

المحاضرة الحادي عشر: (الفصل الحادي عشر) أدوات الجودة الشاملة

أولاً: أساليب النوعية

أسلوب العصف الذهنى (توليد الأفكار)

صفحة | 1

العصف الذهني: عبارة عن أسلوب حوار جماعي يهدف إلى توليد أكبر قدر ممكن من الأفكار الإبداعية الجماعية حيث يراعي خلال جلسة العصف الذهني قواعد بسيطة بفرض زيادة فرص الابتكار في توليد الأفكار والمقترحات وتعتمد نتائج العصف الذهني بشكل كبير على قدرات قائد الجلسة في إدارة الجلسة بشكل فعال بحيث يتيح فرصة كافية لجميع أعضاء الجلسة للمشاركة في الجلسة

الاستخدام: عند التخطيط لإقامة جلسة للعصف الذهني يجب مراعاة الخطوات الإرشادية التالية:

١ عدد المشاركين في العصف الذهني

يفضل ألا يقل عدد المشاركين في العصف الذهني عن 5 أشخاص ولا يزيد على 12 شخصا وعادة فإن الفرق المؤلف من 6-8 أشخاص من المشاركين الأساسيين يعتبر فريقا مثاليا ويتوقع أن يعمل بشكل جيد في تمرين العصف الذهني مع مراعاة أن يقوم مدير أو قائد الجلسة بالتحديد المبكر الفترة الزمنية جلسة العصف الذهني كما يتم تلخيص الأفكار المتولدة أثناء فترات الركود مع الحرص على عدم توجيه أي نقد أو تقويم أثناء بداية العصف الذهني و توليد الأفكار

2- تحديد موضوع العصف الذهنى وصياغتها

تحديد موضوع جلسة العصف الذهني وصباغته مبكرا يساعد أعضاء الجلسة على معرفة موضوع النقاش على شكل صياغة مشكلة أو سؤال مثال لوحظ من أكثر من 30 % من نتائج الفحوصات المخبرية للمرضى المنومين في مستشفى (×) تتأخر و تأخذ أكثر من 24 ساعة

يمكن أيضا استخدام أدوات أخرى من أدوات الجودة الشاملة مثل شبكة وضع الأولويات و مخطط السبب و الأثار غالبا ما تستخدم في مؤسسات التصنيع والإنتاج (5Ms)ومؤسسات الخدمات (5Ps)



3- التحضير جلسه العصف الذهني بإ تباع الخطوات التالية:

- ١. اعلام المشاركين سلفا حول موضوع العصف الذهني
- ٢. تزويد المشاركين بالادوات اللازمة مثل الاوراق اللاصقة واقلام لتسجيل الافكار او استخدام التقنية الحديثة مثل السطوح الالكترونية البيضاء او جهاز الابياد
 - ٣. شرح قواعد العمل للمجموع المشاركة من قبل رائد الجلسة
 - ٤. يفضل تطعيم مجموعات العصف الذهني بعدد من الاعضاء الفنيين من الاقسام ذات العلاقة
 - التركيز على مبدأ أن المشاركين موجودين في لتوليد الأفكار و ليس لتقييمها
 - ٦. تحفيز الأعضاء المتحفظين أو المتكتمين
 - ٧. تشجيع جميع الأعضاء المشاركين باستخدام استراتيجيات التحفيز
 - ٨. تعليق الأفكار المتولدة على الحائط





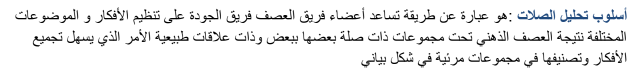
بطاقة تنبيه: مناقشة الأفكار و محاولة تقويمها و إصدار الأحكام عليها أثناء عمليه العصف الذهني سيؤدي إلى إبطاء تدفق الأفكار و الإبداعية

4- التقديم لجلسه العصف الذهني

صفحة | 2

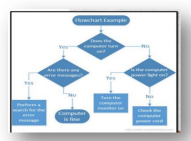
تفكير المشاركين في أهم القواعد الأساسية لتحقيق العصف الناجح و هي:

- المشاركة بدون نقد أو تقويم من أي نوع
- مراعاة الإبداع والموضوعية في طرح الأفكار
- الحيادية وعدم التحيز في التفكير و طرح الأفكار
- محاوله إعطاء اكبر قدر ممكن من الأفكار في وقت القصير
 - مراعاة الاستفادة من و البناء على أفكار الآخرين
 - التحضير و التحمية- إذابة الجليد
- ♣ يهدف إلى المحافظة على عدم ضياع الأفكار المهمة في خضم الحجم الكبير من المعلومات والأفكار المطروحة أثناء العصف الذهني



الاستخدام: يستخدم في تنظيم أفكار جلسات العصف الذهني ومخرجاتها و التخطيط لحل مشكلات الجودة أو البحث عن فرص التحسين والتطوير

أسلوب مخطط سير العمليات



هو عبارة عن تمثيل بياني مرئي يوضح تسلسل سير العمليات والإجراءات وتتدفق الأنشطة المختلفة بشكل مترابط من خلال المتتابعة ذات العلاقة باستخدام أشكال بيانيه

خريطة مسار العمليات تظهر بيانيا أين تبدأ و أين تنتهي عملية و ما الأنشطة ذات العلاقة و أين يبدأ نشاط الأول وأين ينتهي أين يبدأ النشاط الذي يليه بشكل متسلسل و منطقي باستخدام نوع محدد من الرموز و الأشكال البيانية.

الاستخدام: أداة متعددة الاستخدام في برامج الجودة الشاملة وتحسين الأداء من خلالها يمكن:

- تعرف أفكار و موضوعات تسهم في إعادة تصميم مشاريع وبرامج الجودة وتحسين الأداء في العمليات الإنتاجية أو الأدائية
 في مراحلها المختلفة
 - أداة فاعلة للتنسيق و التواصل و اتخاذ القرار بين المشاركين في العملية نفسها
 - o توليد الافتراضات حول أسباب المشكلات المحتملة وتطوير خطط جديدة لجمع البيانات وتصميم الحلول وعرضها بيانيا.

أنواع مخططات سير العمليات

- 💠 البسيطة
- ♦ التفصيلية
- ❖ الإجرائية

المخططات الإجرائية	المخططات التفصيلية	المخططات البسيطة
تشمل الأشخاص المعنيين موضحا	تشمل نقاط اتخاذ القرار و حلقات	تشمل رسم الخطوات الرئيسية
من سيقوم بهذه الخطوة و سير	التغذية الراجعة	في شكل المدخلات والعمليات
بالإجراءات بين الأفراد المعنيين		والمخرجات

Memo salem



بالعملية أو النشاط

صفحة | 3



بطاقة تنبيه.. يجب مراعاة التسلسل المنطقي للخطوات و محاولة رسم خريطة المسار كما هي في الواقع و ليس كما يجب أن تكون

خطوات إعداد خريطة مسار العمليات

- 🗷 حدد العملية التي ستقوم بوصفها بيانيا
- 🗷 ارسم حدود العملية من حيث البداية و النهاية
 - 🗷 اكتب كل خطوه على بطاقة منفصلة
 - ☑ رتب الخطوات حسب ترتيبها المناسب
 - ى وثق بيانيا كل خطوه
- ◄ راجع المخطط للتحقق مما إذا كان تسلسل الخطوات منطقيا
 - اطلب موافقة المشاركين
 - ☒ اظهر مخطط سير العمليات مستخدما الإخراج المناسب
 - 🗷 راجع المخطط مع الفريق بعد يوم و يومين
 - 🗷 اسأل أشخاص الآخرين معنيين بالعملية

بطاقة تنبيه.. أهمية المشاركة الفعلية لأعضاء الفريق أثناء عمل مخطط سير العمليات

اعتبارات عامه أثناء عمل مخطط سير العمليات

فريق العمل: ضرورة تشكيل فريق ذي المعرفة الجيدة بخطوات العمل

- قائد الفريق يلعب دورا مهما في مساعدة عناصر الفريق على المشاركة بفعالية العمليات المعقدة تجزئة العمليات المعقدة
 - مشاركة العاملين أي لا توكل رسم خريطة سير العمليات الى خبير خارجي
 - الغرض ضرورة مناقشه فريق العمل حول الغاية و مدى التفاصيل المطلوبة عند رسم مسار العملية
 - التركيز أثناء رسم خريطة المسار ألا يسمح للمناقشة بالابتعاد عن النقطة الأساسية
 - الواقعية أن يظهر مخطط مسار العملية الواقع الحقيقي لمسار العملية

أسئلة هامه يجب الاسترشاد بها أثناء إعداد خريطة مسار العمليات

- 🗷 متى و أين يبدأ تقديم الخدمة أو المنتج
 - 🗷 من يبدأ تقديم الخدمة
 - 🗷 من يتخذ القرار
 - 🗷 ما الذي يحدث إذا كان القرار نعم
 - ◄ ماذا يحدث إذا كان القرار لا
- 🗷 هل يجرى شيء آخر حتى هذه النقطة
- 🗷 هل هناك أية مدخلات أخرى مرافقة للخطوة حتى الآن
 - ◄ ما المخرجات و أين تذهب
- 🗷 ما الاختبارات أو الفحوصات أو التدقيق الذي يتم على المنتج في كل جزء من العملية
 - 🗷 ما الفعل اللاحق او السابق بشكل مباشر للعملية
 - 🗷 ما الذي يحدث اذا فشل الفحص او التدقيق



طرق التطبيق

التصويت المباشر التصويت المتعدد التصويت الموزون

اتخاذ القرار و ترتيب الأولويات

صفحة | 4

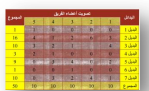
هي عبارة عن أداة تساعد أعضاء فريق الجودة وتحسين الأداء على اتخاذ القرار المناسب عند اختيار البديل المناسب لحل مشكلة ما او استغلال فرصة ما في إدارة الجودة وتحسين الأداء فهي تستخدم مجموعة من المعابير الضمنية او الصريحة

طرق تطبيق الأداة:

ىھە نظر	المناسب من وج	ختيار البديل ا	من كل عضو ا.	: حيث يطلب	التصويت المباشر	i



التصويت المتعدد: حيث يتم عرض كل البدائل و لكل شخص الحق في التصويت لعدد محدد من البدائل ؛ اختيار أفضل ثلاثة خيارات و تعطى قيام لها من 1 إلى 3



التصويت الموزون: هذه الطريقة تمنح الحق للمشارك في إعطاء بعض البدائل قيمه اكبر واصغر عن طريق الأوزان بحيث تميزها عن غيرها مثلا لو أعطي المشارك 10 نقاط فعليه يتم توزيعها بين البدائل حسب الأهمية التي يراها لكل بديل وقد يعطي النقاط لبديل واحد اذا رأى ذلك او يوزعها بين البدائل

تحليل السبب والنتيجة (الأثر)

هو أسلوب بياني و يسمى بمخطط عظمة السمكة او مخطط ايشيكاوا ويساعد على معرفة الأسباب التي أدت إلى ظهور الأثر أو المشكلة مع الأخذ بعين الاعتبار انه يساعد على عرض الأسباب المحتملة دون معرفة نسبة مساهمة كل سبب على حدة

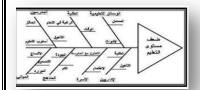
الاستخدام:



- ✓ يستخدم في محاولة معرفة الأسباب الجذرية لمشكلة و توضيح العلاقة بين الأسباب و النتائج
 ✓ يستخدم لتنظيم كميات كبيرة من البيانات أو المعلومات المحتملة او الفعلية
- ✓ يساعد فريق الجودة على توظيف أسلوب منهجي في عمله ما يسهل دراسة المزيد من الأسباب والعوامل و اكتشافها.

من خلاله لا يمكن استبدال أساليب الفحص التجريبي للفرضيات أو الاستغناء عنها لأنه لا تستطيع تحديد الأسباب الجذرية للمشكلة

طرق رسم مخطط السبب



الطريقة الأولى: تجمع الأسباب المحتملة ضمن في الرئيسية ما يعطينا شكل مخطط عظمة السمكة من خلال أسلوب السؤال لماذا

الطريقة ثانية: عرض المشكلة وأسبابها بوصفها سلسلة من الأسباب المتتابعة و تسمى مخطط الشجرة أو شجرة تحليل المشكلات

خطوات بناء مخطط السبب (الأثر)

- ١ حدد بوضوح الأثر أو المشكلة الرئيسية كتابيا
- ٢ ضع الأثر أو المشكلة في الجهة اليمني ضمن إطار و رسم عمود فقري مركزي يشير للمشكلة
 - ٣ استخدام أسلوب العصف الذهني تحديد الأسباب المحتملة عن الأسباب الرئيسية



صفحة | 5

- ٤ تجميع الأسباب الرئيسية في مجموعات رئيسيه باستخدام m5 او p5
 - ٥ صنف الأسباب الفرعية وضعها تحت المجموعات الرئيسية
 - ٦ استمر في إضافة الأسباب الفرعية
- ٧ خابع إضافة أي أسباب محتمله للمخطط حتى يصل كل فرع إلى جذر السبب
 - ٨ واجع و افحص مصداقية السلسلة السببية و منطقيتها
 - 9 راجع المخطط بشكل شامل

يركز على أهمية الإستفادة القصوى من تجارب الآخرين الناجحة وتجنب البداية من الصفر و البدء من حيث انتهى الآخرون

أسلوب الاقتباس (الأساس المعياري أو المرجعي)

الاقتباس هو ان تستخدم ممارسات او عمليات ناجحة في مكان آخر مقياسا معيارا لما ترغب الوصول اليه من نجاح في عمليات مشابهة ويكون نافعا ذلك في حال حاولنا وضع بدائل للمشكلة المحتملة البحث عن فرص للتحسين والتطوير ويطبق ذلك من خلال المقارنة الزمانية المكانية فالهدف الرئيسي من الاقتباس الاستفادة من تجارب الأخرين

الاستخدام: يتطلب تطبيقه في البداية تعرف المؤسسة التي يراد الاقتباس من نجاحاتها سواء أكانت خدمية أم انتاجية من خلال زيارتها و الاستفادة من تقارير النجاح لديها و المعوقات التي واجهتها أثناء تنفيذ مشاريعها الهادفة للتميز في الجودة و العمل على تعديل وتكييف موضوع الاقتباس قبل التبنى و التنفيذ

أسلوب نافذة الزبون

تعتمد على طرح أسئلة عامة و مفتوحة حيث تترك للزبون حرية التعبير عما يريد و ما يتوقع الحصول عليه بكلماته وتعابيره الخاصة من وجهة نظره الشخصية

يعد تعرف طلب متلقي الخدمة الخطوة الأولى في فهم من الذي يهمه حيث أن أوزان الأراء المطروحة لن تكون متساوية لتحديد الأولويات الفعلية ما يتطلب عمل المزيد من الاستقصاءات كفتح حوار مع متلقي الخدمة او اجراء الدراسات والمسموحات اللازمة بغرض جمع مزيد من الأدلة والبراهين التي تساعد على اتخاذ قرار سليم يشمل تعرف احتياجات الزبون ووضع خطة عمل من أجل تلبيتها فعليا.

جمع المعلومات عن طريق نافذة الزبون تتم من خلال طرح الأسئلة التالية:

- ١ هل يحصل الزبون على ما يريده من الخدمة أو المنتج المتطابق مع الحاجات والتوقعات؟
 - ٢ هل يحصل متلقى الخدمة على خدمة أو منتج لا يحتاجه و لا يريده ؟
 - ٣ ما هي الخدمة غير المتوفرة حاليا و التي يرغب متلقى الخدمة في الحصول عليها ؟
 - ٤ ما هي الحاجات التي يتوقعها متلقى الخدمة في المستقبل ؟
 - ٥ ما هي اقتراحات متلقى الخدمة للمؤسسة لتحسين أدائها ؟

	تحصل	لا تحصل
تريد	تحصل على ما تريد	لا تحصل على ما تريد
لا تريد	تحصل على ما لا تريد	لا تريد ولا تحصل

مصفوفة المعايير:

المجموع		لمعايير	البدائل		
	3	2	1 -	الأول	
				الثاني	
				الثالث	
			- 2	25555	
الحلول				المعايير	
D	C	В	A		
				1	
			1	2	
				3	
male de desid	a second se	1860	99.5	4	

عبارة عن أداة لاتخاذ القرار تساعد فريق الجودة على ترتيب الأولويات بناء على معايير موضوعية يحددها أعضاء فريق الجودة وتحسين الأداء وغالبا ما تتضمن مصفوفة المعايير جدولا مكونا من أعمدة وصفوف توضع في الصفوف البدائل وعلى الجانب الاخر من الأعمدة توضع المعايير أو العكس

Memo salem



الاستخدام:

١ سرد البدائل أو الخيارات الواجب تقويمها وشرحها

٢ الاتفاق على المعايير اللازمة لاتخاذ القرار وعادة تكون مبنية على :

أ - حجم المشكلة وأهميتها

ب - إمكانية حل المشكلة

ت - إمكانية إجراء التغيير المطلوب لحل المشكلة

٣ وسم مصفوفة المعايير

٤ تحديد مقاييس تقويم البدائل

تقويم كل بديل وفقا للمعايير

مخطط جانت:

تستخدم الخريطة أداة لإظهار الأنشطة موضع التنفيذ كلها وأوقات تنفيذها والمدة الزمنية موضحا فيها البداية والنهاية والجهة المسئولة عن تنفيذ النشاط فهي جزءا رئيسيا من أي وثيقة إدارة لمشروع ما

الاستخدام: يستخدم في مراحل متعددة من مراحل تخطيط وتنفيذ وتقويم مشاريع الجودة وتحسين الأداء كأداة بيانية نستطيع من خلالها تتبع المراحل المختلفة لتنفيذ المشروع وتحديد

مستوى التقدم في إنجاز المشروع أو التأخر وفق الخطة الزمنية المتفق عليها منذ بداية المشروع إلى نهايته

ثانيا:أساليب العرض الإحصائية- الدوائر

عبارة عن أشكال هندسية تسمى قطاعات تستخدم لمقارنة أحجام وكميات ونسب مئوية واعداد أشياء مختلفة أو مقارنة الأشياء نفسها بعضها ببعض الأمر الذي يساعد على إيصال الرسالة أو الفكرة بشكل واضح وسريع إلى الفئة المستهدفة

الأعمدة

تشبة الدائر من حيث المفهوم والاستخدام حيث يتم عرض البيانات على شكل أعمدة بين فئات مختلفة وتوجد لها أشكال مختلفة منها:



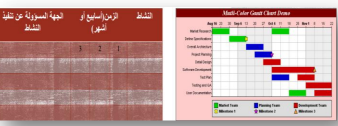
🚣 الأعمدة المتر اكمة

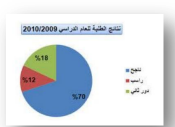
مخطط باريتو

عبارة عن رسم بياني يتكون من مجموعة من الأعمدة بحيث يتناسب طول العمود مع تكرار وقوع الحدث أو المتغير وترتب الأعمدة حسب القيم تنازليا بالنسبة لتأثيراتها مبدئها 80%من المشكلات ترج إلى 20 %من الأسباب فهو يساعد على ترتيب الأولويات مع التركيز على المشكلات التي لها أهمية نسبية أكبر من بين مجمل العوامل محط الدارسة والتحليل وتحديد الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة لتحقيق أفضل النتائج .

الاستخدام:

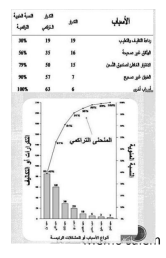






صفحة | 6



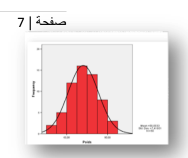




- بساعد على اختيار المشكلات أو الأسباب ذات الأولويات مثل حساب النسب المئوية للمشكلات أو الأخطاء وربط السبب بالأثر
 - پستخدم في متابعة أداء برامج التحسين المستمر

المدرج التكراري

عبارة عن ملخص بياني يوضح التغيرات الحادثة نتيجة وقوع أخطاء في الأداء أو تغيرات إيجابية نتيجة إدخال برامج الجودة وتحسين الأداء ويمكن إظهارها في شكل بياني في مجموعة من البيانات تشير إلى مدى تكرار حدوث ظاهرة ما من خلال دراسة نمط توزيع البيانات والصورة الطبيعية للمدرج التكراري كما يمكننا رؤية النماذج التي يصعب رؤيتها في لائحة الأرقام في الجدول البسيط



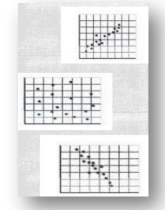
يتكون من ثلاث نقاط هامة:

- ♦ المركز
- م عرض المنحنى
 - ♦ شكل المنحنى

مخطط الانتشار (العلاقة بين المتغيرات)

يعتبر من الوسائل الإحصائية الملائمة لتوضيح العلاقة بين متغيرين أحدهما مقياس الجودة لإحدى السلع أو الخدمات ويسمى من الناحية الإحصائية المتغير التابع (Y)أما العامل الثاني فهو مقياس لأحد العوامل المؤثرة على مقياس الجودة وتحسين الأداء ويسمى من الناحية الإحصائية المتغير المستقل (X)

الاستخدام : يستخدم بشكل رئيسي لتوضيح طبيعة العلاقة بين المتغيرات محط الدراسة بهدف تكوين فكرة أولية عن هذه العلاقة ويمكن استخدامه في حل مشكلات الجودة من خلال اكتشاف علاقة السبب الأثر الحقيقية وحساب معامل الارتباط الإحصائي الذي يوضح قوة واتجاه تلك العلاقة بين المتغيرين سواء إيجابية أو سلبية



خريطة المتابعة

تتم من خلال رسم النقاط المتعاقبة فوق أو تحت الخط المركزي بحيث تمثل كل نقطة حدثا واحدا يسمى (Run)له قيمة عند نقطة زمنية محددة مع مراعاة أن يتم ترسيم المسار الواصل بين النقاط إذا ما تقاطع مع الخط المركزي .

الاستخدام: لعرض البيانات وفقا لتتابعها لفترة زمنية معينة قد تكون محددة بالساعة أو اليوم أو الأسبوع أو أي فترة زمنية مناسبة تحددها طبيعة الظاهرة أو ظهور مشكلة ما نتيجة تذبذب هذه القراءات واختلافها بين فترة زمنية وأخرى

من الأدوات الإحصائية المهمة في عرض و متابعة إجراءات التحسينات مع مرور الزمن

خطوات بناء المتابعة الإحصائية:

- حدد المشكلة المراد دراستها بشكل دقيق وواضح
- قم بجمع أكبر قدر من البيانات حول موضوع الدراسة
- ارسم المحور Xلتمثيل الوقت سواء بالساعات أو الأيام أو الأسابيع أو الأشهر أو السنوات
 - ضع بيانات المتغير أو العمل المراد دراسته على المحور Y
 - ضع نقاط الالتقاء لقيم المتغيرين عند كل مستوى
 - قم بتوصيل النقاط (RUN)للمتغيرين معا بخطوط مستقيمة



قم بتحلیل الشکل و تفسیر النتائج

خريطة المراقبة:

أسلوب لتحديد ما إذا كانت عملية أداء معينة تحت السيطرة أو المراقبة في ضوء الحدود المتفق عليها للمراقبة والتحذير من تخطي الحدود في الوقت المناسب

صفحة | 8

تستخدم لتحسين أداء العمليات والتحقيق إحصائيا من كون العملية تقع ضمن الحدود الممكنة إحصائيا ما يساعد على الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة ؛ تتم عملية الضبط الإحصائية من خلال دورة متكاملة تتضمن مراحل عملية إدارة الجودة وتحسين الأداء وتشمل :

- ❖ تحديد مشكلة الجودة في الأداء الحالي
 - تحدید الهدف المراد تحقیقه
- ❖ تحدید مدی الانحرافات المقبلة فی مستویات الأداء
 - ❖ تحدید مؤشرات قیاس الأداء

جمع بيانات متتالية عن مؤشر القياس وتسجيلها على خريطة المتابعة ؛ رسم خط الاتجاه العام للأداء الفعلي ومقارنته بما يجب أن يكون وتحديد مستوى الانحراف واتخاذ الاجراء الدراسات والتحليلات اللازمة عن أسباب الانحراف واتخاذ الاجراءات التصحيحية المناسبة ومنع حدوث هذا الانحراف مستقبلا.

لوحة قصة الجودة:

لوحة يتم عرض ملخص مشروع الجودة من خلال استخدام وسائل عرض ورسوم بيانية واضحة وتشمل:

- مشكلة الجودة
- عملية التحليل والحلول والنتائج
- تعتبر طريقة سهلة لتوثيق أنشطة الجودة ووسيلة إعلامية تبين مدى التزام المؤسسة بضمان الجودة وتحسين الأداء
- تعطى الفرصة الحقيقة لفريق الجودة للتواصل مع الآخرين من خلال عرض الأنشطة المنجزة والنجاحات المتحققة ومشاركتهم عرض المعوقات والدروس المستفادة على حد سواء

DEPARTMENT OF THE PART OF THE	نوع الأداة	تعرف المشكلة	تحديد طبيعة المشكلة	تكوين فريق العمل	تحليل المشكلة و معرفة أسبابها	اختيار الحل المناسب	تنفيذ الحل و تقويم النتائج
العصف	العصف الذهني	х			x	x	
تحليل الم	تحليل الصلات	х			x	x	
أدوات وا	أدوات وضع الأولويات	х			x	x	x
نوعية مخطط	مخطط سير العمليات	Х	x	x	x	x	х
تحليل الم	تحليل السبب والنتيجة				x		
نافذة الز	نافذة الزبون	Х				x	
الاقتباس	الاقتباس	Х				Х	
مخططء	مخطط جانت						х
أدوات الأعمدة		Х			х		Х
الكمية الدوائر حصائية	الدوائر	Х			Х		Х
	جدول المسار الزمني	Х			Х		Х
المدرج ا	المدرج التكراري				Х		Х
مخططا	مخطط الانتشار				Х		Х
مخططب	مخطط باريتو	Х			Х		Х
قصة الج	قصة الجودة	x			x	x	x