

**توظيف الحلول الإبداعية لتحقيق متطلبات التحسين المستمر  
للجودة في مشاريع مياه الشرب - بحث ميداني في دائرة ماء بغداد**  
أ.د. صلاح الدين عواد كريم الكبيسي / كلية الادارة والاقتصاد / جامعة بغداد  
الباحث حسين خضر احمد / كلية الادارة والاقتصاد / جامعة بغداد

**المستخلص:**

يهدف البحث إلى توظيف مداخل التفكير الناقد والإبداعي وأدوات الحلول الإبداعية للمشكلات، في التحسين المستمر للجودة، للمساعدة في أنجاز العمليات التشغيلية بفاعلية في مشاريع مياه الشرب في دائرة ماء بغداد. وجرى اختيار مشروع ماء مدينة الصدر عينة للبحث وباستعمال منهج دراسة حالة لأحقيته في هذا دراسات، إذ يتيح الوصف والتحليل لواقع حال المشروع وفرص التحسين المنشودة له عبر جمع وتحليل البيانات، وجرى استعمال عدد من الأساليب الأحصائية وطرائق ترويج التفكير البصري لأنجاز مهمه البحث.  
وللأجزاء التحسين التدريجي لعمليات الانتاج والمعالجة الرئيسية في المشروع، جرى توظيف تقنية مخطط المفردات والمدى المتحرك لأنجاز الرقاية الفورية الملائمة مع العملية بقصد تحسينها بالتصريف المتلاحم الأفضل في قيودها ومن خلال المشاركة الشمولية للعاملين. ولقياس قدرة المشروع على التطوير، جرى توظيف قوائم الفحص لبيان قابلته على تطبيق منهجهية الحلول الإبداعية للمشكلات ومبادرات التحسين المستمر للجودة، والتي جرى اختبارها بدلالة أحصائية لتأكيد نتائج التحسين الكمية. وتمنتلت أبرز نتائج خطط العمل المتواالية وفق حلقة (ديمنغ) بوجود أثر في تحسين جودة العملية، من خلال تخفيض معدل متosteats قراءات الملاحظات لمتغيرات الكدرة والكلورين الحر المتبقى، والمعبرة عن جودة موافقة الماء.  
وأخيراً تقدم الباحثان بتوصيات عملية أهمها ضرورة اعتقاد أدوات الحلول الإبداعية للمشكلات المناسبة لطبيعة عمليات المشروع، ولاسيما تقنية مخطط المفردات والمدى المتحرك، فضلاً عن ضرورة استخدام شعبة فرعية للسيطرة النوعية تتتمتع بالشخصية المعنوية والقانونية، وفريق متخصص للأقتاص المستمر لفرص تحسين الجودة في مشاريع مياه الشرب في دائرة ماء بغداد.

**المصطلحات الرئيسية للبحث/ الحلول الإبداعية للمشكلات ، التحسين المستمر للجودة.**





## المقدمة:

يمثل الإبداع أداة أساسية لنمو المنظمات المعاصرة ونجاحها، وأن رأس المال البشري هو المبتكر والمبدع، وهو الموجود غير الملموس الأكثر أهمية لهذه الغاية. وتمثل خدمة تجهيز المياه حجر الزاوية في نجاح خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية وتحقيق رفاهية المجتمع. ولتحقيق هذه المتطلبات فإن المنظمة محل البحث المعنية بخدمة تجهيز مياه الشرب أمام تحدي الأرتقاء بالممارسة، من خلال بناء ثقافة تنظيمية مشتركة تكون فيها الجودة بشكل عام هي القيمة الموجهة لنشاطات الأفراد، بتبني مفاهيم إدارية حديثة تمكن المنظمة من التعامل مع التحديات التي تواجهها والتغلب عليها لتحقيق التحسين اليومي التزايد المستمر، وعن طريق التحفيز الجوهري والفاعل للعاملين يتضمن التحدي في تصميم الوظيفة، لاتجاز التحسين المستمر لعمليات الانتاج والانتاجية، وبالنهاية الوفاء بأهدافها المعلنة في أن يكون تقديم هذه الخدمة وفق مفهوم الرفاهية الاجتماعية من حيث النوعية والكمية، ويتوقع أن لا يتم ذلك إلا بتقديم حلول إبداعية للمشكلات أولاً، وفي توظيف هذه الحلول ثانياً. إذ أن فعالية حل المشكلة وبأسلوب إبداعي يعد أهم أدوات تجسير الفجوة بين ما هو موجود وما هو مرغوب، لجدلية الترابط بين حل المشكلة، الإبداع، والتحسين في موقع العمل فضلاً عن رفاهية العاملين بوصفهم الوسيلة والغاية.

اتخذ البحث مساره النظري والعملي على وفق المحاور الأربع الآتية: المحور الأول ويتضمن منهجة البحث ؛ أما الثاني فيتناول الأطار النظري للبحث ؛ وتتضمن المحور الثالث الإطار العملي للبحث ؛ أما الرابع فيشتمل على استنتاجات ووصيات البحث.

## المحور الأول / منهجة البحث

سيتم في هذا المحور استعراض منهجة البحث بما يتضمنه من مشكلته، أهميتها، أهدافه، فرضياته، وأدواته وكالآتي:

### أولاً: مشكلة البحث Research Problem & Questions

تأتي ضرورة إجراء هذه البحث من الدور الذي يؤديه قطاع الماء سواء على المستوى الصحي (جودة الماء المنتج) أم على المستوى الاقتصادي (كفاءة مستوى الأداء)، ولما يواجهه قطاع الماء، من التغيرات والتحديات الناتجة عن النمو السكاني ومتطلبات الجودة. لذلك فالإدارات المعنية بهذه الخدمة بحاجة إلى وسائل جديدة تؤدي إلى خفض تكاليف الإنتاج لهذه الخدمة، وتوفير المياه وتوزيعها بمستوى عال من الجودة، وفي ضوء أضافة (9: Fukui et al., 2003) أن الذي يخلق الإبداع، هو الاعتقاد الراسخ للعاملين عن رغبة موقع العمل لرعاية التحسين المستمر وتبرز التساؤلات الرئيسية للمشكلة بما يأتي:

1. ما مدى إعتماد فعالية الحل الإبداعي للمشكلات كمشاركة شمولية وسياق ومهارة، وفن في التعامل مع ممارسات وعمليات الأعمال بأقتناص فرصة اكتشاف المشكلة وإبتكار الحلول الناجعة لها ؟
2. ما مستوى التحسين المستمر وفاعليه رقابة الجودة في مشاريع مياه الشرب للفوز برضى الزبون الخارجي والداخلي للمنظمة ؟
3. ما مستوى توظيف الحلول الإبداعية في التحسين المستمر للجودة في مشاريع مياه الشرب لدائرة ماء بغداد ؟

### ثانياً: أهمية البحث Research Importance & benefits

يتمثل الهدف المعلن لدائرة ماء بغداد في تجهيز المياه الصالحة للشرب بالكمية الكافية، بجودة عالية، وبصورة مستمرة، ولإنجاز هذا الهدف ينبغي معالجة المشكلات وأيجاد أفضل الحلول وباستمرار، ويكتسب البحث أهميته وفقاً للآتي:

1. الأهمية الاجتماعية: ترتبط رسالة المؤسسة الخدمية المجهزة لمياه الشرب أرتباط وثيقاً بحياة الناس وأن إنجازاتها ونجاحاتها ترتبط جديلاً برفاه، نمو، وتطور المجتمع.
2. الأهمية العلمية: تتمثل في توجيه البحث الذي يمثل دعوة للباحث على الأبداعية في التفكير، خلق ثقافة حل المشكلة، والتغيير والتأثير الفاعل في الأداء من خلال عملية تطبيق الإبتكار.
3. الأهمية بالنسبة لمجتمع البحث: يختلف الأفراد والمنظمات في أنماط الحل الإبداعي للمشكلات، ومداخل الجودة، باختلاف طبيعة التوجة والثقافة السائدة، لذلك فالأهمية النسبية بالنسبة لمجتمع البحث تتمثل بالآتي:



- أـ أجراء التنسيق والتكامل للأنماط المختلفة للحل الإبداعي للمشكلات وأدارة هذه الأنماط المختلفة لأحداث التأثير الفاعل في الأداء.
- بـ إثراء وصقل قدرات ومهارات العاملين في دائرة ماء بغداد على التفكير الإبداعي المنهجي في حل المشكلات.

### ثالثاً: أهداف البحث Research Objectives

قصد البحث يتمثل بالأهداف الآتية:

1. التعريف بآليات التفكير النظامي والمنهجي لاتخاذ القرارات وحل المشكلات.
2. تشخيص مستوى توظيف الحلول الإبداعية للمشكلات في مشاريع مياه الشرب في دائرة ماء بغداد.
3. تشخيص مستوى توظيف مبادرات التحسين المستمر للجودة في مشاريع مياه الشرب في دائرة ماء بغداد.
4. تشخيص مستوى توظيف الحلول الإبداعية للمشكلات في التحسين المستمر للجودة في مشاريع مياه الشرب في دائرة ماء بغداد.
5. تحديد مستوى التحسين المستمر للجودة في مشاريع مياه الشرب في دائرة ماء بغداد، بتقويم مستويات كفاءة الأداء في المشروعات وفق مخططات ضبط الجودة، الجداول والتطبيقات الأحصائية.
6. التوجيه لإعتماد أدوات الحل الإبداعي للمشكلات كوسائل لتشخيص الأسباب الجذرية للفشل والاختلاف في العملية الأنtrاجية لغرض المعالجة الناجحة أو الناجعة للمشكلات، وتقليل كلف التلف فضلاً عن منع الهدر.

### رابعاً: فرضيات البحث Research Hypotheses

لفرض الوصول إلى أهداف البحث تمت صياغة الفرضيات الآتية:

1. الفرضية الرئيسية الأولى: أن توظيف الحلول الإبداعية للمشكلات في ممارسات وعمليات موقع العمل سي sisem في تحسين كفاءة الأداء وجودة العمليات، وتتفق على:  
ـ أن توظيف الحلول الإبداعية للمشكلات في ممارسات وعمليات موقع العمل سي sisem في تحسين مستوى الكدرة للماء المنتج في مشروع ماء مدينة الصدر.
- ـ أن توظيف الحلول الإبداعية للمشكلات في ممارسات وعمليات موقع العمل سي sisem في تحسين مستوى الكلورين للماء المنتج في مشروع ماء مدينة الصدر.
2. الفرضية الرئيسية الثانية: هناك تطبيق للحلول الإبداعية للمشكلات في مشروع ماء مدينة الصدر.
3. الفرضية الرئيسية الثالثة: هناك تطبيق للتحسين المستمر للجودة في مشروع ماء مدينة الصدر.

### خامساً: الأدوات والأساليب الأحصائية Statistical Instruments & Tools

1. جرى استعمال قائمة الفحص بمقاييس يتكون من خمسة درجات لتحديد مدى قدرة المشروع على تطبيق: منهجية متغير الحلول الإبداعية للمشكلات وفق متطلبات نموذج الأطوار الأربع (P's 4-L) (Graham Wallas) في عملية حل المشكلة الإبداعي؛ وأنزام معايير فلسفية متغير التحسين المستمر للجودة وفق متطلبات نموذج مؤسسة (PSYCKES) الأمريكية لتقديم مبادرات تحسين الجودة المستمر، وجرى اختبار وتحليل النتائج باستعمال البرنامج الأحصائي (SPSS) وبتطبيق الأختبار الثاني لعينة واحدة (One Sample T Test).
2. جرى اختبار وتحليل نتائج التحسين لقراءات متغيري مواصفة الماء الرئيسية: الفيزياوية (الكدرة) والكيمياوية (الكلورين المتبقى الحر) باستعمال البرنامج الأحصائي (SPSS) وبتطبيق الأختبار الثاني لعينتين مستقلتين (Independent Samples T Test) مع عرض النتائج باستعمال الجداول الأحصائية والرسوم البيانية.
3. جرى تقويم مستويات كفاءة الأداء لعمليات المعالجة الرئيسية في المشروعات وفق مخططات ضبط الجودة.
4. جرى تقويم مسببات الأنحراف حسب الأهمية في المشروع باستخدام تطبيق تحليل باريتو (Pareto Chart)



## المحور الثاني / الأطار النظري للبحث

### أولاً: الحلول الإبداعية للمشكلات Innovative Problem Solving

سيتم في هذا المحور تناول المفهوم، الأهمية، الأهداف والأبعاد والأنواع، والأدوات وكالآتي:

#### 1: مفهوم الحل الإبداعي للمشكلة

يبتداً الحل الأبداعي للمشكلة بأقتراض فرصة وجود مشكلة وينتهي بتنفيذ الحل الأمثل للمشكلة، ويشتمل على مكونات الإبتكار والإبداع، التي تتتشابك وتتداخل فيما بينها لغرض أنجاز الحل الإبداعي في النهاية. إذ يرى (2: Sefertzi, 2000) أن الإبتكار والإبداع نشاطان متكاملان عادة، مadam الإبتكار يزود الأساس للإبداع وتطوير الإبداع يستلزم الرجوع إلى الإبتكار مرة أخرى. وفي مجال التمييز بين الإبتكار (Creativity) والإبداع (Innovation)، يذكر (Herrmann) عن الإبتكار بأنه القدرة لتحدي الأفتراضات، تمييز الأنماط، الأبصار بطرائق جديدة، صنع الارتباطات، الأخذ بالمخاطر، وأغتنام الفرصة (9: Vidal, 2006). أما عن الإبداع فيذكر عنه (الحيزان, 2002: 6) بأنه يتضمن إنشاء الجديد من الأشياء، ولأعلى مثل وأصفى صورة منه: قوله تعالى (بديع السماوات والأرض) (آلية البقرة: 117). أما (Ivancevich) فقد عرف الإبتكار بوصفه القابلية على جلب شيء جديد إلى أرض الواقع، أما الإبداع فعرفه بوصفه توسيع فكرة جديدة وتنفيذها بتحويلها من حالتها المثالبة إلى واقع بوصفه منتوج أو عملية جديدة أو خدمة جديدة، التي تؤدي إلى النمو وزيادة سرعة التنفيذ وتوليد الأرباح (الكبيسي, 2014: 92). علماً بأن الحلول الإبداعية وغير مراحل تطور الحضارة الإنسانية كانت العجلة المحركة للجدلية التاريخية القائمة للتطور والأزدهار والمتمثلة بالمشكلة - الحضارة، إذ يبين لنا التاريخ أن عملية الإبداع تطورية، عملية تحسين مستمر، بحث غرضي عن فرص مستقبلية محتملة، وأستجابة مستمرة لمواجهة المشكلات. إذ يعرف المشكلة (1: Murray, 2007) بأنها الفجوة بين ما الذي موجود وما الذي يجب أن يكون.

#### 2: أهمية الحلول الإبداعية للمشكلات

يذكر (Crane) عن أهمية مهارات التفكير الإبتكاري والنقد "عندما يفشل التسبيب (Reasoning) ينفك الخيال، وعندما يفشل الحدس ينفك السبب (Reason)" (Baker et al., 2001: 173). ويؤيده (Crebert et al., 2011: 5) إذ يرى أن هناك تقديراً متناماً ووطنياً ودولياً لأهمية تنمية مهارات حل المشكلة للطلبة لأنّاج المفكرون الماهرون والمبدعون لتطوير المعرفة والأداء وتلبية متطلبات عصر العولمة المتسرع التغيير، ولتمكنهم في حياتهم التعليمية، المهنية، والشخصية. لأن فوائد الإبداع كما يضيف (Richard Florida) أن الإبداع كان وما يزال مدركاً وممعنفاً به كمفتاح للنمو الاقتصادي والتحول الاجتماعي (Shneiderman et al., 2005: 6).

إذ يستدل من التقديمات أعلاه أهمية الإبداع لنحو المجتمعات وأزدهار الحياة بشكل عام، لجدلية علاقة سببه على أثر التحسين في مرافق الحياة كافة، لذلك ظل الإبداع جزءاً لا يتجزأ من تاريخ البشرية، وأستمر الإنسان ومنذ اكتشافه النار بحث حجرين ببعضهما كاننا، مبدعاً، متوجداً يعيد وبصورة مستمرة دورة التجربة، المعرفة، والإبداع لأجل النمو والأزدهار.

#### 3: أهداف الحلول الإبداعية للمشكلات

أصبحت تحديات العمل المعقّدة والمتعدّدة واسعة الانتشار في عالم اليوم، لذلك فإن حل المشكلة لم يعد مسؤولية مقتصرة على الذين يشغلون السلطة التنفيذية في المنظمة فقط، بل مسؤولية وواجب كل فرد في موقع العمل، وتبعاً على المنظمات أن تدخل في استثمارات مهمة لتطوير مهارات حل المشكلة لخلفها، لحيويتها في ملقة هذه التحديات. ولذات السبب تمارس (75) كلية وجامعة ضمن الولايات المتحدة الأمريكية منهج تعليم الإبتكار و/ أو حل المشكلة في مناهجها التعليمية (2: Lafferty, 2004). ومبررات هذه التأكيدات هي العلاقة الجدلية الموجبة لفعالية حل المشكلة مع التحسين في موقع العمل.



#### 4: أبعاد الحلول الإبداعية للمشكلات

أن استخدام أشخاص ذوي إمكانية إبداع قوية وتتوفر بينة عمل تدعم الإبداع، تمثلن حبراً الزاوية لموقع العمل الإبداعي. إذ يبين (Stobbeleir, et al., 2010) أن الاستنتاج الرئيس للبحث حول أسبقيات الإبداع تبين أن إبداعية العامل هي دالة لكل من فردية العامل، ميزات السياق المحيط به، والتفاعل بين الاثنين. لذا سيتم تناول أبعاد الحلول الإبداعية للمشكلات في المنظمة، كمتغيرات خاصة بالأفراد المدعون وأخرى تتعلق بالمنظمة وكالآتي: أـ أبعاد الإبداع على مستوى الأفراد Innovation Dimensions in individuals ويرى الباحثان أن هناك تعدد لجهود الباحثين حول مصادر الإبداع عند الأفراد والتي يمكن تلخيصها بالشكل (1).



الشكل (1)

مكونات الإبداع للأفراد

المصدر: من أعداد الباحثان بالأستناد إلى آراء الباحثين

#### بـ- أبعاد الإبداع على مستوى المنظمة Innovation Dimensions in Organization

أن بيته العمل الداعمة للإبداع تتمثل بتوفير الموارد الكافية، أمان الوظيفة، تقليل الضغط الزمني للإنجاز، استثمار التنوع، التوجه التعليمي، استثمار بواطن الإبداع الجوهرية، العمل الفرقي والاتصالات المفتوحة في المنظمة، فضلاً عن إثارة ورعاية الإبداع. وقد نوقشت موضوع الإبداع على مستوى المنظمة من زاوية الاستراتيجيات وتبني الإبداع وتحفيزه ونشر الثقافة الإبداعية وكالآتي: إستراتيجية الإبداع Innovation heartening ؛ إذكاء وتشجيع الإبداع Innovation Strategy ؛ إلهام الإبداع Innovative motivation ؛ تحفيز الإبداع Innovation inspiring Culture.

ويرى الباحثان أن آراء الباحثين ومشاهد التطور الإبداعي تؤكد دوماً جدلية ودينامية العلاقة بين مكونات: البيئة الداعمة للإبداع، المدعون، والحلول الإبداعية، وكما في الشكل (2).



الشكل (2) دينامية الإبداع

المصدر: من أعداد الباحثان بالأستناد إلى آراء الباحثين



## 5: أنواع الحلول الإبداعية للمشكلات

جوهرياً أن المشكلة هي الحالة التي تواجه الشخص والتي تتطلب قراراً، ويصنف المشكلات (Dempsey, 2010: 30) من حيث درجة التعقيد التركيبي والتفاعلي إلى ثلاثة أصناف: الأول، مهيكلة بشكل جيد (Well-structured)، سهلة التعريف، المعلومات المطلوبة متوفرة، طائق الحل واضحة، حلول قابلة للتحقق؛ الثاني، متوسطة الهيكلة (Medium-Structured)، تعقداً تفاعلياً أكثر، تتطلب تكراراً تكيفياً لأيجاد الحل الأفضل، أكثر من حل واحد صحيح؛ الثالث، مهيكلة بشكل مهم (III-Structured)، الأكثر تعقداً تفاعلياً، تتطلب تنمية مستمرة لفهم المشكلة، تتطلب تكراراً تكيفياً لكل من تنمية المشكلة ولأيجاد الحل الأفضل.

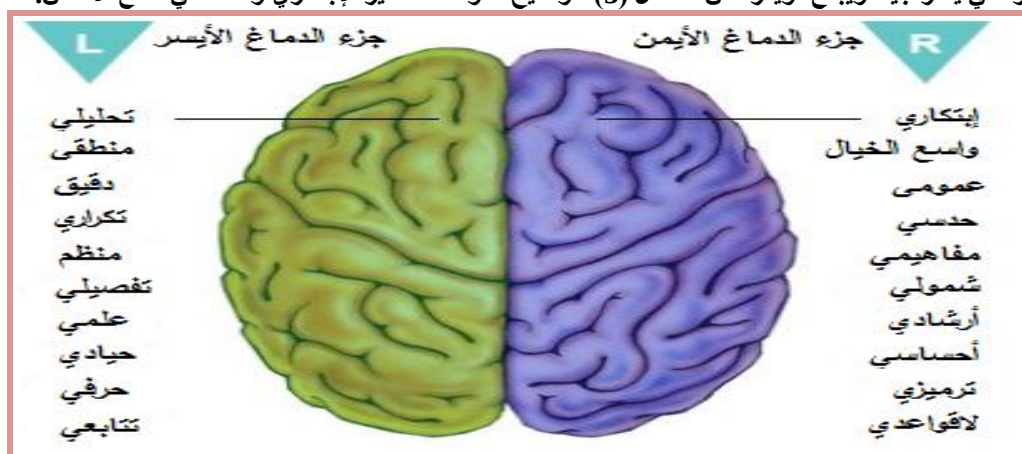
وال المشكلات بألوانها تتطلب استجابات تمثل بعملية اتخاذ القرار التي تتضمن تمييز أو توليد بدائل، تقييم النتائج، اختيار الحل، تقويم الخيار وبناء القبول. وسيتناول الباحثان حلول المشكلات بشيء من التفصيل وكالآتي:

### أ- الحل التقليدي للمشكلة Routine problem solving

يشير مفهوم التفكير الناقد (Critical Thinking) إلى التوجيه الذاتي للمفكر، إلى التفحص الموضوعي والمسائلة للفرضيات والأعتقدات السائدة قبل المصادقة عليها، وإدارة التفكير أثناء التفكير لغرض إقلاع نفسه أولاً والحصول على نتائج أكثر فاعلية ثانياً. ويعرفه (Paul & Elder, 2008: 2) أنه في التحليل والتقويم للتفكير مع وجهة النظر لتحسينه. وتعتبر عملية اتخاذ القرار الراسد Rational Decision Making Process: هي أساساً عملية الوصول إلى القرارات بأسعمال التفكير الناقد ومن خلال: المنطق، التسبيب، والدليل للحصول على أفضل نتائج ممكنة بالتحليل والوزن والاختيار بين مجموعة بدائل متوفرة لتنظيم الفائدة المرجوة من النتائج، أو بين مجموعة بدائل مفروضة لتقليل عدم الفائدة المتوقعة من النتائج، وباعتماد مبادئ المنفعة المتوقعة الشخصية (Subjective expected utility)، وبديهيات نظرية الخيار الراسد (Rational choice theory).

### ب- الحل الإبداعي للمشكلة Innovative problem solving

عندما لا تستطيع المداخل القياسية من توفير الحل، تبرز الحاجة إلى التفكير الإبتكاري، إذ يصف (Jarwan) التفكير الإبتكاري (Creative Thinking) بأنه نشاط عقلي مركب يهدف لإدارة رغبة قوية للبحث عن حلول أصلية (Al-khatib, 2012: 29). ويرى الباحثان أن الله تعالى قد أنعم على الإنسان، بأذنين كي يسمع جيداً، بعينين كي يرى جيداً، ويدماغين كي يتبع (تفكير الدماغ الأيمن) ويتقارب (تفكير الدماغ الأيسر) في التفكير، كي يفكر جيداً ويبعد، ويعرضان الشكل (3) للتوضيح مكونات التفكير الإبتكاري والنافذ في دماغ الإنسان.



الشكل (3)

وظائف الجانب الأيمن والجانب الأيسر للدماغ البشري

المصدر: من أعداد الباحثين بالأعتماد على www.biausa.org, (2015), Brain Injury Association of America



و عملية اتخاذ القرار الإبداعي Innovative Problem Solving Process: بحسب مقترن (Wallas, 1926) في كتابه فن التفكير (The Art of Thought) نظرية من أربعة مراحل لحل المشكلة الإبتكاري وكالاتي: التحضير، الأحتضان، الأشراق، التحقق (Steele, 2003: 43). وما تقدم يرى الباحثان ان نموذج الأطوار الأربع لحل المشكلة والإبتكار شانعاً وواضحاً وأهميته في تفسير وتدعم الإبتكار سنتاول تفصيلات الباحثين عنه من خلال المرور بمراحله الأربع المتواتلة وكالاتي: (أولاً). التحضير (Preparation): ويدرك (Mullins, 2010: 194) أنها مرحلة البحث الوعي لفهم وأستيعاب المعلومات. (ثانياً). الأحتضان (Incubation): ويسمىها العالم (Einstein) مرحلة لعبة التجميع والتوصيد (Cole, 2014: 185) (Combinatory play). (ثالثاً). الأستبصار والأشراق (Insight & Illumination): وبين (Mullins, 2010: 194) أنها مرحلة الظهور المفاجئ للحل كوميض من الفهم العميق. (رابعاً). التتحقق (Verification): ويرى (Mullins, 2010: 194) أنها مرحلة اختبار الحلول بطريقة واعية ومتعددة. والشكل (4) يوضح التتابع الزمني المنطقي لمراحل العملية الأربع وبالاستناد إلى آراء الباحثين.



الشكل (4)

مراحل نموذج الأطوار الأربع (P's 4) (Graham Wallas, 1858 – 1932) في عملية حل المشكلة الإبداعي

المصدر: من أعداد الباحثان بالاستناد إلى آراء الباحثين

## 6: أدوات عرض الحلول الإبداعية للمشكلات وتحليلها

لوصول المدخل الترکيبي، ومفاتحة الحل الإبداعي للمشكلة بأجراء العروض والتحليلات المناسبة باستعمال الأداة البصرية المناسبة، يعرض الباحثانبعضاً من أدوات عرض وتحليل البيانات الشائعة وكالاتي: أ- قائمة الفحص Checklist: ويرى الباحثان أن قائمة الفحص هي استماراة توثيق تستعمل لتجمیع البيانات الكمية والنوعية في الوقت الحقيقي في الموقع الذي تولدت فيه هذه البيانات، لتقييم توزيع الاحتمالات للعملية قيد المراقبة.

ب- مخطط الانتشار Scatter diagram: ويرى الباحثان أن تخطيط الأسطار أو الانتشار أداة أحصائية بسيطة للفهم توضح على نحو افضل العلاقة بين متغيرين، وبيان فيما إذا توجد علاقة بين المتغيرين وطبيعة وقوف هذه العلاقة.

ت- الرسوم البيانية والمخططات Graphs & charts: ويرى الباحثان أن للصورة قيمة معبرة تغنى عن الكلمات عند الرغبة في تقديم البيانات، إذ التوضيحات التصويرية تساعد المستقبل على الفهم السريع للمعلومات المرسلة.

ث- مخطط الرقابة الأحصائية Statistical control chart: ويرى الباحثان أن مخطط الرقابة الأحصائي هو أحد التنسيقات في تقييات تحسين جودة العملية والتي يمكن استخدامها بأستمرار لتحقيق التحسين المستمر للجودة، لقدرتها على التمييز والفصل للعوامل المسيبة للتباطئ في جودة العملية بين: (1) أعيادية لتصحيحها، وتقليل تكرارها وبأستمرار (2) استثنائية بازالتها ومنع حدوثها.



- ج- مخطط المدرج التكراري **Histogram diagram**: ويبين (Magar & Shinde, 2014: 366) المدرجات أو تخطيطات توزيع التكرار هي رسوم بيانية وبأعمدة شريطية تبين نمط التوزيع للاحظات مجمعة في مقاطع صافية متناسبة ومرتبة تدريجيا حسب المقدار، وهي مفيدة لدراسة أنماط التوزيع وبناء الاستنتاجات حول العملية المستندة الى النمط.
- ح- مخطط وتحليل باريتو **Pareto Diagram & analysis**: ويرى الباحثان أمكانية استثمار التخطيط بوصفه أداة أحصائية تفرز العوامل المساهمة الأكثر أهمية لتحديد أين ينبغي تركيز الجهد أولاً عند التخطيط لتحسين الجودة المستمر. ويبين الباحث الطالب أنه يتحفظ على استعمال مصطلح **(مبادئ باريتو)** أو النسبة الشائعة **(80 Rule 20 / % 20)** التي غالباً ما ترد في كثير من الطرورات.
- خ- مخطط أشيكاوا **Cause-effect & fish bone** & **Ishikawa diagram**: ويبين (Mahto, & Kumar, 2008: 18-23) أن المخطط يستعمل لربط أسباب عديدة محتملة مع تأثير معين واحد المساعدة في تحديد الأسباب الجذرية للمشكلة، إذ تتمثل الغاية من التحليل جوهرياً في معرفة وفهم ما الذي يسبب المشكلة.
- د- المخطط الإسيابي **Flow chart**: المخطط الإسيابي للعملية هو تمثيل تخططي أو رمزي للعملية، إذ كل خطوة في العملية تكون ممثلة برمز مختلف يحتوي على وصف قصير عن خطوة العملية، وأن رموز المخطط الإسيابي تكون مرتبطة سوية بأسمهم توضح تجاه تدفق العملية، وتستعمل لتوثيق وتحليل العملية.
- ذ- العصف الذهني **Brainstorming**: ويرى الباحثان أنها تمثل العصف الذهني تقنية للابتكار والتفاعل المعرفي الجماعي، والتي يحاول بواسطتها أعضاء المجموعة أيجاد الحل لمشكلة محددة، بالتجمّع الآني لقائمة الأفكار المساهمة من قبل الأعضاء.
- ر- تقنيات تخطيط جدولة المشروع: وتمثل الجدولة أداة رئيسية لإدارة المشروع، وسيطرق الباحثان أثنان من تقنيات جدولة المشروع الرئيسية والشائعة والتي تمثل حلولاً إبداعية لتحقيق فاعلية العديد من نشاطات عمليات الأعمال وعمليات الاتصال على وجه الخصوص على مستوى المنظمة. إذ يذكر (Juran) أن المشروع هو مشكلة مجدهلة لغرض الحل (Lewis, 2002: 2).
- (أولاً). البرمجة الشبكية بطريقة المسار الحرج **(CPM)**: تمثيل تخططي للجدولة الزمنية لتنفيذ المشروع بطريقة عرض نشاطاته بشكل أسهم وعقد توضيح التسلسل والتتابع المنطقي لهذه الأنشطة والأوقات الازمة لتنفيذها مع توضيح المسارات المحتملة لأنجاز المشروع، والمسار الحرج **(CP)** (Critical Path) يمثل أطول هذه المسارات وأفضل وقت لأنجاز المشروع بشكل كامل.
- (ثانياً). مخطط جانت **Gantt chart**: تمثيل تخططي للجدولة الزمنية للمشروع بطريقة عرض نشاطاته كأعمدة أفقية متوازية تدل أطوالها على المدة الزمنية اللازمة لأنجاز هذه الأنشطة.
- ثانياً: تحسين الجودة المستمر** **Continuous Quality Improvement** سيجري التعرف على نشأة وتطور، مفهوم، أهمية، أهداف، مبادئ، آليات، ومتطلبات التحسين المستمر للجودة فضلاً عن علاقته بالحل الإبداعي للمشكلة وكالآتي.

## 1: نشأة وتطور فلسفة تحسين الجودة **QI Development & Evolution**

مفهوم الجودة كان موجوداً في الأنجازات البشرية ومنذ زمن بعيد، إذ تدرج التطور من الفحص والعزل، الرقابة، تصحيح وضمان معايير الجودة، إلى ثقافة التحسين المستمر للجودة بظهور مفهوم وفلسفة الجودة بعملية التحسين المستمر لأرضاء الزبائن. ومن استطلاع ما نشر عن الجودة، يرى الباحثان أن تطور مفهوم تحسين الجودة يتمثل بانتقالات إدارة الجودة المتميزة كما في الجدول (1).



الجدول (1) مراحل تطور مفهوم تحسين الجودة

الباحث و السنة	ت	التعليق
1	Al-Saket, 2003: 7	<b>1 مرحلة إدارة فحص الجودة (QIM)</b> يطلق تسمية رقابة الجودة للمشغل (Operator Quality Control) على المرحلة الانتقالية لمفهوم إدارة الجودة للفترة قبل (1900) إذ كانت تتم فعاليات رقابة الجودة من قبل الصانع والحرفي الماهر عند إنتاج السلع بحجوم صغيرة كجزء من وظيفته.
2	(Ross) 1	<b>2 مرحلة إدارة الجودة الأحصائية (SQM)</b> يذكر إن المدة (1940- 1960) شهدت تحولاً حاسماً وتطوراً في إدارة الجودة تمثل باستخدام علم الأحصاء في الرقابة على الجودة، إذ تحول الفحص إلى دور مميز وأكثر كفاءة عند التغيير باتجاه السيطرة على الجودة أحصائياً وأستعمال عينات القبول ولوحات السيطرة لغرض تحليل العمليات والتتبُّع بمخرجاتها (العاوبي، 2005: 10).
3	Dahlgaard, et al., 2007: 7-8	<b>3 مرحلة إدارة ضمان الجودة (QAM)</b> يرى أن المرحلة الثالثة من التطور حلت عند الارتقاء من رقابة الجودة (quality control) إلى ضمان الجودة (quality assurance) في عام (1950).
4	Marone & Blauth, 2004: 2	<b>4 مرحلة إدارة الجودة الشاملة (TQM)</b> يذكر أنه في مرحلة الثمانينيات والتسعينيات شهدت جهود الأعمال انتقال ومتابعة لأنظمة جودة جديدة مثل إدارة الجودة الشاملة، والتي نقلت بورة التركيز من حل المشكلة إلى تجنب المشكلة.

## 2: مفهوم التحسين المستمر للجودة

فلسفة تحسين الجودة المستمر تعبر عن جهود تحسين مخططة ومنفذة بطريقة منتظمة، مستمرة، وبشكل جماعي تهدف إلى تحسين الكفاءة وزيادة الفاعلية، بتعظيم قابلية العملية عن طريق تقليل الاختلاف، بتفعيل الإجراءات الوقائية لغرض تحسين خصائص جودة المنتج، زيادة الانتاجية، زيادة الروح المعنوية للعاملين، وحماية المعدات، فضلاً عن إزالة الجهد الضائع في الانتاج، وهي عنصر أساس في نظم الإدارة الحديثة للجودة. وأن تطور أنظمة إدارة الجودة جاءت انعكاساً لرؤية المجتهدون في تحقيق الحياة الأفضل، عبر تحقيق الجودة الأفضل، وعبر مراحل التطور الاجتماعي للأنسان.

إذ يبين (العاوبي، 2005: 3) أن في الحديث النبوى الشريف (أن الله يحب إذا عمل أحدكم عملاً أن يتلقنه) خير دليل وتوجيه بأعتماد الأجاداة في العمل شرعاً ومنهاجاً في الحياة. أما (Ritter, 2010: 7) فيعرض فيما فلسفياً لمفهوم الجودة (Quality)، إذ يرى، أن الجودة ليست غاية الرحلة بل الرحلة ذاتها.

ويرى الباحثان أن المجتهدون يعرضون وباستمرار الفهم الأفضل لمفهوم الجودة لتحقيق جودة الحياة الأفضل للناس، وعبر أنجاز المعايير الأفضل لأبعاد الجودة، بوصفها جودة مواصفة منتوج أو جودة تسليم خدمة.

إذ يذكر (Kumar & Suresh, 2008: 7-131) عن بعد جودة المنتوج (Product Quality) أنها توسيس إستناداً لاحتاجات الزيان، والجودة الصحيحة ليست بالضرورة أفضل جودة، أنها محددة بكلفة المنتج والخصائص التقنية المكيفة لمتطلبات معينة، فالجودة الإضافية تعني كلفة إضافية. وبين (Kumar &

Suresh, 2008: 132) أن بعد جودة الخدمة (Service Quality) أن بعضًا من خصائص جودة الخدمات هي الوفاء وبعد تاريخ الاستحقاق، الأمان، الراحة، الأمن، أقل وقت أنتظار وهذا... ولأتجاز الجودة المستدامة بعد تمييز المعايير التي يطلبها الزبون، ينبغي إداره تخفيط، رقابة، ضمان، وتحسين الجودة لتلبية وتجاوز تطلعات الزبون وباستمرار. إذ يذكر (Haskins et al., 2011: 299) عن مفهوم إدارة الجودة (Quality Management)، أن غرض إدارة الجودة هي تخفيط السياسات والأجراءات الضرورية لتحسين وضبط مختلف العمليات ضمن المنظمة والتي تؤدي في النهاية إلى الأداء المحسن للعمل.

ويرى الباحثان أن الأنعطافاة المميزة في رحلة الجودة وفي إدارة الجودة، تمثلت بظهور نظام وفلسفة إدارة الجودة الشاملة ومنهجيات التحسين المستمر المتناغمة معها. إذ يذكر (Goetsch & Davis, 2006: 2) عن مفهوم إدارة الجودة الشاملة (Total Quality Management)، أنها فلسفة تمثل في كونها مدخلاً لتأدية العمل يستند إلى تسخير وتوجيه كافة موارد المنظمة لغرض التحسين المستمر والآتي للجودة والأنتاجية، إذ أن الغرض من مدخل الجودة الشاملة هي التحسين وباستمرار لأداء المنظمة ومن ثم القدرة



توظيف الطول الإبداعية لتحقيق متطلبات التحسين المستمر  
ل الجودة في مشاريع مياه الشرب - بحث ميداني في دائرة ماء بغداد -

التفافية للمنطقة



وجرى تناول مفهوم التحسين المستمر للجودة (**Continuous Quality Improvement**) من مداخل ووجهات نظر مختلفة. إذ يرى (Lambert, et al., 2006) أنها عملية دورية ويمدخل الفريق لتحقيق التغييرات التشغيلية بأتباع خطوات متغيرة ترتكز على تغيير الأجراءات، تمكين العاملين، وضع الزبون أولاً، وأنجز الألتزام التنظيمي طويلاً الأمد.

### 3: أهمية التحسين المستمر للجودة CQ Improvement Value

تكمن أهمية مفهوم تحسين الجودة المستمر (CQI) في كونه يشير إلى المساعي الشخصية والجماعية الدؤوبة لأشخاص يهتمون لأعمالهم ويجهدون لتحسين أنفسهم والآخرين من خلال الجودة والانتاجية العالية وباستعمال أدوات أساسها الخبرة، الحقيقة العلمية، والممارسة الموجهة للهدف بقصد التحسين. ويرى الباحثان أن مبادئ برامج وأنظمة، ونظريات إدارة الجودة الحديثة تشتراك في أن الرابط الحاسم فيما بينها يتمثل بفلسفة التحسين المستمر للجودة فضلاً عن مكونات المشاركة الشمولية للعاملين والتركيز على الزبون.

### 4: أهداف التحسين المستمر للجودة CQ Improvement Objectives

تشير عمليات التحسين المستمر إلى التعزيز المستمر للأداء بالفحص المستمر لكافحة عمليات الأعمال وبتدخل كامل المنظمة لجعلها أكثر فاعلية، لغرض تلبية الحاجات المتغيرة وتحقيق أفضل النتائج للزبائن وباستمرار. إذ يذكر (Jones & Lewis, 2003: 7-8) أن مدخل جودة العملية يضمن القدرة لتعقب وتحليل الأداء بموضوعية بمرور الوقت، التمييز المبكر للمشكلات، تحسين كفاءة الكلفة بتركيز موارد التحسين على أكثر الأماكن احتياجاً لها، لذلك هو شرط مسبق لجودة منتج أفضل وبكلفة مقبولة. وينذر (Martin, 2006: 9) أن هناك خيارات عديدة لإستراتيجية وفلسفة تحسين الجودة المستمر وتعتمد على طبيعة المنظمة، وهناك أربعة خيارات رئيسية يمكن تطبيقها في جميع المنظمات: تضمين كل شخص في عملية الجودة، إزالة أسباب المشكلات، تغيير سلوك موقع العمل، تغيير ثقافة موقع العمل.

### 5: مبادئ التحسين المستمر للجودة CQ Improvement Principles

أن مدخل تحسين الجودة المستمر يتمثل بسلسلة النشاطات المصممة لتحسين العمليات والأنظمة لغرض تحقيق أفضل النتائج إلى الزبون. ويرى (Vierimaa, 2009: 26) أن المنظمات كي تلهم وتسند ملكاتها في التطوير والتحسين، يجب أن تمتلك أجراءات ضمان جودة مطبقة تتضمن: آلية تعليقات داخلية أي وسائل لتجمیع التعليقات من الموظفين والجان الأستشارية، آلية تفكير داخلية أي وسائل للتفاعل مع توصيات التحسين الداخلية والخارجية، آلية تعليقات خارجية أية وسائل لجمع التعليقات من الخبراء والمؤسسات المراجعة للتطوير المستقبلي.

### 6: آليات تحسين الجودة المستمر CQ Improvement Instruments

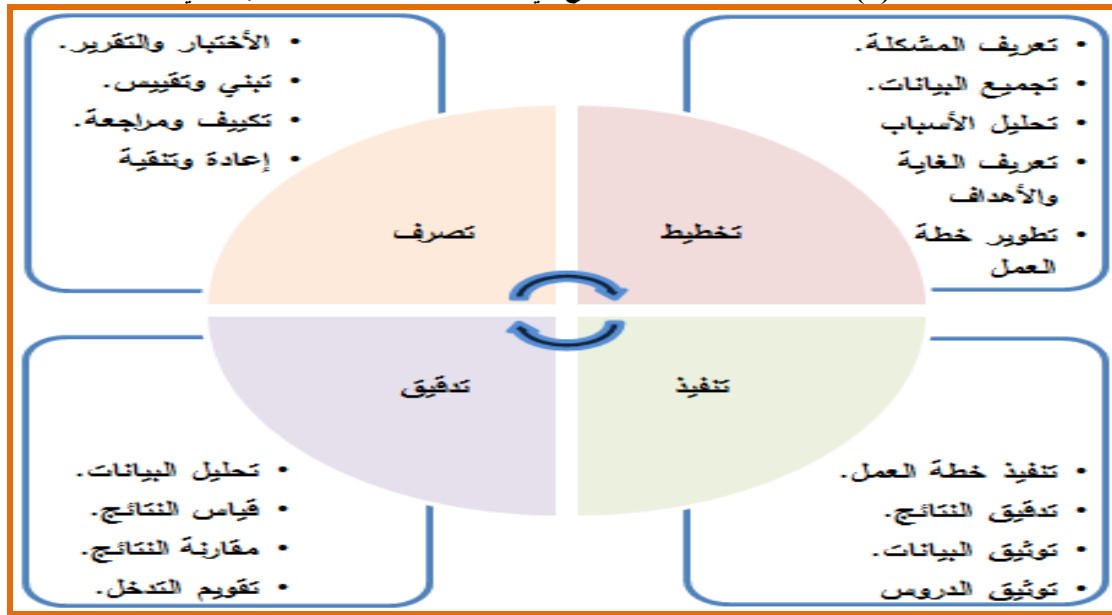
#### أ- منهجية خطط - نفذ - أ Finch - أدرس - نصرف : PDCA Cycle & Deming Wheel (PDSA)

##### Shewhart

يتمثل مفهوم عجلة (ديمنغ) بشكل عام بوصفها عملية إدارية تكرارية وبأربعة خطوات تستخدم نموذجياً وعلى نطاق واسع في المنظمات لغرض معالجة مشكلات الجودة وتزويد نشاطات تحسين الجودة المستمر. أظهرها لأول مرة (Shewhart) وتم تعديليها بعد ذلك من قبل (Deming) (Naidu et al., 2006: 51). ومن استطلاع آراء الباحثين حول تفصيلات الأطوار الأربع المتناثرة لعجلة ديمونغ في عملية حل مشكلة الجودة الإبداعي، يعرض الباحثان الشكل (5) الذي يلخص تفصيلات العملية.



### الشكل (5) الأطوار الأربع لعملة ديمنخ في عملية حل مشكلة الجودة الإبداعي



المصدر: من أعداد الباحثان بالأستناد إلى آراء الباحثين

### بـ منهجية إدارة الحيود المعياري السادس (6σ) Six Sigma methodology

يعبر مختصر (6σ) عن منهجية الحيود السادس في إدارة الأعمال والتي تم أظهارها وتطويرها من قبل شركة موتيريلا (Motorola) الأمريكية في عام (1986)، وتهدف إلى تحسين جودة نواتج العملية عن طريق تقليل التباين في مختلف عمليات الأعمال ضمن المنظمة بتميز وإزالة مسببات الفشل، فضلاً عن تقليل نسبة المعيب إذ يشير رمز  $6\sigma = 3.4$  معيب / مليون (dpm).

### تـ فلسفة التغيير نحو الأفضل Kaizen Philosophy

كلمة يابانية تشير إلى معنى التغيير نحو الأحسن وتمثل بمبدأ عدد كبير جداً من التحسينات الصغيرة تكون أكثر فاعلية في البيئة التنظيمية من بضعة تحسينات وبقيمة كبيرة، وتهدف لتقليل الخسائر في موقع العمل لتحسين الكفاءة وتشمل نشاطاتها مجالات الانتاج والأدارة (Kumar & Suresh, 2008: 220).

### ثـ منهجية التصنيع الرشيق Lean Manufacturing Methodology

ويذكر (1-2: 2002: Sobek & Jimmerson) تتمثل أهداف نظام أنتاج تويوتا (TPS) في استخدام أقل الموارد الممكنة من عماله، مواد، وفضاء لانتاج الكمية المرغوبة من المنتج وبمستوى الجودة العالي الممكن، وفي النتيجة نظام انتاج كمي لانتاج منتجات الجودة وبالكلفة الأقل، ولذلك أصبح وبسرعة مثل التصنيع المهيمن والنموذج الأكثر قوة للتصميم الكفوء وإدارة العمليات واسعة النطاق.

### جـ منهجية جودة بينة موقع العمل (5T) 5S Methodology

يرى (198: Karkoszka & Honorowicz) أنها مفهوم يستند إلى مجموعة العادات والأساليب الجيدة المشتقة من سلوك الآداب التقليدية في البيت والمدرسة.

### حـ منهجية الـ (لماذا) الخمسة (5 Whys) 5Y Methodology

أن غرض تحليل الـ (لماذا) الخمسة (5 Whys) هو لأيجاد المسبب الجذري للمشكلة، وتلافي افتراض أن العارض هو المشكلة، إذ بتكرار السؤال وباستعمال كلمة لماذا يمكن الفوز في جذور المشكلة، وأن الأستعمال المدروس للتنتقية يساعد على تمييز وحل مشكلات الانتاج، الأختبار، وأطوار التطوير (Ratcliffe, 2013: 3).



## 7: متطلبات التحسين المستمر للجودة CQ Improvement Requirements

هناك العديد من المتطلبات لعملية تحسين الجودة أشار لها الباحثون والتي ستناولها الباحثان ضمن مجموعة نقاط وكالاتي: ثقافة تحسين الجودة المستمر CQI culture ؛ تخطيط تحسين الجودة المستمر CQI Planning ؛ المقارنة المرجعية المستمرة Continuous Benchmarking ؛ الأداة الشاملة للأنتاجية (TPM) ؛ كلفة الجودة Cost (CoQ) Quality ؛ دعم الإدارة Continuous Training & Education ؛ التدريب والتعليم المستمر Employee job involvement & engagement ؛ تمكين العاملين Intrinsic motivation & Job design ؛ التحفيز الجوهري بتصميم الوظيفة Employee job involvement & engagement ؛ التضمين الوظيفي والإيمان للعاملين empowerment ؛ الاتصالات المفتوحة ومشاركة المعرفة O.communications & S.Knowledge ؛ العمل الفرقي الوجديSpiritual teamwork .

## 8: العلاقة بين الحل الإبداعي للمشكلات وتحسين الجودة المستمر

حل المشكلة الإبداعي هو وسيلة لأنجاز غاية تحسين جودة المنتج من خلال عمليات انتاجه، وبذلك فهو وسيلة لتحقيق التكامل بين استراتيجية تحسين الميزة التنافسية للمنظمة ومتطلبات المجتمع من خلال سعيه لتوفير التكامل بين جودة المنتج، أقتصاد التكاليف، والمسؤولية الاجتماعية للمنظمة بوصفه عملية جهود جماعية فضلاً عن مساهمته في التنمية المستدامة. وبين Fey & Riven 1996: 7-13 أن الحل النظمي والإبداعي للمشكلة يمثل القلب النابض لتحسين كل من جودة المنتج وعمليات الانتاج، فالتحسين المستمر يعني التشخيص والمعالجة المتواالية والمستمرة للمشكلات، وباختيار المنهجية المناسبة من لوحة المعرفة الظاهرة بألوان من المنهجيات والتي توفر آليات وأدوات لتفكير المنظم والمنهجي، والتي تسهم في تخطي حاجز القصور الذهني الموجه بالقيود المترافقية للتصورات المدركة، الخلفية الثقافية والخبرات السابقة، والمترافقة مع ميزة الحدس والمحاولة المتكررة المشكلة لمحور عملية النمط العشوائي في حل المشكلات.

### المحور الثالث / الأطار العملي للبحث

سيتم في هذا المحور وصف مجتمع البحث وعينته وعرض نتائج البحث وتحليلها.

#### أولاً: وصف مجتمع وعينة البحث

##### 1: نشأة وتطور دائرة ماء بغداد (مجتمع البحث)

تأسس أول مشروع لتجهيز مياه الشرب في بغداد عام (1895)، ومع تزايد وتوزع الاستهلاك والطلب للماء الصافي، تعددت مشاريع إسالة مياه الشرب وأصبحت على شكل مراكز صغيرة للتصفية والضخ مع إنشاء خزانات كبيرة عالية لاستيعاب الفائض من المياه و وزنه وضخه أثناء استهلاك الذروة لتعزيز ضغوطات شبكات التوزيع، ولتوفير طلب مياه الشرب أثناء ساعات الليل. وفي عام (1924) وبعد تزايد حاجة السكان في المدينة إلى كميات أكثر من المياه الصالحة للشرب تقرر تشكيل لجنة خاصة ملحة بوزارة الأشغال والمواصلات بموجب قانون رقم (50) (قرض توزيع الماء لمدينة بغداد)، في عام (1959) أصبحت الدائرة تابعة لوزارة البلديات يقوم بأدارتها هيئة مؤلفة من رئيس وأربعة أعضاء. في عام (1995) صدر القانون رقم (16) الخاص بأمانة بغداد الذي لا يزال ساري المفعول إلى الوقت الحاضر.

##### 2: التركيب التنظيمي لدائرة ماء بغداد

يتتألف التركيب التنظيمي لدائرة ماء بغداد من عدد من المستويات التنظيمية الإدارية والمعبرة عن طبيعة التركيب الميكانيكي الوظيفي للدائرة، إذ يضم المستوى الأول المدير العام والذي يمثل أعلى التدرج الإداري الهرمي ومركز صلاحية إتخاذ القرار، ويرتبط به قسم الإدارية والمالية فضلاً عن الشعب غير المرتبطة بقسم عددها (6)، أما مستوى التنظيم الإداري الثاني فيضم معاون مدير عام فني عدد (2)، إذ يرتبط بالأول أقسام: التخطيط والمتابعة؛ المختبرات والسيطرة النوعية؛ التشغيل والصيانة؛ الحاسبة الإلكترونية، ويرتبط بالثاني أقسام: تنفيذ المشاريع؛ الميكانيك (الآليات)؛ التصاميم.

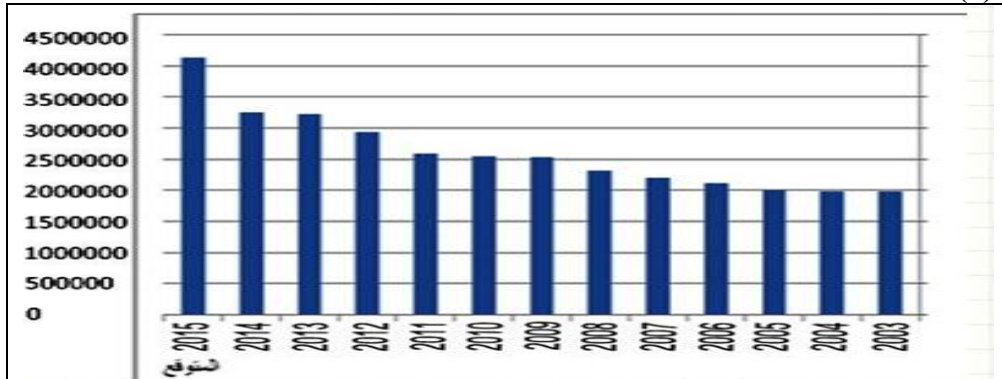


### 3: واجبات ومشاريع دائرة ماء بغداد

دائرة ماء بغداد مسؤولة عن تجهيز المياه لمدينة بغداد ضمن الحدود الإدارية لأمانة بغداد، من خلال منظومتي توزيع، الأولى شبكة تجهيز مياه الشرب الصافية، والثانية شبكة تجهيز الماء الخام لأغراض الصناعة والزراعة، ومصدر الماء الوحيد لمحطات الضخ نهر دجلة. وتشمل خدمات دائرة ماء بغداد، مساحة تقدر بـ (917) كيلومتر مربعًا، تشمل مدينة بغداد التي تقدر مساحتها بـ (793) كيلومتر مربعًا، ومناطق محيط حزام بغداد التي تقدر مساحتها بـ (124) كيلومتر مربعًا.

### 4: أجزاء التحسين المستمر لخدمة في دائرة ماء بغداد

وضعت دائرة ماء بغداد خططاً لإنتاج الماء الصافي في مطلع الثمانينيات من القرن الماضي تضمنت تنفيذ مشاريع تصفيية، تخزين وضخ الماء الصافي، إنشاء محطات ضخ الماء الخام، فضلاً عن تمديد وتجديد شبكات نقل وتوزيع الماء، جرى أنجاز نسبة من هذه الخطة، حتى توقف المنهاج الاستثماري بهذا المجال في نهاية الثمانينيات، وتوقفت معها كافة الخطط المطلوبة، إلا أن هناك مسعى مستمر من قبل الدائرة للوفاء بأهدافها المعنة في أن يكون تقديم هذه الخدمة على وفق مفهوم الرفاهية الاجتماعية من حيث الكمية والنوعية، إذ أن هناك مؤشرات في الإدارة الاستراتيجية لهذه المؤسسة تعكس هذا التوجه، وكما يلاحظ في الشكل (6).



الشكل (6)

انتاجية الماء الصافي لمشاريع دائرة ماء بغداد والأنتاج المتوقع لعام (2015) محسوباً بالمتر المكعب لكل يوم  
المصدر: من أعداد الباحثين بالأعتماد على بيانات دائرة ماء بغداد - قسم التخطيط والمتابعة لعام 2015

### 5: مكونات وعمليات معالجة مياه الشرب في عينة البحث

تم اختيار مشروع ماء مدينة الصرد عينة للبحث لعدة أسباب منها: لأنه من المشاريع الحديثة التي تعمل بنظام الآتمتة بأسعمال برنامج الرقابة المنطقية قبلة البرمجة (PLC) (Programmable Logic Control)، مما يتناسب مع توجه البحث في توظيف الحلول الإبداعية للحصول على أفضل النتائج للوفاء بمتطلبات فلسفة التحسين المستمر للحجودة بالبحث الدائم والمستمر عن فرص التحسين؛ يتميز موقع المشروع بتنظيم وحدات مراقبة المشيدة وفق السياقات التخطيطية والفنية الحديثة في إنشاء مشاريع مياه الشرب، لتحقيق الخدمة المستدامة مع أنجاز الجودة العالمية للمنتج مما يعرض تحدياً لهذه الحلول.

أ\_ مكونات عمليات معالجة مياه الشرب في مشروع ماء مدينة الصرد: بدأ إنتاج مياه الشرب في المشروع عام (2008) وبطاقة تصميمية (96) ( $\times 1000$  م<sup>3</sup>/يوم)، والغاية من المشروع معالجة العجز من المياه الصافية في المحلات السكنية الواقعة في مدينة الصرد وال المجاورة للمشروع. وتمثل مكونات ومراحل معالجة الكدرة والتعقيم الرئيسية بالآتي: أحواض المزج السريع (Rapid Mixing Tanks)؛ أحواض التكتيل والتبلد للماء الخام (Flocculation Trains)؛ أحواض الترسيب (Sedimentation Trains)؛ المرشحات (Filters)؛ خزان الماء الصافي وتماس الكلورة (Chlorine Contact, Storage Tanks).

ب\_ وصف عمليات معالجة مياه الشرب في مشروع ماء مدينة الصرد: تمثل عملية معالجة مياه الشرب في مشروع ماء مدينة الصرد بسلسلة من مراحل عمليات المعالجة والتي تحتاج إلى مراقبة دقيقة ومستمرة، وتمثل بالآتي: مدخل الماء الخام و التصفية الأولية (Screening)؛ التخثير (Coagulation)؛ التبلد أو التكتيل (Filtration)؛ الترشيح (Filtration)؛ التطهير/ إبادة الجراثيم (Disinfection).



## ثانياً: عرض النتائج وتحليلها

### 1. عرض نتائج قوائم الفحص وتحليلها:

لتحديد مدى قدرة المشروع على تطبيق منهجية الحلول الإبداعية للمشكلات، والتزام معايير فلسفة التحسين المستمر للجودة، وبهدف الوصول إلى أكثر دقة ممكنة في استقراء وتحليل البيانات جرى استعمال المقاييس الخمسية لاستمرارات الفحص على وفق الأوزان والتفاصيل الموضحة في الجدول (2).

الجدول (2)

#### فقرات المقاييس الخمسية وأوزانها

الوزن (الدرجة)	فقرات المقاييس الخمسية
5	مطبق كلياً موثق كلياً
4	مطبق كلياً موثق جزئياً
3	مطبق جزئياً موثق جزئياً
2	مطبق جزئياً وغير موثق
1	غير مطبق وغير موثق

علماً أنه سيتم العرض وفق المعطيات الآتية: الوسط الحسابي الفرضي:  $5 = 5 / (1 + 2 + 3 + 4 + 5)$

#### أ- عرض وتحليل نتائج الحلول الإبداعية للمشكلات بأسعمال قوائم الفحص:

اعتمدت قائمة الفحص منهجة نموذج الأطوار الأربع (P's-4) لعملية حل المشكلة الإبداعي، أساساً لتقديم مبادرات الحل الإبداعي للمشكلات في موقع العمل، والتي تتلخص في كونها عملية نظامية بأربعة مراحل لأنماط الحلول الإبداعية للمشكلات. ولذلك تضمنت قائمة الفحص أربعة أبعاد هي: التحضير؛ الأحتضان؛ الأشراق؛ والتحقق لتغطية متطلبات هذه الأطوار، وكما موضح بالملحق (1). ومن مراجعة النتائج بخصوص تقييم تطبيق منهجية الحلول الإبداعي للمشكلات في المشروع، يعرض الباحثان الجدول (3) لبيان خلاصة هذه التحليلات.

الجدول (3)

#### عرض نتائج تطبيق الحلول الإبداعية للمشكلات بأسعمال قوائم الفحص

النسبة المئوية للتطبيق	الوسط الحسابي	العملية	ت
% 76	3.8	التحضير	1
% 72	3.6	الأحتضان	2
% 80	4	الأشراق	3
% 84	4.2	التحقق	4
% 78	3.9	الوسط الحسابي العام	

#### ب- عرض نتائج التحسين المستمر للجودة وتحليلها بأسعمال قوائم الفحص:

اعتمدت قائمة الفحص مدخل نموذج دينغ المهيكل (PDCA) لتمييز أطوار حل مشكلة تحسين الجودة، أساساً لتقديم مبادرات التحسين المستمر للجودة، وأعتمدت أيضاً مراحل ممهدة لعملية (PDCA) والمتمثلة بمرحلة عملية التركيز ومرحلة عملية الاختيار / البدء لحلقة التحسين، ولذلك تضمنت القائمة ستة أبعاد: التركيز؛ الاختيار/ البدأ لحلقة (PDCA)؛ الخطة (Plan)؛ التنفيذ (Do)؛ التدقيق (Check)؛ التصرف (Act)، وكما موضح بالملحق (2).

ومن مراجعة النتائج بخصوص تقييم مبادرات التحسين المستمر للجودة في المشروع، يعرض الباحثان الجدول (4) لبيان خلاصة هذه التحليلات.



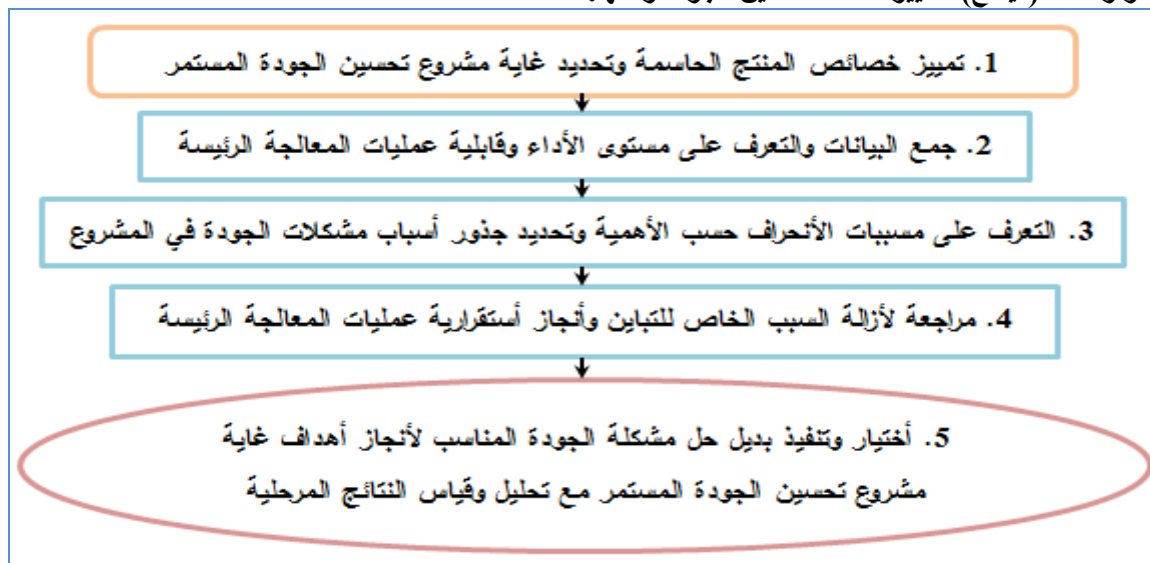
الجدول (4)

عرض نتائج تقويم مبادرات التحسين المستمر للجودة بأستعمال قوائم الفحص

النسبة المئوية للتطبيق	الوسط الحسابي	العملية	ت
% 86.66	4.33	التركيز	1
% 90	4.5	أختيار / بدأ حلقة (PDCA)	2
% 80	4	الخطة	3
% 85.45	4.27	التنفيذ	4
% 83.63	4.18	التدقيق	5
% 80	4	التصريف	6
% 84	4.21	الوسط الحسابي العام	

## 2. عرض النتائج الكمية وتحليلها:

يعرض الشكل (7) تدفق خطوات عملية معالجة مشكلة الجودة في مشروع ماء مدينة الصدر والمتضمنة أطوار حلقة (ديمنغ) لتمييز مشكلة تحسين الجودة وحلها.



الشكل (7) النتائج الكمية للبحث وتحليلها وتحسينها

وسيتم تناول خطوات تحسين الجودة في المشروع وفق خطوات المخطط الأنسيابي وكالآتي:

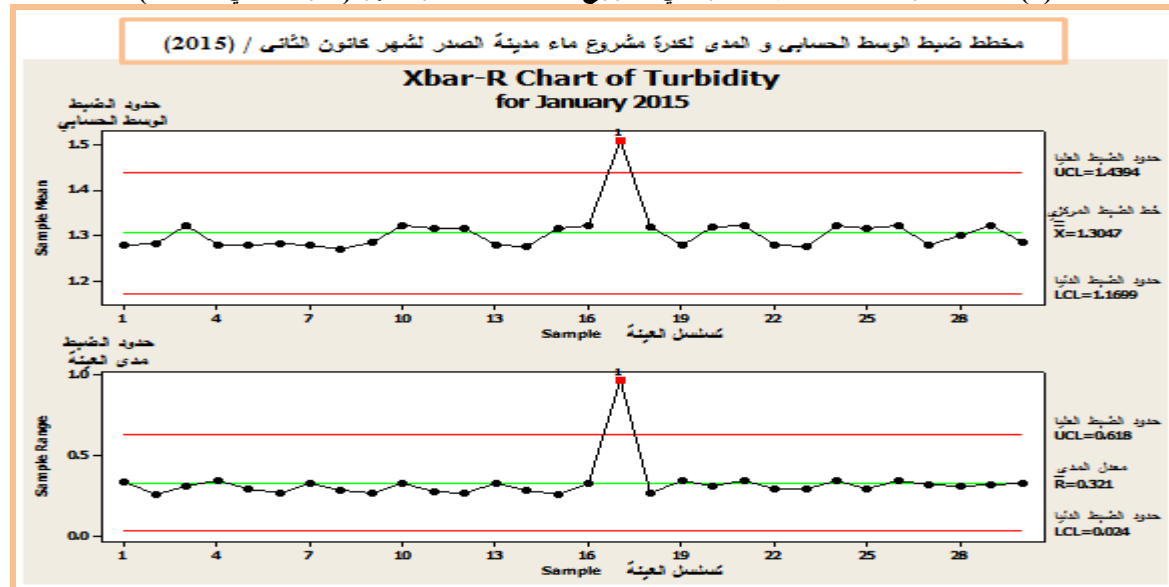
**الخطوة 1: تمييز خصائص المنتج الخامسة وتحديد غاية مشروع تحسين الجودة المستمر**

تتلخص فرصة تحسين الجودة في مشروع ماء مدينة الصدر بكون عمليات المعالجة الرئيسية تسلك نمط السبب الخاص (غير العشوائي) في تباين العملية، ووفق ما تعرضه أشكال مخططات ضبط الجودة: (8) و (9)، عن طبيعة سلوك عملية المعالجة لشهر (كانون الثاني / 2015)، وعن قراءات الكدرة والكلورين الحر المتبقى لذات الشهر، والتي تمثل الموافقة الرئيسية لمنتج ماء الشرب.

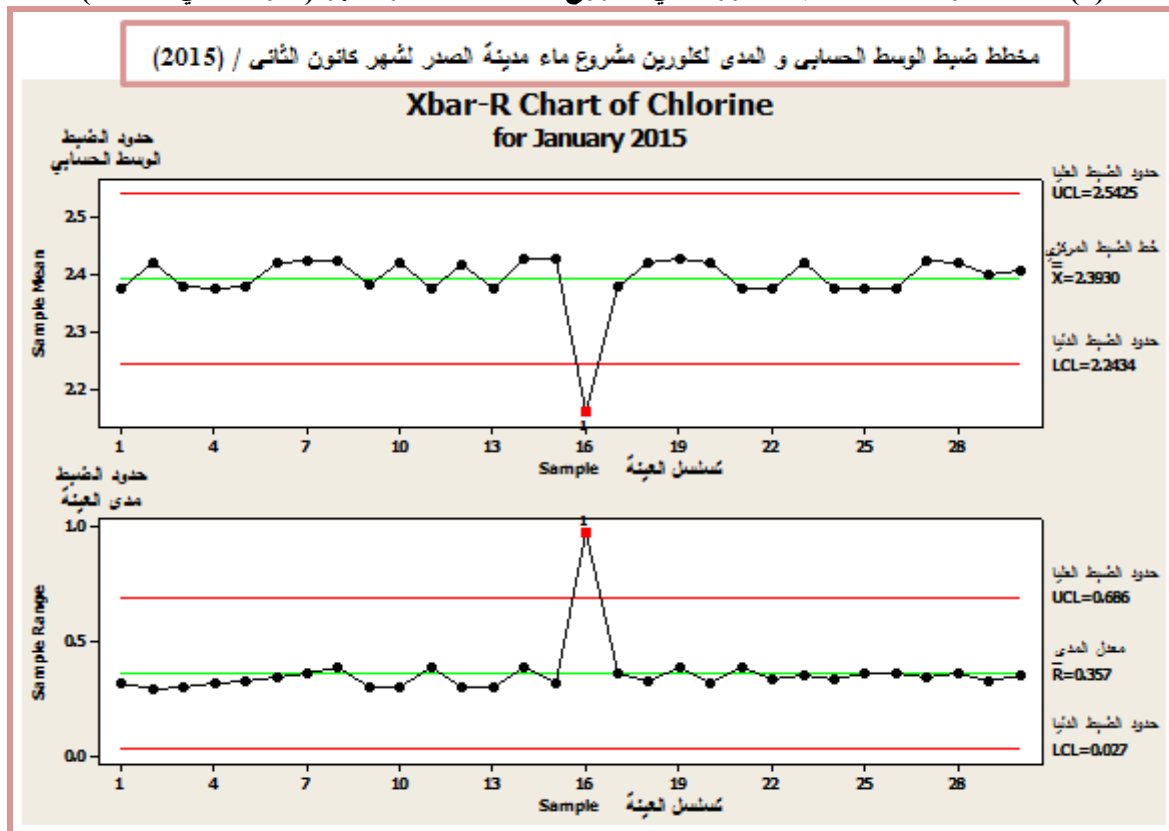


## توظيف الطاولات الإبداعية لتحقيق متطلبات التحسين المستمر للحجوة في مشاريع مياه الشرب - بحث ميداني في دائرة ماء بغداد -

الشكل (8) مخطط سلوك عملية معالجة الكدرة في مشروع ماء مدينة الصدر لشهر (كانون الثاني / 2015)



الشكل (9) مخطط سلوك عملية معالجة الكلورين في مشروع ماء مدينة الصدر لشهر (كانون الثاني / 2015)





## توظيف الطاولات الإبداعية لتحقيق متطلبات التحسين المستمر للحاجة في مشاريع هياكل الشرب - بحث ميداني في دائرة ماء بغداد

ويعرض الجدول (5) معلومات عن طبيعة مواصفات الماء المنتج في (كانون الثاني / 2015)، المواصفات القياسية، المواصفات التشغيلية، ومواصفات هدف غاية مشروع تحسين الجودة في (نisan / 2015).

الجدول (5)

### مواصفات الماء المنتج قبل وبعد التحسين في مشروع ماء مدينة الصدر

متغير مواصفة ماء الشرب	المواصفات القياسية العراقية (417)	المواصفات التشغيلية الحالية للمشروع	الوسط الحسابي للأجالى للملاحظات (معدل المتosteats) (قبل التحسين) كانون الثاني / 2015	الوسط الحسابي الأجمالي للأجالى للملاحظات (معدل المتosteats) (بعد التحسين) نيسان / 2015
*الكدرة	(NTU) 5 >	(NTU) 2 >	(NTU) 1.304	(NTU) 1
*الكلورين	(0.3) في أبعد نقطة في شبكة التوزيع	(2.0) مغم/لتر > (3.0) مغم/لتر <	2.393 (مغم/لتر)	2.2 (مغم/لتر)

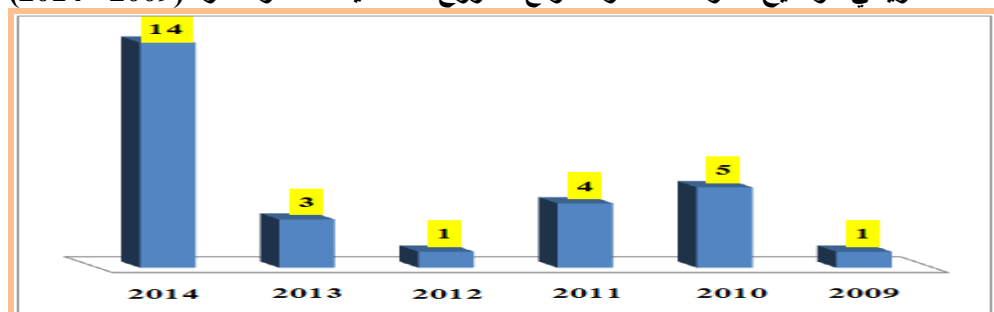
**الخطوة 2:** جمع البيانات والتعرف على مستوى الأداء وقابلية عمليات المعالجة الرئيسية تم لهذا الغرض استخدام الأدوات الآتية:

#### أ. المخططات البيانية الشريطية (Bar Graphs):

جرى توظيف المخططات البيانية الشريطية لعرض البيانات الأحصائية عن انحرافات القراءات الكدرة والكلورين للفترة (2009 - 2014) تمثيلاً لتحليلها وتمثل الأشكال (10) و (11) ترجمة بصرية أحصائية واضحة عن توزيع هذه البيانات إذ يتبين منها وجود تباين في الانحرافات في العام (2014)، لكلا من قراءات الكدرة والكلورين مما يستدعي اللجوء إلى تحليل نسبة المعيب للوقوف على قابلية عمليات المعالجة والتحري عن أسباب التباين من خلال أدوات التحليل المناسبة.

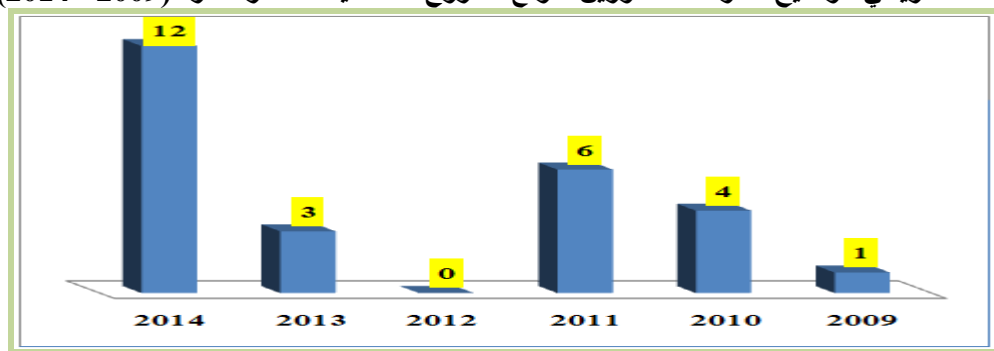
الشكل (10)

مخطط شريطي لتوضيح انحرافات الكدرة لموقع مشروع ماء مدينة الصدر للفترة (2014 - 2009)



الشكل (11)

مخطط شريطي لتوضيح انحرافات الكلورين لموقع مشروع ماء مدينة الصدر للفترة (2014 - 2009)





## توظيف الطول الإبداعية لتحقيق متطلبات التحسين المستمر للجودة في مشاريع مياه الشرب - بحث ميداني في دائرة ماء بغداد -

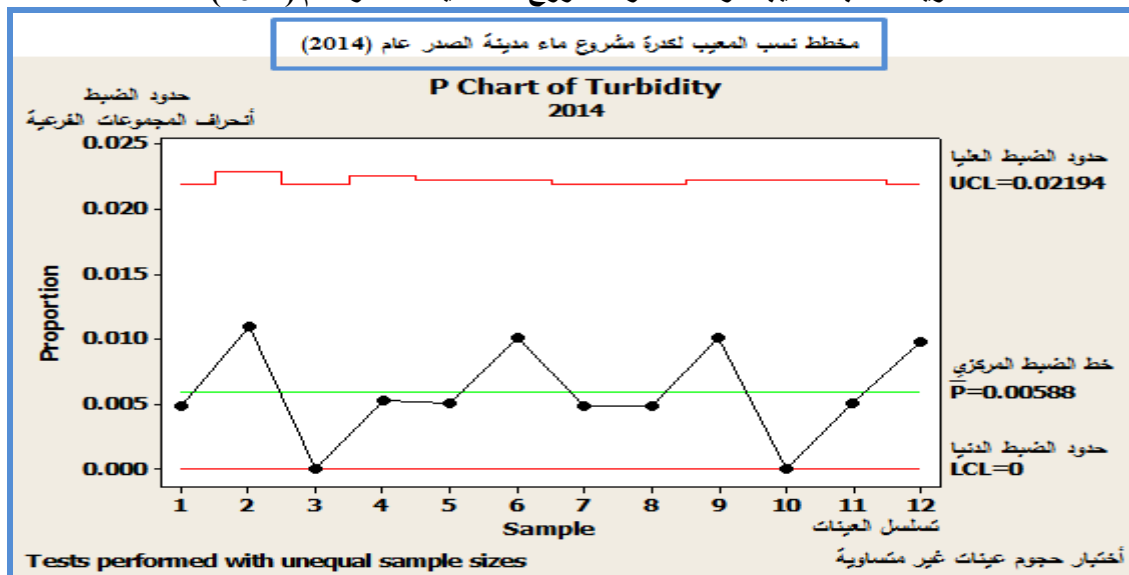
### بـ مخطط ضبط الجودة (P-Chart)

#### (أولاً): حسابات مخطط نسبة المعيب لقراءات الكدرة:

عند تمثيل نتائج الحسابات الخاصة بالمخطط بيانياً للحصول على صورة أوضح عن المعلومات حول قابلية عملية معالجة الكدرة في مشروع ماء مدينة الصدر لعام (2014)، فإن تحليل مخطط ضبط نسبة المعيب في الشكل (12) يؤشر إلى أن جميع مواصفات العينات تقع ضمن حدود الضبط العليا والدنيا مما يدل على جودة أداء واستقرار جيد للعملية.

الشكل (12)

خريطه نسبة المعيب لقراءات كدرة مشروع ماء مدينة الصدر لعام (2014)

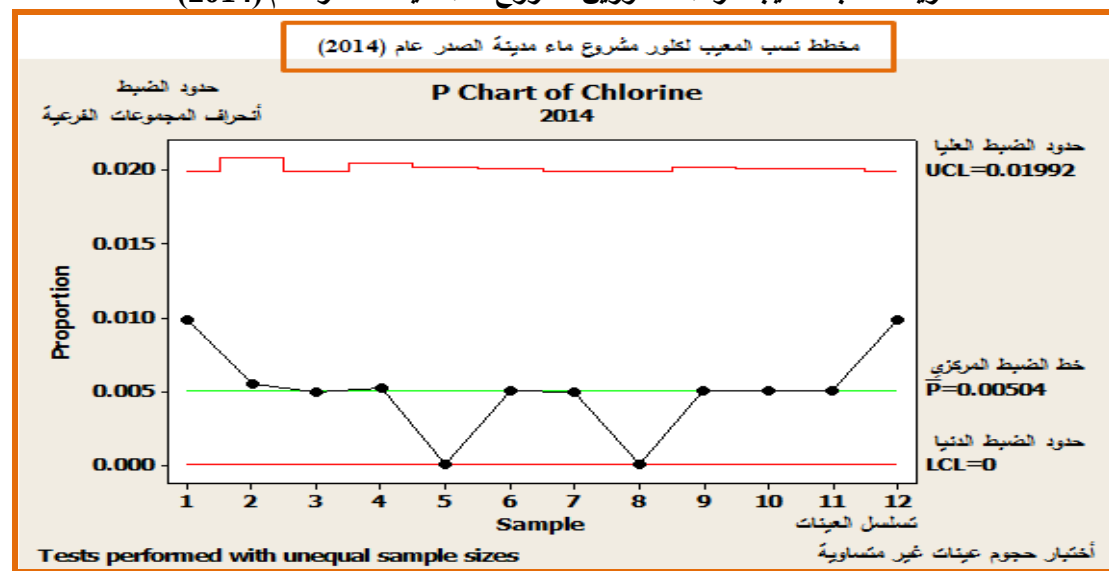


#### (ثانياً): حسابات مخطط نسبة المعيب لقراءات الكلورين:

ويعرض الشكل (13) نتائج عملية معالجة الكلورين لعام (2014).

الشكل (13)

خريطه نسبة المعيب لقراءات الكلورين مشروع ماء مدينة الصدر لعام (2014)





## توظيف الطول الإبداعية لتحقيق متطلبات التحسين المستمر للحاجة في مشاريع هياكل الشرب - بحث ميداني في دائرة ماء بغداد

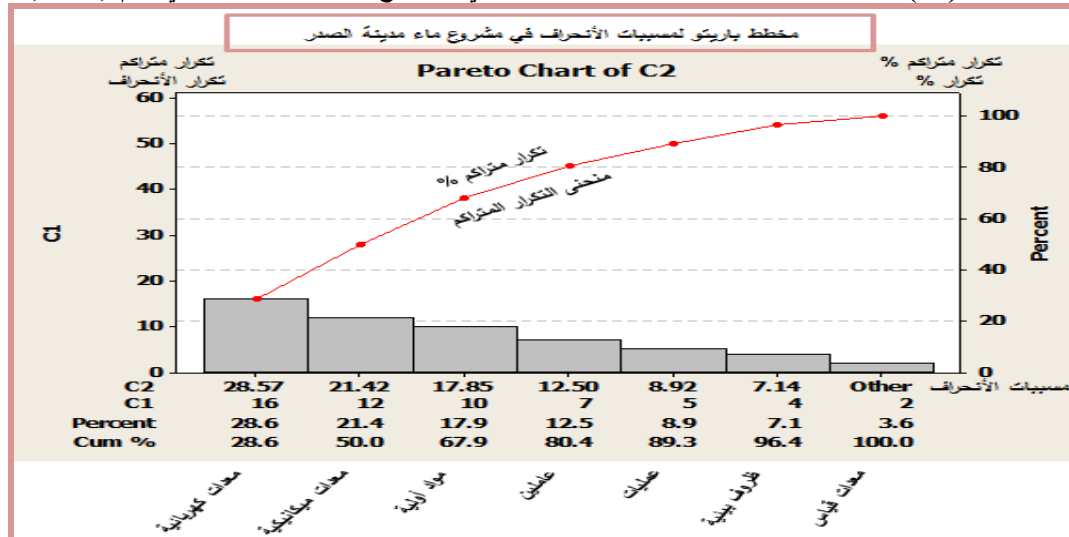
**الخطوة 3:** التعرف على مسببات الانحراف بحسب الأهمية وتحديد جذور أسباب مشكلات الجودة

لفرض التعرف على مسببات الانحراف جرى استخدام الأداة الأنسب وعلى التوالي وكالآتي:

**أ- تخطيط وتحليل باريتو (Pareto Diagram & analysis):**

يعرض الشكل (14) طبيعة توزيع أهمية مسببات الانحراف في مشروع ماء مدينة الصدر في عام (2014)، للافلادة منها لتشخيص أولويات تركيز مشروع تحسين الجودة.

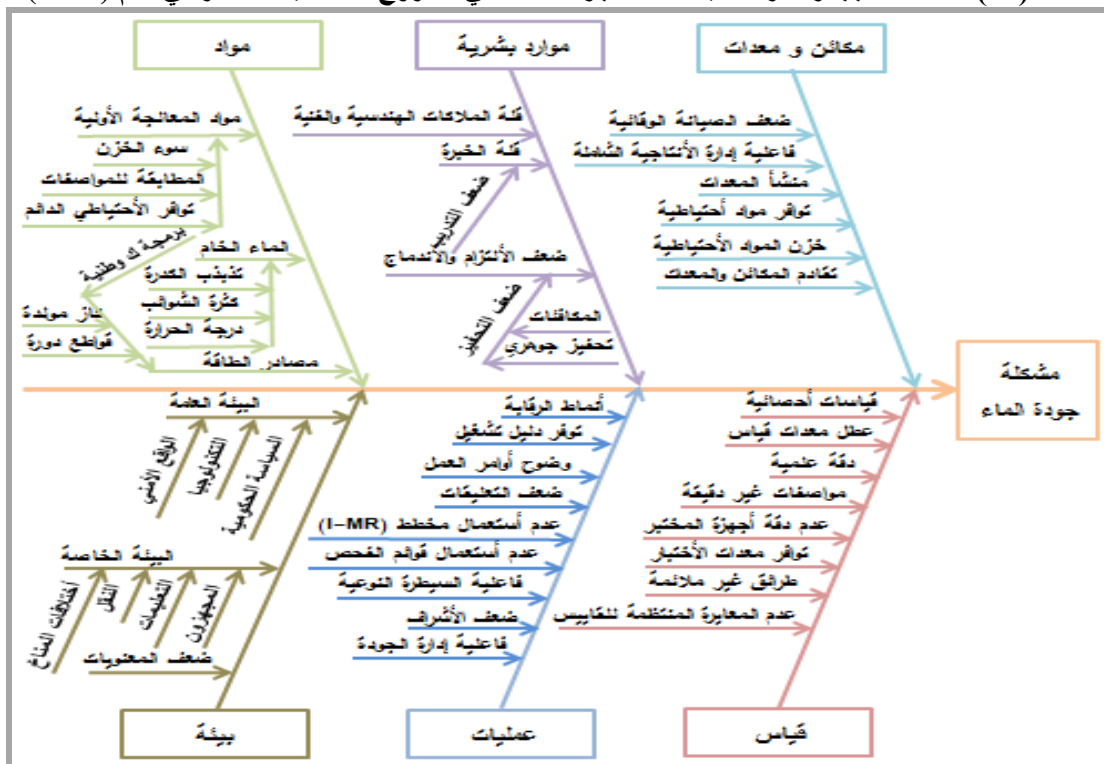
**الشكل (14) تخطيط باريتو لتحليل مسببات الانحراف في مشروع ماء مدينة الصدر في عام (2014)**



**ب- تخطيط السبب والتأثير (Cause-effect diagram):**

ويبين الشكل (15) نتائج ونواتج جلسات العصف الذهني في المشروع لتعريف مسببات الانحرافات.

**الشكل (15) مخطط السبب والتأثير لتحليل مشكلة جودة الماء في مشروع ماء مدينة الصدر في عام (2014)**



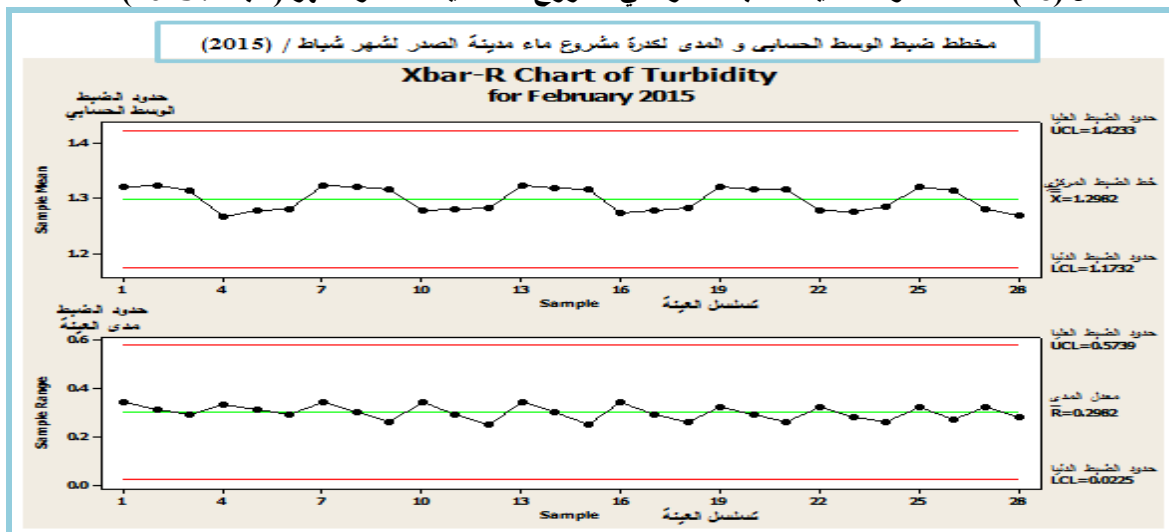


**الخطوة 4:** مراجعة لازالة السبب الخاص للتباین وأنجاز استقرارية عمليات المعالجة الرئيسية

أ- تحليل نتائج قراءات الكدرة وضبطها:

جرى أولاً استخدام مخطط الوسط الحسابي والمدى لتحليل وتقييم نتائج الكدرة لشهر (كانون الثاني / 2015)، ومن ثم ضبط النتائج لشهر (شباط / 2015) وكالآتي: (أولاً): تحليل نتائج الكدرة لشهر (كانون الثاني / 2015) عند تمثيل نتائج الحسابات الخاصة بالمخطط بيانيا ينتج الشكل (8) ص (19) الذي يعرض تقويم قابلية العملية وتوفيقيات أنحرافها.

(ثانياً): ضبط وتحليل وتقويم نتائج الكدرة لشهر (شباط / 2015): وعند تمثيل نتائج الحسابات بيانيا ينتج الشكل (16) الذي يعرض استقرارا في طبيعة أداء العملية التي تظهر تباينا قابلا للتنبؤ، فضلا عن انتظاما أكثر وقابلية أفضل للعملية عن مثيلاتها لشهر (كانون الثاني / 2015). الشكل (16) مخطط سلوك عملية معالجة الكدرة في مشروع ماء مدينة الصدر لشهر (شباط / 2015)



ب- تحليل نتائج قراءات الكلورين وضبطها

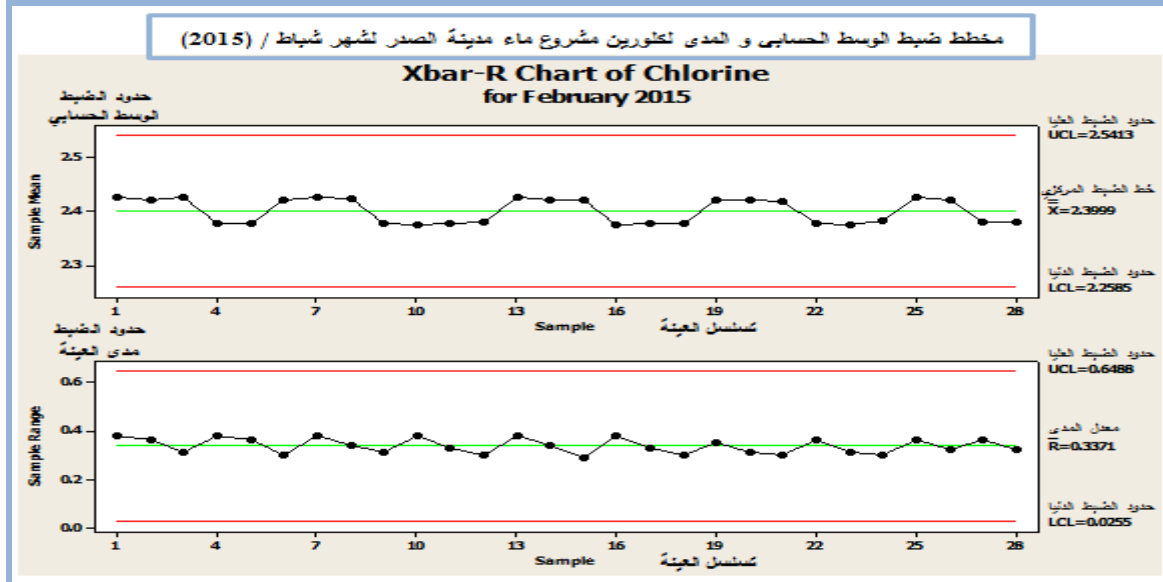
جرى أولاً استخدام مخطط الوسط الحسابي والمدى لتحليل وتقييم نتائج الكلورين لشهر (كانون الثاني / 2015)، ومن ثم ضبط النتائج لشهر (شباط / 2015) وكالآتي: (أولاً): تحليل نتائج الكلورين لشهر (كانون الثاني / 2015) وتحليلها عند تمثيل نتائج الحسابات بيانيا ينتج الشكل (9) ص (19) الذي يعرض تقويم قابلية العملية وتوفيقيات أنحرافها.

(ثانياً): ضبط نتائج الكلورين لشهر (شباط / 2015) وتحليلها وتقويمها إذ عند تمثيل نتائج الحسابات بيانيا ينتج الشكل (17) الذي يعرض قابلية أفضل للعملية عن مثيلاتها لشهر (كانون الثاني / 2015).



## توظيف الطاولات الإبداعية لتحقيق متطلبات التحسين المستمر للحجودة في مشاريع هياكل الشرب - بحث ميداني في دائرة ماء بغداد

الشكل (17) مخطط سلوك عملية معالجة الكلورين في مشروع ماء مدينة الصدر لشهر (شباط / 2015)

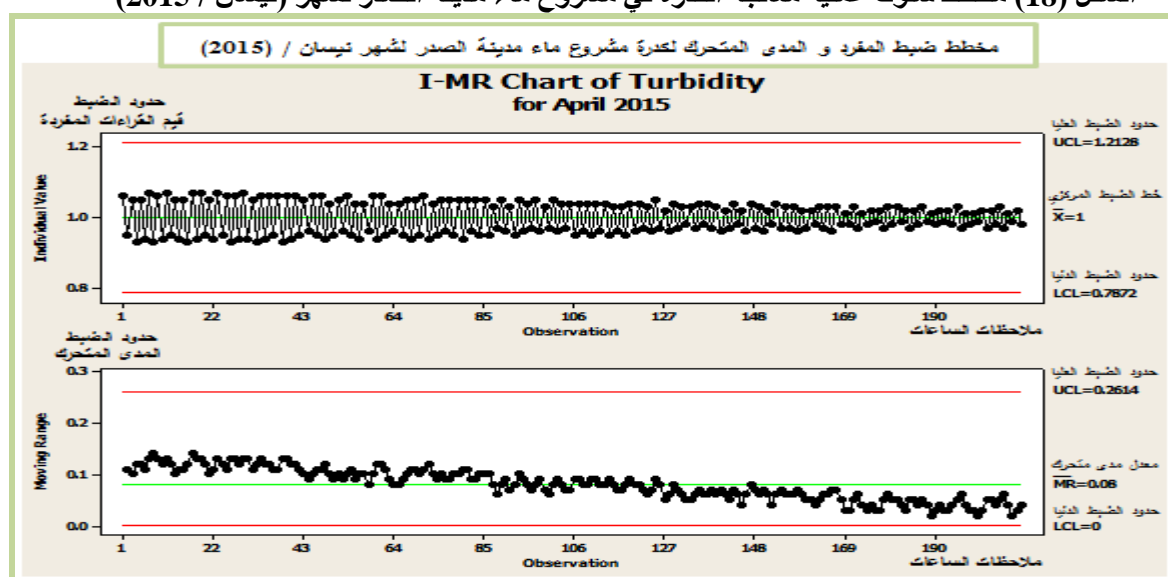


**الخطوة 5:** اختيار وتنفيذ بديل حل مشكلة الجودة لأنجاز أهداف غاية مشروع تحسين الجودة المستمر  
جرى اختيار مخطط ضبط وتحسين الجودة للمفردات والمدى المتحرك (I-MR) ( ) – Individuals (Moving Range Chart) كديل أفضل لتحسين وتحليل وتقويم النتائج وكأداة إبداعية لحل مشكلة الجودة بوصفه تقنية لمراقبة سير ضبط وتحسين العملية مع الوقت، فضلاً عن كونه نظرية تحسين ويستخدم مع بيانات المتغيرات المستمرة. وتم تطبيق الحسابات لتحليل وضبط وتحسين نتائج قراءات الكدرة والكلور المتبقى للماء المنتج وكالآتي:

أ- تحسين نتائج قراءات كدرة الماء المنتج:

وعدد تمثيل نتائج الحسابات بيانياً ينتج الشكل (18) الذي يعرض تقويم قابلية عملية معالجة الكدرة بعد التحسين، إذ تعرض أنظاماً محسنة في السلوك، فضلاً عن انخفاض المتوسط الأجمالي لقراءات الكدرة (  $\bar{X} = 1$  ).

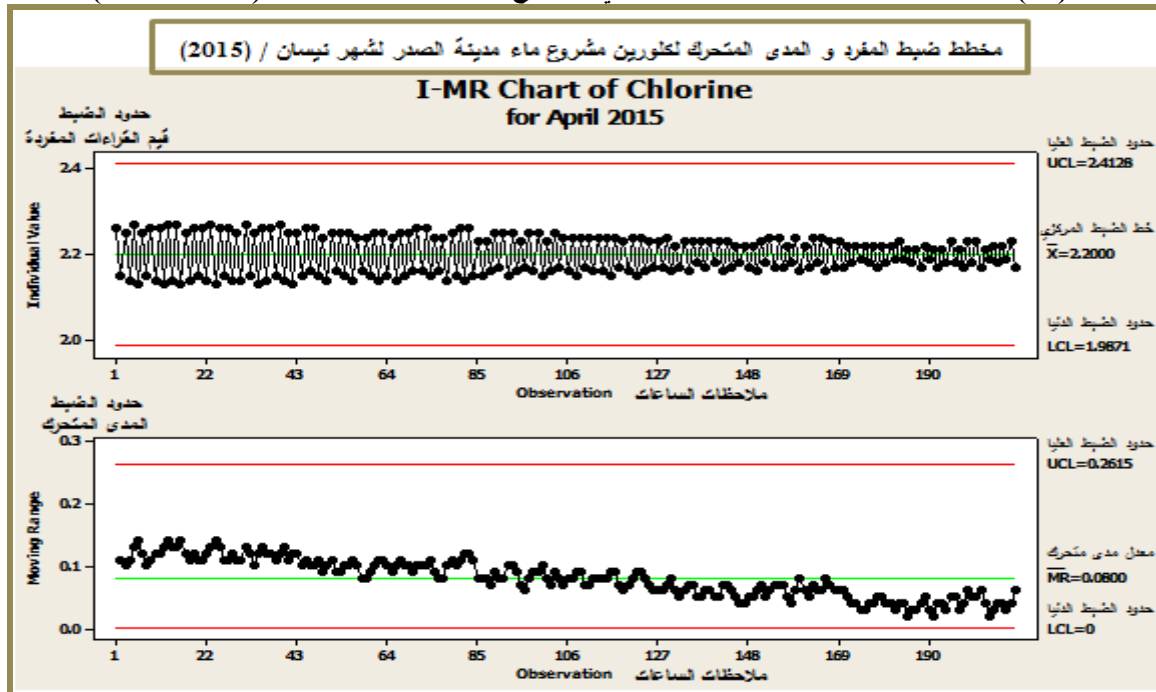
الشكل (18) مخطط سلوك عملية معالجة الكدرة في مشروع ماء مدينة الصدر لشهر نيسان (نيسان / 2015)





## توظيف الطول الإبداعية لتحقيق متطلبات التحسين المستمر للحودة في مشاريع هيأة الشرب - بحث ميداني في دائرة ماء بغداد

بـ تحسين نتائج قراءات تركيز الكلورين المتبقى في الماء المنتج:  
وعند تمثيل نتائج الحسابات بيانياً ينتج الشكل (19) الذي يعرض تقويم قابلية عملية غاية مشروع تحسين جودة نتائج معالجة الكلورين في المشروع، إذ تعرض أنتظاماً محسناً في السلوك، فضلاً عن انخفاض المتوسط الأجمالي لقراءات الكلورين ( $\bar{X} = 2.2$ ).  
الشكل (19) مخطط سلوك عملية معالجة الكلورين في مشروع ماء مدينة الصدر لشهر نيسان / 2015



### المحور الثالث/ اختبار فرضيات البحث

سيتم في هذا المحور اختبار وأثبات صحة الفرضيات التي جرت صياغتها لغرض الوصول إلى أهداف البحث، والتي تتضمن اختبار: النتائج الكمية ؛ نتائج قوائم الفحص وكالآتي:

#### أولاً: اختبار النتائج الكمية لخصائص مواصفة ماء الشرب

سيجري تناول نتائج خصائص منتج الماء الرئيسية: الكدرة والكلورين المتبقى (الحر) وكالآتي:

##### 1. نتائج الكدرة:

لتتأكد التحسن الحاصل أحصانياً بوصفه دال جرى اختبار نتائج الشهر الثالث مع الثاني، والرابع مع الثالث باستخدام الأختبار الثاني لعينتين مستقلتين وكانت النتائج وكما في الجدول (6).

الجدول (6) نتائج أختبار تأيي لعينتين مستقلتين لتحسينات نتائج الكدرة في مشروع ماء مدينة الصدر

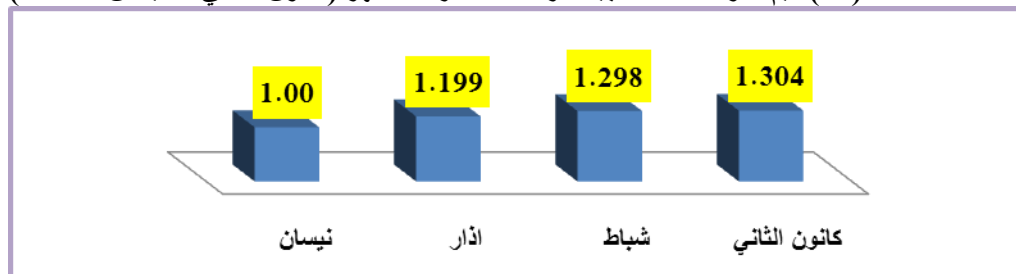
الدالة	قيمة (t) الجدولية	درجة الحرية	قيمة (t) المحسوبة	الأحرف المعياري	الوسط الحسابي	حجم العينة	الشهر
دال	2.01	56	22.132	0.021	1.298	28	شباط
				0.012	1.199	30	اذار
دال	2.00	58	83.569	0.012	1.199	30	اذار
				0.006	1.00	30	نيسان



## توظيف الطول الإبداعية لتحقيق متطلبات التحسين المستمر للحاجة في مشاريع مياه الشرب - بحث ميداني في دائرة ماء بغداد

ويبين الشكل (20) التناقص في قيم الأوساط الحسابية لقراءات الكدرة للأشهر (كانون الثاني - نيسان / 2015) مما يدلل على تحسن مستمر في الجودة، والنتائج أعلاه توفر دعماً كافياً لقبول فرضية البحث الفرعية الأولى من الرئيسية الأولى التي تنص: (أن توظيف الحل الإبداعي للمشكلات في ممارسات وعمليات موقع العمل سيسمح في تحسين مستوى الكدرة للماء المنتج في مشروع ماء مدينة الصدر).

الشكل (20) قيم الأوساط الحسابية لقراءات الكدرة للأشهر (كانون الثاني - نيسان / 2015)



### نتائج الكلورين:

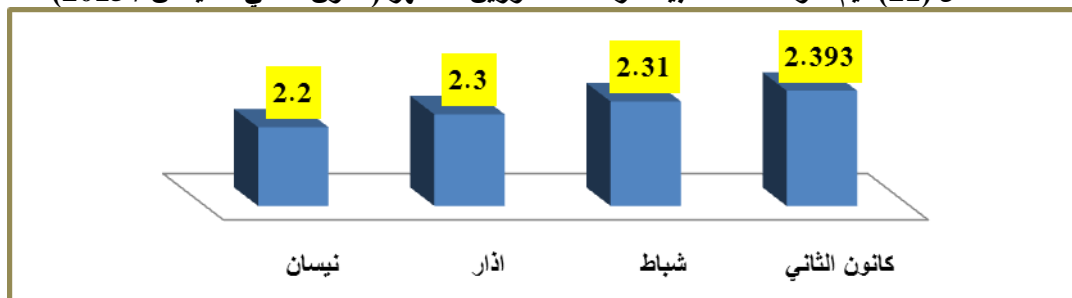
ولتأكيد التحسن الحاصل أحصانياً يوصفه دال جرى اختبار نتائج الشهر الثالث مع الثاني، والرابع مع الثالث باستخدام الأختبار الثاني لعينتين مستقلتين وكانت النتائج وكما في الجدول (7).

الجدول (7) نتائج اختبار تأيي لعينتين مستقلتين لتحسينات نتائج الكلورين في مشروع ماء مدينة الصدر

الشهر	حجم العينة	الوسط الحسابي	الأنحراف المعياري	قيمة المحسوبة الحرية	قيمة الجدولية	الدالة
دال	28	2.31	0.023	56	20.124	2.01
	30	2.30	0.014			
دال	30	2.30	0.014	58	36.025	2.00
	30	2.20	0.006			

ويبين الشكل (21) التناقص في قيم الأوساط الحسابية لقراءات الكلورين للأشهر (كانون الثاني - نيسان / 2015) مما يدلل عن تحسن مستمر في الجودة، والنتائج أعلاه توفر دعماً كافياً لقبول فرضية البحث الفرعية الثانية من الرئيسية الأولى التي تنص: (أن توظيف الحل الإبداعي للمشكلات في ممارسات وعمليات موقع العمل سيسمح في تحسين مستوى الكلورين للماء المنتج في مشروع ماء مدينة الصدر).

الشكل (21) قيم الأوساط الحسابية لقراءات الكلورين للأشهر (كانون الثاني - نيسان / 2015)





## ثانياً: اختبار نتائج قوائم الفحص

1. عرض وتحليل نتائج الحلول الإبداعية للمشكلات بأسعمال قوائم الفحص:  
وتم استخدام الاختبار الثاني لعينة واحدة وذلك لمعرفة هل هناك تطبيق لمحور الحلول الإبداعية  
للمشكلات وكل مؤشر داخل ذات المحور، وكانت النتائج كما تظهر في الجدول (8) وكالآتي:

الجدول (8)

نتائج اختبار ثاني لعينة واحدة لمحور الحلول الإبداعية للمشكلات

المؤشر	الوسط المرجح	الأنحراف المعياري	القيمة الثانية المحسوبة	مستوى الدلالة (P-Value)	الدلالة
التحضير	3.8	0.84	2.14	0.043	دال
الأحتضان	3.6	0.55	2.45	0.049	دال
الاشراق	4.0	0.71	3.16	0.034	دال
التحق	4.2	0.45	6.00	0.004	دال
بصورة عامة	3.9	0.45	4.43	0.011	دال

2. عرض وتحليل نتائج التحسين المستمر للجودة بأسعمال قوائم الفحص:  
وتم استخدام الاختبار الثاني لعينة واحدة، وكانت النتائج كما تظهر في الجدول (9)، وكالآتي:

الجدول (9)

نتائج اختبار ثاني لعينة واحدة لمحور التحسين المستمر للجودة

المؤشر	الوسط المرجح	الأنحراف المعياري	القيمة الثانية المحسوبة	مستوى الدلالة (P-Value)	الدلالة
التركيز	4.33	0.82	4.00	0.010	دال
اختيار / بدأ حلقة (PDCA)	4.5	0.58	5.20	0.014	دال
الخطة	4.0	0.71	3.16	0.034	دال
التنفيذ	4.27	0.79	5.37	0.000	دال
التدقيق	4.18	0.75	5.22	0.000	دال
التصرف	4.0	0.82	2.45	0.049	دال
بصورة عامة	4.21	0.48	7.35	0.000	دال

وبهذه النتائج والتي هي أثبتت لجميع الفرضيات: الرئيسية الأولى؛ والفرضيتين الرئيسية والمتعلقة بوجود متغير الحلول الإبداعية للمشكلات ومتغير التحسين المستمر للجودة، يتوضح قصد البحث في توظيف الحلول الإبداعية للمشكلات لتحقيق متطلبات التحسين المستمر للجودة في مشاريع مياه الشرب في دائرة ماء بغداد.



## المحور الرابع/ الاستنتاجات والتوصيات

يتناول هذا المحور عرض لأهم الاستنتاجات والتوصيات التي توصل إليها البحث، وعلى النحو الآتي:

### أولاً/ الاستنتاجات

1. أن تقنية مخطط المفردات والمدى المتحرك هي الحاسمة كوسيلة إبداعية لأنجاز غاية التحسين المستمر للجودة في المشروع بوصفها تضمن المراقبة الدقيقة لاستقرار سلوك العملية وتوجهه لاتباع المسالك المناسبة للتصرف في قيودها لغرض تحسينها تدريجياً.
2. أتضح أن هناك دعم من قبل إدارة المشروع لتوفير عملية حلول إبداعية في سياقات معالجة المشكلات المطبقة في المشروع، مما يدل على أدراك لأهمية منهجية الحلول الإبداعية للمشكلات، وحضور جيد لهذه العملية في سياقات عمل المشروع.
3. أتضح أن هناك دعم من قبل إدارة المشروع لتوفير مستلزمات مبادرات التحسين المستمر للجودة في المشروع، بتوفير الدلالة المعنوية الالزامية لوجود المؤشر في سياقات العمل المطبقة في المشروع، مما يدل على أدراك لأهمية هذه المتطلبات بوصفها ركيزة أساسية لنجاح مشاريع التحسين المستمر للجودة في المشروع.
4. بسبب طبيعة عمليات المعالجة الرئيسية في المشروع والمتضمنة سلسلة من المراحل الانتاجية المتتابعة والمعتمدة على بعضها لأنجاز جودة المنتج النهائي فإن التقصير في الرقابة الوقائية وخصوصاً في المراحل الأولى للعملية، وأفتقار التنسيق والashraf المشتركة والمتوافر بين فرق التشغيل ومختبر الموقع يمكن أن يتسبب في تراكم الأتحراف وفشل جودة المنتج النهائي.

### ثانياً/ التوصيات

1. التوجيه للأعتماد تقنية مخطط المفردات والمدى المتحرك كوسيلة رئيسية لتحقيق الرقابة المتلايقية على العملية لضمان ضبطها وتحسينها وباستخدام التطبيقات الأحصائية: (SPSS) أو (Minitab) لضمان التوثيق فضلاً عن ترويج الطرائق المبسطة بستخدام الأوراق البيانية وكاجراء تشغيلي يومي بوصفها الحاسمة لضمان استقرار وتحسين عمليات الانتاج، مع اقامة الدورات التعليمية بهذه الخصوص.
2. التوجيه لضرورة تفهم متطلبات عملية حل المشكلة الإبداعي، بالتقديم الجيد لها من خلال تجميع المعلومات ذات العلاقة، مما يستدعي توفير الاهتمام الكافي بعملية التوثيق بوصفها من المتطلبات الضرورية لإدارة وتحسين الجودة وباستخدام تطبيقات الحاسوب المناسبة لزيادة الفاعلية.
3. التوجيه لضرورة كشف المشكلات وباستمرار، بوصف مرحلة التركيز في مبادرات التحسين المستمر للجودة تشير لتجهيز أى جاد فرق لتحسين الجودة، وتطوير فريق متخصص لاقتاص هذه الفرص وباستمرار.
4. ضرورة تنسيب شعبة فرعية لسيطرة النوعية تتضمن ممثلين عن قسم التشغيل وعن المختبر في المشروع للإشراف على دقة الجرعات الكيميائية ومراقبة جودة المنتج في جميع مراحل الانتاج، وتتمتع بالشخصية المعنوية وتتحمل المسؤولية القانونية كجهة رقابية على مواصفة المنتج، وترتبط فضلاً عن ارتباطاتها الجانبية بالمدير العام أو من يخوله هذه الصلاحية بوصفه المسؤول الأول في الدائرة.

## مصادر ومراجع

### القرآن الكريم

### أولاً: مصادر عربية

1. الكبيسي، صلاح الدين عواد، (2014)، "إدارة المعرفة"، مطبعة المغرب، بغداد.
2. العزاوي، محمد عبد الوهاب، (2005)، "إدارة الجودة الشاملة"، إدارة الأعمال، جامعة الأسراء الخاصة، الأردن.
3. الحيزان، عبد الله ابراهيم، (2002)، "لمحات في التفكير الإبداعي"، جامعة الملك سعود.



ثانياً: مصادر أجنبية

4. Al-khatib, Bilal A., (2012), "The Effect of Using Brainstorming Strategy in Developing Creative Problem Solving Skills among Female Students in Princess Alia University College", American International Journal of Contemporary Research, Vol. 2 No.10.
5. Al-Saket, ammar, (2003), "A case Study of Total Quality Management in a Manufacturing and Construction Firm", M.Sc. Dissertation In Engineering Management, Faculty of Engineering, Rand Afrikaans University, Johannesburg.
6. Baker, Matt & Rudd, Rick & Pomeroy, Carol, (2001), "Relationships between Critical and Creative Thinking", Journal of Southern Agricultural Education Research Volume 51, Number 1, Texas Tech University, University of Florida.
7. Brain Injury Association of America (biausa.org.), (2015), <http://www.biausa.org/living-with-brain-injury.htm>.
8. Cole, Sarah, (2014), "Fail again. Fail better." Failure in the Creative Process", Athens Journal of Humanities & Arts, Vol. 1, No. 3, Framingham State University, USA.
9. Crebert, G.& Patrick, C.-J.& Cagnolini, V.& Smith, C.& Worsfold, K. & Webb, F., (2011), "Problem Solving Skills Toolkit", 2nd Ed., Griffith University.
10. Dahlgard, J. J. & Kristensen, K. & Kanji, G. K., (2007), "Fundamentals of Total Quality Management", published in the Taylor & Francis e-Library, London, UK.
11. Demsey, Martin E., (2010), "The Operations Process", Headquarters Department of the U.S. Army, Washington, DC, USA.
12. Fey, Victor & Rivin, Eugene, (1996), "TRIZ: A New Approach to Innovative Engineering & Problem Solving", Association for Manufacturing Excellence, Vol. 12, No. 4., The TRIZ Group, L.L.C., West Bloomfield, MI 48322 USA.
13. Fukui, R. & Honda, Y. & Inoue, H. & Kaneko, N. & Miyauchi, I. & Soriano, S., (2003)," Handbook for TQM and QCC", Volume 1, Inter-American Development Bank.
14. Goetsch, David L. & Davis, Stanley B., (2006), "Quality Management: Introduction to Total Quality Management for Production, Processing, and Services", 5<sup>th</sup> edition, Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, New jersey 07458, USA.
15. Haskins, Cecilia & Forsberg, Kevin & Krueger, Michael & Krueger, Michael & Walden, David & Hamelin, R. Douglas (2011), "Systems Engineering Handbook", International Council on Systems Engineering (INCOSE), San Diego.
16. Jones, Nia & Lewis, Daniel, (2003), "Handbook on improving quality by analysis of process variables", European Commission, Eurostat.
17. Karkoszka, T. & Honorowicz, J., (2009), "Kaizen philosophy a manner of continuous improvement of processes and products", Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering (AMME), Volume 35 Issue 2 August 2009.



18. Kumar, S.A. & Suresh, N., (2008), " Production and Operations Management", 2nd ed., Published by New Age International (P) Ltd., Publishers, New Delhi.
19. Lafferty, Susan F., (2004), "Overview of Education in Creativity and Problem-Solving in Four-Year Colleges and Universities", Academy for Entrepreneurial Leadership, University of Illinois, Urbana-Champaign.
20. Lambert, Laurel & Carr, Deborah & Hubbard, Shellie, (2006), "Continuous Quality Improvement Process", National Food Service Management Institute, University of Mississippi, USA.
21. Lewis, James P., (2002), "Fundamentals of project management: developing core competencies to help outperform the competition", 2nd Ed., division of American Management Association (AMACOM), USA.
22. Magar, V. M. & Shinde, V. B., (2014), "Application of 7 Quality Control (7 QC) Tools for Continuous Improvement of Manufacturing Processes", International Journal of Engineering Research and General Science Volume 2, Issue 4, 2014.
23. Mahto, Dalgobind & Kumar, Anjani, (2008), "Application of root cause analysis in improvement of product quality and productivity", Journal of Industrial Engineering and Management, v1n2.p16-53.
24. Marone, Mark & Blauth, Chris, (2004), "Creating a Problem-Solving Culture: Exploring Problem Resolution in the Workplace", Achieve Global, Inc., No. M01019, V.1.0 (6/04).
25. Martin, Kevin T., (2006), "Continuous Quality Improvement: Methods and Tools", RC Educational Consulting Services, Inc., <http://www.RCECS.com>.
26. Mullins, Laurie, (2010), " Management & Organizational Behavior", 9th ed., Pearson Education Limited, England, UK.
27. Murray, Don, (2007), "STP Problem-Solving: A Practical Approach to Problem Analysis", <http://www.teambased.com>, Eugene, USA.
28. Naidu, N.V.R. & Babu, K.M. & Rajendra, G., (2006), " Total Quality Management", Published by New Age International (P) Ltd., Publishers, 4835/24, Ansari Road, Daryaganj, New Delhi – 110002, India.
29. Paul, Richard & Elder, Linda, (2008), " The Miniature Guide to Critical Thinking: Concepts and Tools", The Foundation for Critical Thinking, <http://www.criticalthinking.org>.
30. Ratcliffe, Andrew, (2013), "Visual Techniques for Problem solving and Debugging", SAS Global Forum, Ratcliffe Technical Services Limited (RTSL.eu), Web: [www.RTSL.eu](http://www.RTSL.eu) / [www.NoteColon.info](http://www.NoteColon.info), United Kingdom.
31. Ritter, Barb, (2010), "Continuous Quality Improvement Tool Kit", Michigan's Campaign to End Homelessness.
32. Sefertzi, Eleni, (2000), "Creativity", Report produced for the EC funded project, INNOREGIO project, <http://www.adi.pt/docs/innoregio>.
33. Schneiderman, Ben & Fischer, Gerhard & Czerwinski, Mary & Myers, Brad & Resnick, Mitch, (2005), " Creativity Support Tools", National Science Foundation, Washington, DC, USA.



34. Sobek, Durward K. & Jimmerson, Cindy, (2002), "Applying the Toyota Production System to a Hospital Pharmacy", Dept. of Mechanical and Industrial Engineering, Montana State University, Bozeman, Community Medical Center, Missoula.
35. Steele, Diane M., (2003), "The Influence of Cognitive Style on Insight Problem Solving", M.Sc. Dissertation, Buffalo State College, State University of New York, USA.
36. Stobbeleir, Kathleen.D. & Clippeleer, Inge D. & Dewettinck, Koen, (2010), "From Creativity to Success: Barriers and Critical Success Factors in the creative process", Vlerick Leuven Gent Management School, Ghent University.
37. Vidal, René V. V., (2006), "Creative and Participative Problem Solving: The Art and the Science", Technical University of Denmark.
38. Vierimaa, Eija, (2009), "Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area", 3rd ed., European Association for Quality Assurance in Higher Education, Helsinki, Finland.



**توظيف الطول الإبداعية لتحقيق متطلبات التحسين المستمر  
للجودة في مشاريع هياه الشرب - بحث ميداني في دائرة ماء بغداد**

**الملحق (١)  
قائمة فحص تقويم مبارات الحل الإبداعي للمشكلة**

**١. عملية التحضير.**

CORE PROCESS						العملية الجوهرية
مدى التطبيق والتوثيق						تتبنى إدارة المشروع منهجية المعالجة الإبداعية للمشكلات وفق متطلبات مرحلة طور التحضير في نموذج الأطوار الأربع (٤-P's) لعملية حل المشكلة الإبداعي.
غير مطبق	مطبق جزئيا	مطبق جزئيا	مطبق كليا	مطبق كليا	مطبق كليا	أولاً: مرحلة طور التحضير (Preparation phase stage).
غير موثق	غير موثق	موثق جزئيا	موثق جزئيا	موثق كليا	موثق كليا	1. العمل الجاد للتعرف بطبيعة المشكلات.
						2. تحديد غايات وأهداف حل المشكلات.
						3. الحرص على أكتساب معلومات وافرة حول المشكلات.
						4. يجري تصور ووضع بدائل لحلول المشكلات.
						5. التنسيق والتفاهم حول ما الذي يجب أنجازه للبدأ بالحلول المشكلات.

**٢. عملية الاحتضان.**

CORE PROCESS						العملية الجوهرية
مدى التطبيق والتوثيق						تتبنى إدارة المشروع منهجية المعالجة الإبداعية للمشكلات وفق متطلبات مرحلة طور الاحتضان في نموذج الأطوار الأربع (٤-P's) لعملية حل المشكلة الإبداعي.
غير مطبق	مطبق جزئيا	مطبق جزئيا	مطبق كليا	مطبق كليا	مطبق كليا	ثانياً: مرحلة طور الاحتضان (Incubation phase stage).
غير موثق	غير موثق	موثق جزئيا	موثق جزئيا	موثق كليا	موثق كليا	1. توظيف المعلومات حول المشكلات بما يضمن تطوير الأفكار الازمة للحل.
						2. يعقد الفريق جلسات وأجتماعات لتحليل المشكلات وإذكاء العقول لأيجاد الحلول لها.
						3. يجري تحفيز جوانب الوعي والدراءة بتكرار التفكير حول المشكلة والحلول المقترحة لها.
						4. تخصيص الوقت الكافي لأنتاج الأفكار حول الحلول.
						5. عرض الفرص المتوفّرة لتجريب الحلول المقترحة.

**٣. عملية الأشراق.**

CORE PROCESS						العملية الجوهرية
مدى التطبيق والتوثيق						تتبنى إدارة المشروع منهجية المعالجة الإبداعية للمشكلات وفق متطلبات مرحلة طور الاستبصار والأشراق في نموذج الأطوار الأربع (٤-P's) لعملية حل المشكلة الإبداعي.
غير مطبق	مطبق جزئيا	مطبق جزئيا	مطبق كليا	مطبق كليا	مطبق كليا	ثالثاً: مرحلة طور الاستبصار والأشراق (insight & illumination phase stage).
غير موثق	غير موثق	موثق جزئيا	موثقة جزئيا	موثقة كليا	موثقة كليا	1. تبني الوعي والأدراك المفاجيء للأفكار المتفردة التي تقدم حلول منطقية.
						2. يجري التقييم المنطقي، التجريب، والتفهم العميق للأفكار.
						3. الحرص على تمثيل حلول المشكلات عبر التفكير الوعي.
						4. قبول الحلول والمقترنات نتيجة التفكير الآني.
						5. الحرص على أن يكون هناك وعي تام بالحلول المرشحة لأن تكون هي الحل.



#### 4. عملية التحقق.

مدى التطبيق والتوثيق						العملية الجوهرية
غير مطبق	جزئياً	مطبق جزئياً	مطبق موثقاً	كلياً موثقاً	كلياً موثقاً	CORE PROCESS
غير موثق	غير موثق	جزئياً	مطبق جزئياً	كلياً	كلياً	تبني إدارة المشروع منهجية المعالجة الإبداعية للمشكلات وفق متطلبات مرحلة طور التحقق في نموذج الأطوار الأربع (P's-4) لعملية حل المشكلة الإبداعي.
						رابعاً: مرحلة طور التتحقق (Verification phase stage).
						1. يجري التحقق والاختبار لبيان حل المشكلات.
						2. الميل للتفكير التشاروي بأعتماد المنطق والتسبيب لتدقيق الحلول.
						3. أعتماد الصيغة الألزامية والتنظيمية للتقييم والفحص الشامل للحلول المقترحة.
						4. تجري عملية تحقق للتأكد من مطابقة الحلول المقترحة مع الأهداف المحددة.
						5. تقييم الحلول على وفق معايير محددة سلفاً.

الملحق (2) قائمة فحص تقويم مبادرات تحسين الجودة المستمر

#### 1. عملية التركيز.

مدى التطبيق والتوثيق						العملية الجوهرية
غير مطبق	جزئياً	مطبق جزئياً	مطبق موثقاً	كلياً	كلياً موثقاً	CORE PROCESS
غير موثق	غير موثق	جزئياً	مطبق جزئياً	كلياً	كلياً	تبني إدارة المشروع فلسفة التحسين المستمر للجودة وفق متطلبات مرحلة التركيز (Focus) في نموذج مؤسسة (PSYCKES) الأمريكية لتقويم مبادرات تحسين الجودة المستمر.
						أولاً: مرحلة التركيز: تجري فرق تحسين الجودة تشكيلة من النشاطات لانشاء الأساس لحلقات برنامج دينغ (خطط،نفذ،أ Finch، تصرف) (PDCA) المستقبلية لتحسين الجودة المستمر.
						(Focus stage: Project QI teams conduct a variety of activities to establish the foundation for future PDCA cycle.)
						1. تقرر إدارة المشروع المشاركة في عملية تحسين الجودة المستمر (CQI) بالتركيز على معالجة الأنحرافات.
						2. يوجد فريق تحسين جودة (QI) في المشروع مسؤولاً عن تنفيذ مشروع التحسين المستمر.
						3. تشرك إدارة المشروع في فريق تحسين الجودة.
						4. يتضمن فريق تحسين الجودة قائد فريق متخصص لقيادة مشروع التحسين المستمر والتصرف كبطل لمشروع التحسين.
						5. يحدد فريق تحسين الجودة عمليات العمل الحالية ذات العلاقة بمشروع التحسين.
						6. يراجع فريق تحسين الجودة الأدبيات العلمية والنشريات الحالية ذات العلاقة بشؤون جودة المنتج.



**توظيف الطول الإبداعية لتحقيق متطلبات التحسين المستمر  
للحاجة في مشاريع هياه الشرب - بحث ميداني في دائرة ماء بغداد**

**2. عملية الاختيار / البدأ لحلقة (PDCA).**

مدى التطبيق والتوثيق						العملية الجوهرية
غير مطبق	مطبق جزئياً	مطبق جزئياً	مطبق كلياً	مطبق كلياً	مطبق كلياً	CORE PROCESS
غير موثق	غير موثق	موثق جزئياً	موثق جزئياً	موثق كلياً	موثق كلياً	تبني إدارة المشروع فلسفة التحسين المستمر للجودة وفق متطلبات مرحلة اختيار / البدأ لحلقة (PDCA) في نموذج مؤسسة (PSYCKES) الأمريكية لتقديم مبادرات تحسين الجودة المستمر.
						ثانياً: مرحلة اختيار / البدأ لحلقة (PDCA) لتحسين النتائج. <b>(Select / Start PDCA to improve outcomes.)</b>
						1. يستعمل فريق تحسين الجودة يعلم لقياس مؤشرات الجودة بما يضمن تشخيص التباين في البيانات المشاهدة وتشخيص الأختلاف في الأنماط المتبعة.
						2. فريق تحسين الجودة يعلم ويشرك جميع طاقم المشروع المختصين حول مشروع التحسين (مجتمعات وجهاً لوجه أما فردية أو في مجموعات).
						3. فريق تحسين الجودة يعلم ويشرك الخبراء حول شؤون الجودة.
						4. إدارة المشروع وعلى كل المستويات يؤكدون ويعرضون بنشاط وباستمرار التزامهم بمشروع التحسين وأهميته*.

\* (توفير التسهيلات الممكنة، الأعتقاد بأن التغيير ممكن، الرغبة لتكريس الموارد، الاهتمام المستمر بتقدم مشروع التحسين والنتائج).

**3. عملية الخطة (Plan).**

مدى التطبيق والتوثيق						العملية الجوهرية
غير مطبق	مطبق جزئياً	مطبق جزئياً	مطبق كلياً	مطبق كلياً	مطبق كلياً	CORE PROCESS
غير موثق	غير موثق	موثق جزئياً	موثقة	موثق كلياً	موثق كلياً	تبني إدارة المشروع فلسفة التحسين المستمر للجودة وفق متطلبات مرحلة الخطة (Plan) في نموذج مؤسسة (PSYCKES) الأمريكية لتقديم مبادرات تحسين الجودة المستمر.
						ثالثاً: مرحلة الخطة (Plan): يبدأ الفريق بفحص الأنظمة الموجودة لتقرير ما الذي يحتاج إلى تغيير لغرض أنجاز النتائج المرغوبة، تعريف قياسات الأداء، أظهار وتطوير خطة عمل واضحة.
						(Plan stage: The QI team begins by examining existing systems to determine what needs to change in order to achieve desired outcomes, defining measures of performance, and developing an explicit action plan.)
						1. يطور فريق تحسين الجودة خطة عمل مكتوبة لمشروع تحسين الجودة والتي تحدد الأهداف القابلة لقياس.
						2. يعرف فريق تحسين الجودة العمليات الأدارية والفنية والتي تحتاج إلى إضافة أو تعديل لغرض أنجاز غاييات مشروع التحسين.
						3. يراجع فريق تحسين الجودة البيانات لتحديد الموارد للحالات الأيجابية من داخل المشروع أو خارجه.
						4. فريق تحسين الجودة يظهر ويطور أنظمة تتبع ونشر نتائج مشروع التحسين والتي تكون متطابقة مع تدفق العمل في المشروع.
						5. يمتلك فريق تحسين الجودة المعرفة حول كيفية إشراك الأعضاء الآخرين في مشروع التحسين وتضمين أدوارهم ونشاطاتهم ذات العلاقة بغايات مشروع التحسين.



**توظيف الطول الإبداعية لتحقيق متطلبات التحسين المستمر  
للحوكمة في مشاريع هيأة الشرب - بحث ميداني في دائرة ماء بغداد -**

**٤. عملية التنفيذ (Do).**

مدى التطبيق والتوثيق						العملية الجوهرية
غير مطبق	مطبق جزئياً	غير موثق	مطبق جزئياً	مطبق كلياً	مطبق جزئياً	CORE PROCESS
						تبني إدارة المشروع فلسفة التحسين المستمر للجودة وفق متطلبات مرحلة التنفيذ (Do) في نموذج مؤسسة (PSYCKES) الأمريكية لتقدير مبارات تحسين الجودة المستمر.
						رابعاً: مرحلة التنفيذ (Do): ينفذ فريق تحسين الجودة خطة العمل.
						(Do stage: The QI team implements the Action Plan.)
						1. يوجد نظام في المشروع يخول فريق تحسين الجودة صلاحية تمييز الحالات الأيجابية التي تصب في مشروع التحسين.
						2. يوجد نظام في المشروع لتزويد كل مختص بقائمة شهرية عن مخاطر العمل في المشروع.
						3. يوجد نظام في المشروع لضمان مراجعة المختص لكل حالة عملية منفذة في المشروع.
						4. توجد سياسات مطبقة لتحديد المشكلة تزداد بنظر الاعتبار عند اجراء الفحوصات المختبرية.
						5. يوجد نظام في المشروع لتزويد المختصين بتقرير على مستوى العملية.
						6. يستعمل المختصون استماره مهيكلة لتوثيق نتائج الفحص الدوري، متضمنة السبب الجوهرى.
						7. يعلم فريق تحسين الجودة أولاً بأول بنتائج الفحوصات الميدانية.
						8. توجد سياسات في المشروع لإعلام أعضاء فريق التشغيل والصيانة دورياً عن مخاطر العمل.
						9. يوجد نظام لتعليم المستهلكين على الأقل بشكل فصلي حول مؤشر الجودة المنخفض ونتائجها على الصحة.
						10. توجد أنظمة تشمل فريق الفحص لدعم المختصون خلال التغييرات في المعالجات.
						11. يجري إعادة تقييم الحالات والمشكلات التي لم تحصل عليها تغييرات للوصول إلى الحل الجذري.

**٥. عملية التدقيق (Check).**

مدى التطبيق والتوثيق						العملية الجوهرية
غير مطبق	مطبق جزئياً	غير موثق	مطبق جزئياً	مطبق كلياً	مطبق جزئياً	CORE PROCESS
						تبني إدارة المشروع فلسفة التحسين المستمر للجودة وفق متطلبات مرحلة التدقيق (Check) في نموذج مؤسسة (PSYCKES) الأمريكية لتقدير مبارات تحسين الجودة المستمر.
						خامساً: مرحلة الفحص (Check): فريق تحسين الجودة يجمع ويحلل البيانات.
						(Check stage: the QI team collects and analyzes Data.)
						1. يستعمل فريق تحسين الجودة معلومات موضوعية لتقدير فاعلية الأفعال المنفذة.
						2. يجتمع فريق تحسين الجودة شهرياً لمراجعة البيانات حول مشروع التحسين.



**توظيف الحلول الإبداعية لتحقيق متطلبات التحسين المستمر  
للحوكمة في مشاريع هياكل الشرب - بحث ميداني في دائرة ماء بغداد -**

					3. يعتمد فريق تحسين الجودة أدوات مهيكلة (مخططات ضبط الجودة، تحليل باريتو) لتقدير نتائج التحسين على مستوى على مستوى (المستفيدين، المشروع، المختصين).
					4. يوظف فريق تحسين الجودة بيانات الفحص الدوري في تشخيص موانع التغييرات العلاجية للمشكلات ويطور الحلول لمعالجتها.
					5. تجتمع إدارة المشروع بشكل مباشر مع المختصين في فريق تحسين الجودة لمراجعة النتائج.
					6. يراجع فريق تحسين الجودة التقدم باتجاه أهداف مشروع التحسين والتي جرى وضعها في خطة العمل.
					7. يقوم فريق تحسين الجودة بأجراء مقارنات مرجعية لمقارنة أداء المشروع بالمشروعات الأخرى.
					8. يراجع فريق تحسين الجودة التقدم باتجاه أهداف مشروع التحسين كما جرى وضعها من قبل قيادة المشروع.
					9. يراجع فريق تحسين الجودة نشاطات مشروع تحسين الجودة بانتظام، لتقييم فاعلية عملياتها.
					10. تقام مشروع تحسين الجودة ونتائجها فقرة قائمة في جدول أعمال اجتماعات إدارة المشروع.
					11. تقام مشروع تحسين الجودة ونتائجها توضع فقرة قائمة في جدول أعمال اجتماعات المختصون.

.6 عملية التصرف (Act).

CORE PROCESS						العملية الجوهرية
غير مطبق	جزئياً غير موثق	مطبق جزئياً موثق	مطبق جزئياً موثق	كلياً موثق	كلياً موثق	تتبنى إدارة المشروع فلسفة التحسين المستمر للجودة وفق متطلبات مرحلة التصرف (Act) في نموذج مؤسسة (PSYCKES) الأمريكية لتقديم مبادرات تحسين الجودة المستمر.
السادس: مرحلة التصرف (Act): يؤمن فريق تحسين الجودة تدخلات فاعلة و / أو يعدل خطة العمل لمعالجة التدخلات غير الفاعلة، ويقرر الغايات لحلقة (PDCA) القادمة.						
(Act stage: the QI team institutionalizes effective interventions and/or modifies the action plan to address ineffective interventions, and determines goals for the next PDCA cycle.)						
1. العمليات الفاعلة للتحسين موضوعة بوصفها جزءاً من الأجراءات والعمليات التشغيلية المستمرة في المشروع.						
2. يستمر فريق تحسين الجودة في مراقبة بيانات مشروع التحسين وبضمنها بيانات أنواع الفحص لضمان الحفاظ على مكاسب المشروع.						
3. يدرب الموظفون الجدد على الممارسات ذات العلاقة في مشروع تحسين الجودة.						
4. يوظف فريق تحسين الجودة نتائج تقييم البيانات لتعديل خطة العمل لتصويب العمليات و / أو تنفيذ عمليات جديدة تضمن بلوغ غايات مشروع التحسين.						



## Harnessing Innovative Solutions for Achieving Continuous Quality Improvement Requirements in Water Treatment Plants: A Case Study of Continuous Quality Improvement in Baghdad Water Authority.

### Abstract

This Research aims for harnessing critical and innovative thinking approaches besides innovative problem solving tools in pursuing continual quality improvement initiatives for the benefit of achieving operations results effectively in water treatment plants in Baghdad Water Authority. Case study has been used in fulfilling this research in the sadr city water treatment plant, which was chosen as a study sample as it facilitates describing and analyzing its current operational situation, collecting and analyzing its own data, in order to get its own desired improvement opportunity be done. Many statistical means and visual thinking promoting methods has been used to fulfill research task.

For achieving incremental improvements for the project main two production and treatment processes, the (Individuals-Moving Range) Chart technique has been applied to achieve process concurrent control, attaining its improvement by best followed acting on its constrains by means of investing in employees comprehensive participation. To measure project ability for development, checklist approach has been applied to identify its capability to apply innovative problem solving methodology and continuous quality improvement initiatives, in the project business procedural contexts, results were tested and confirmed statistically, to show a confirmation of the research quantities' improvement results. and so with aids of series of action plans according to Deming's cycle, improvement results has been achieved through synoptically reduction in observations readings arithmetic means for water quality variables: residual free chlorine ; turbidity.

Finally Practical recommendation have been submitted that reflex research conclusions, the most important one advise adopting suitable innovative problem solving tools that support project treatment processes controlling and improvement, specially intended is the (Individuals-Moving Range) Chart technique, besides the necessity of establishing a new sub-department for quality control with incorporeal and lawful character, and a specialized continuous quality improvement team in every water treatment plant in Baghdad Water Authority.

**KeyWords\ Innovative Problem Solving ; Continuous Quality Improvement.**