

العنوان:	اللوحات الإرشادية وأثرها في استدامة التصميم الداخلي للمستشفيات
المصدر:	مجلة التصميم الدولية
الناشر:	الجمعية العلمية للمصممين
المؤلف الرئيسي:	القططاني، ليلى بنت عامر
المجلد/العدد:	2 ع, مج 5,
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2015
الشهر:	إبريل
الصفحات:	241 - 254
رقم MD:	984367
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	اللوحات الإرشادية، التصميم الداخلي، تصميم المستشفيات
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/984367

اللوحات الارشادية وأثرها في استدامة التصميم الداخلي للمستشفيات

Signage systems and impact on sustainability of hospitals interior design

الدكتورة ليلى القحطاني

استاذة التصميم الداخلي المشارك، عمادة البحث العلمي، جامعة الأميرة نوره بنت عبد الرحمن،
الرياض، المملكة العربية السعودية



ملخص البحث :Abstract

مما لا شك فيه أن اللوحات الارشادية أو النظم العلامات ذات القيم الرمزية الدالة تشكل مكونا هاما في الحلول التصميمية للمباني التي تتسم بقيمها الوظيفية وفي الوقت نفسه تعد معلما بارزا في تكامل الأوجه التصميمية من النواحي المعمارية والداخلية والأدائية. كما تعمل تلك النظم على تعزيز القيم التعبيرية والاتصالية بين البناء وهوبيته المؤسسية ومستخدميه من جهة وتعزيز استدامته من جهة أخرى. لقد جاءت تساولات البحث متضمنة، هل تستخدم المستشفيات السعودية نظاما ارشادية متكاملة التصميم لتوضيح الخدمات الصحية للمجتمع المعنى بتلك الخدمات؟ وما هو مدى استجابة المجتمع المعنى بالخدمات الصحية ، ومتخذ القرارات من الاداريين، للنظم الارشادية المستخدمة؟ وما هي الاجراءات المتتبعة من قبل ادارات المستشفيات لتحسين اداء تلك النظم الارشادية وأثرها في استدامة التصميم الداخلي للمستشفيات؟ ومن ثم جاء الهدف الرئيس لهذا البحث في ابراز اهمية النظم الارشادية المتكاملة في المستشفيات السعودية وتحسين كفاءتها الادائية وسبل تحسيتها. وذلك من خلال منهجية تضمنت المشاهدات الميدانية، والاستبانات، والمقابلات، وكذلك تطوير مقترن تصميمي لمجموعة من الاشارات والرموز الارشادية التي راعت التصميم المعماري والداخلي والهوية المؤسسية لأحد المستشفيات الرئيسية في مدينة الرياض. والاستنتاج البارز لهذا البحث في اعتباره خطوة فعالية نحو تعزيز استخدام النظم الارشادية في المؤسسات الخدمية العامة والخاصة وتحديدا المستشفيات في السعودية.

Paper received 10th June 2014, Accepted 14th August 2014 Published 1st of January 2015

Environmental Graphic Communication، متكاملة التصميم، عرفت هذه الاشارات والنظام الرمزية، منذ القدم، بتمويلها على عدد كبير من المجالات الحيوية من بينها: الجرافيك، واللغة والكتابة، والتصميم الصناعي، والداخلي، وتصميم المناظر الطبيعية، والتصميم الصناعي، والمنحوتات الضخمة وكل ما يتعلق بنواحي الاستدلال البصري، وWay finding، وتوصيل المعلومات والهوية الثقافية، وتشكيل فكرة المكان وتجربته. كما يمكن أن تشتمل من ناحية أخرى على فهم الإنسان لبيئته وللآخرين من خلال وسائل متعددة بدأت من الرسومات على جدران الكهوف في الحضارات الإنسانية القديمة إلى ما بعد الثورة الصناعية والنظام الرمزية الكونية في الوقت الحاضر التي اشتغلت على امثلة قيمة لأعمال بعض المصممين الجرافيكين المحترفين في مجال نظم الارشاد، والجرافيك المعماري، واللافتات، والهوية المؤسسية، والرموز والدلائل.

مشكلة البحث :Statement of the problem وفيما يتعلق بنظم الاشارات والعلامات التوجيهية باعتبارها وسائل تواصل اساسية، يتاثر التواصل في المملكة العربية السعودية بعوامل اساسية مصدرها الرئيس هو التنوع الثقافي، والتقاليدي، والاجتماعي، واللغوي الذي يمثل التنوع الكبير الذي يشكل المجتمع في المملكة. وقد يؤدي هذا التنوع المجتمعي إلى صعوبات واضحة في عملية التواصل ويؤثر حتما على فاعليتها وخاصة في البيئات الحساسة كالمستشفيات. فالتنوع اللغوي الذي يشمل اللغة العربية بلهجاتها المختلفة المحلية والإقليمية، والبنغالية، والهندية، والإنجليزية، وغيرها. وكذلك الاختلافات الثقافية والاجتماعية الممثلة لفئات عرقية بمستوياتها التعليمية المختلفة تجعل من القراءة والمحادثة وسائل اتصال ضعيفة وغير مجذبة

مقدمة :Introduction

تعد اللوحات الارشادية أو النظم العلامات Signage Systems من الحلول المؤثرة لعدد كبير من المشكلات التصميمية في مجال التصميم الداخلي وغيرها، خاصة في المرافق العامة كالفنادق، والشركات التجارية، والمستشفيات على وجه التحديد. يتضح ذلك من خلال توافق المكملات المعمارية بعلاقة ألوان الجدران والأرضيات، والاثاث والمفروشات، وحتى ملابس وزياء الأطباء والعاملين في المستشفيات ، إلى غير ذلك من المواد المستخدمة في سياق التصميم المعماري المتكامل والتي يمكن اختصار تأثيراتها في عملية تصميم الهوية المؤسسية ومدى قابليتها للتحول إلى نظام عالماتي (ارشادي) مؤثر، يترجم الحلول التصميمية بمكالماتها المتنوعة إلى واقع عملي يسهل حياة الناس ويخفف معاناتهم اللحظية ويعود في النهاية إلى استدامة المؤسسات وتأثيراتها الخدمية. فمن الملاحظ ان لون روب الأطباء الأخضر أو الأزرق الفاتح يعبر عن طاقة شفائية وقدرة متميزة في التعبير عن الاحساس بالهدوء في الأوضاع المزعجة. فالمزاج اللوني الناتج من التصميمات اللونية المناسبة يساعد المرضى في عملية الشفاء. فاللون الأخضر، مثلا، يعد من التشكيلات اللونية Color Themes المعروفة بتاثيرها الايجابي الفاعل في تسهيل عمليات الشفاء من أمراض القلب، والام الصدر، وقرحة المعدة والجهاز الهضمي، والصدمات النفسية وغيرها (2014) color therapy في مجال اللافتات والرموز الارشادية، استخدمت الحجارة علامات تقليدية دالة ونافعه على المواقع والاتجاهات في كثير من الحضارات الإنسانية منذ القدم، لأنها تقدم دعما ماديا لنظام معلوماتي يستخدم عناصر الكتابة الموجزة، والأنموذجات والألوان الجرافيكية لتمثيل المواقع وتقديم التوجيه الملازم (Information). (Design Source Book, 2003, p 106).

الدراسة أن النظم الارشادية المتكاملة ليست حاضرة في الغالب، وفي حال وجودها تكون عشوائية ولا ترتبط بالهوية المؤسسية للمستشفى أو بأوجه نشاطاته المتتنوعة.

يشتمل الحديث الجاد حول البيانات الداخلية والخارجية، وتصميمها، ونطحها الرمزية والعلامات الدالة على الهوية والقيم الجمالية والفععية والتقنية موضوع علم الجمال البصري بشقيه الطبيعى والصناعي. اذ بين Emily Brady (2009) الأبعاد الجمالية للبيئة الإنسانية في الحياة اليومية وقدرتها على تحفيز التجربة الجمالية (ص 313). فالوصول إلى هذا المستوى من التذوق الجمالي يعد في جوهره هدفاً يرفع من قيمة التواصل البصري ويعزز محتوياته الضمنية في بيئته تناجمية كاملة. وفي سياق حديثها عن الحكم الجمالى باعتباره نتيجة للتتاغم على حد تعبير كانت Kant بين القيم الادراكية للموضوع كما تدركها الحواس وحرية المشاهد في تخيلها وفهمها، تقول سamantha Clark (2010) أن علينا بأصل الموضوع ومحظى التجربة لكل منهما دور يؤديه. فعند التعامل مع العمل الفني الذي يدعوه الفنان قصدا يمكن لهم التجربة الجمالية باعتبارها موجهة بشارات محددة (ص 355). حيث يعمل هذا التحديد على تفعيل القيمة التناجمية لفعل الاتصال من خلال القيم الجمالية المكونة للنظم الرمزية الدالة وخاصة تلك التي تستوفي متطلبات تأسيس النظام، وتاريخه، وتعيميه أو ترويجه للمجتمعات المعنية بعملية التواصل.

ومن ناحية أخرى يقول هولمز رولستون Holmes Rolston (2002) أتنا لا نستطيع أن نعرف من نحن أو ما الذي يجري من حولنا حتى نعرف أين تكون الحياة، فالمثل الإنسانية، عند الأغريق، توجد وراء الأخلاق وهذا طابع اعتيادي للعيش الآمن. الأمر الذي يدفع الناس إلى استخدام مصادر عيشهم السابقة من أجل اقامتهم. وعندما نسأل عن وضع الجودة المناسب في المجتمعات التي نقطنها، يكون العدد الجمالي في شقيه الحيوي والثقافي فاعلاً، والحياة بدونه فظيعة أو جامدة (ص 139).

ان تكامل الانسان مع الحياة عامة في بيئتها المتتنوعة لا يتأنى بشكله الفاعل الا من خلال الموقف الجمالي الذي يؤدى إلى التذوق الجمالي للبيئة الإنسانية. لذلك تقوم النظم الارشادية الناجحة بتأدية دورها الفاعل. وباتساقها بالقيم الجمالية المؤثرة والمرقية للروح المعنوية للناس ومعاناتها الاتصالية الدالة على الدور الذي تؤديه في البيئات الإنسانية عامة وكذلك الخاصة الممثلة في هذه الدراسة بالمستشفيات، تعمل تلك النظم أيضاً على زيادة قدرتها على تحقيق التتاغم في حياة المجتمع الانساني. ففي كتابهما الموسوم Architecture as Signs and Systems (2004)، تناول روبرت فنتوري Robert Venturi ودينيس سكوت Denise Scott Brown (2004) اللذان كرسا حياتهما المهنية لتوسيع رؤيتنا للعالم المبني وتكيير مجال تخصصنا فيه العمارة باعتبارها اشارات ونظم. وبالنظر إلى إنجازاتهم، نجد انهما اكتشفوا الاشارات والنظام التي تشير إلى الامام باتجاه عمارة انسانية مانرستية Mannerist architecture من أجل مجتمع معقد متعدد الثقافات.

قام البروفيسور رافي بوڤايه Ravi Poovaiah (2000)، في نظريته لنظم العلاقات التوجيهية Signage Systems' Theory، رموا جرافيكية للعلاقات بيئية من وجهاً نظر تصميمية. فقد أفاد أن المفهوم الرئيس للرموز المكونة لللاقات التوجيهية البيئية، التي يقصد منها تقديم خدمة عامة للمجتمع تزيد من تناغم مكوناته المعاشرة، يتمثل في امكانات الرموز على تأسيس واجهة جرافيكية Graphic Interface مؤثرة بين المستخدم والمراافق التي يتعامل معها. والهدف منها، بالنسبة إليه، هو تسهيل نشاطات المستخدم واعلامه، وتوجيهه، وتعريفه بالخدمات التي تقدمها مرافق معينة من خلال سلسلة متكاملة من النشاطات

من الناحية العملية، وبشكل أكثر خصوصية وصعوبة لدى المجتمعات الأهلية أو التي لا تستطيع القراءة. هذا هو التنوع المجتمعي الذي يقصد المستشفيات في السعودية وخاصة في مدينة الرياض إضافة إلى التنوع الهائل في اقسام المستشفيات، واجزائها، وغرابة مسمياتها حتى في سياق اللغات المفهومة والمجتمعات القادرة على فرايتها وفهمها. كل ذلك يؤدي إلى اضاعة الوقت وبذل الجهد الكبير من قبل افراد تلك المجتمعات في الوصول إلى مبتغاهم، ومقدار الارتباط الذي ينتج من سوء الفهم في غياب الوسائل الاتصالية البديلة المناسبة التي تسهل على المرضى وتربيتهم وكذلك تزيد من كفاءة الخدمات المقدمة من قبل المعنيين بها في المستشفيات. فالمستشفيات أماكن تقدم خدمات عامة للمجتمع بكافة فئاته، وتعبر عن طموحات الدولة في توفير الرعاية الصحية المناسبة لأفراد المجتمع السعودي برغبة أكيدة بلا تقصير أو تقاعس، وتحتفظ من معاناتهم الصحية. من هنا تظهر أهمية النظم الارشادية الفاعلة والواضحة في الاماكن المناسبة ومدى تأثيرها في رفع كفاءة مستوى الخدمات الصحية المتوفرة وزيادة رضى المجتمعات المعنية بتلك الخدمات وتسهيلها.

ومن هنا جاء مشروع استدامة المستشفيات ليلقى الضوء على جوانب متعددة ومنها أهمية وجود النظم الارشادية المتكاملة وتفعيل دورها في تسهيل حياة الناس والمستفيدين من الخدمات الطبية والصحية في مستشفيات المملكة واستدامتها. ولذلك تضمنت الدراسة اختيار مجموعة مستشفيات سليمان الحبيب جميع فروع المستشفى في مدينة الرياض لقياس امكانات استخدام النظم الارشادية المتكاملة ومدى فاعليتها الاتصالية وتأثيرها في استدامة الخدمات الصحية. حيث يبدو واضحاً ان غياب النظم الارشادية المناسبة يفاقم درجات الارتباط للمستفيدين والعاملين ويؤثر سلباً على علاقتهم بالمستشفيات.

تساؤلات البحث

1. هل تستخدم المستشفيات السعودية نظماً ارشادية متكاملة التصميم لتوضيح الخدمات الصحية للمجتمع المعنى بتلك الخدمات؟

2. ما هو مدى استجابة المجتمع المعنى بالخدمات الصحية ، ومتخذ القرارات من الاداريين، للنظم الارشادية المستخدمة؟

3. ما هي الاجراءات المتتبعة من قبل ادارات المستشفيات لتحسين اداء تلك النظم الارشادية وأثرها في استدامة التصميم الداخلي للمستشفيات؟

هدف البحث :Objectives

تتمثل الأهداف الرئيسية لهذا البحث في توضيح أهمية اللوحات الارشادية في تفجيل الأبعاد الوظيفية للفراغات الداخلية للمستشفيات من حيث تأثيراتها المباشرة على سلوك المستخدمين للمستشفيات وحركتهم، ونشاطهم، ورضاهما عن مستوى الخدمات المقدمة. وكذلك الدور الذي تؤديه مثل تلك النظم المتكاملة في استدامة التصميم المعماري والداخلي للمستشفيات وترسيخ هويتها المؤسسية الدالة.

الدراسات السابقة :Literature survey

بالرغم من الدراسات المستفقرة التي تؤكد الأبعاد الوظيفية والاتصالية والتعبيرية والجمالية وغيرها لللوحات الارشادية والنظم العلامات الدالة ونمطها وذاتها والمجتمع المستفيد من خدماتها، أو أنها تهمل متابعتها. من هنا جاءت هذه الدراسة للتأكد من وجود النظم العلامات الدالة ونمطها والاستفادة منها في المستشفيات السعودية. حيث بينت

يعد جزءاً هاماً من جودة العناية حيث يتمثل الوجه الرئيس لقاعة المريض ورضاه في مستوى الراحة التي تقدمها المباني ذاتها، أي سهولة التجوال في المراافق والوقت المناسب للحصول على العناية. علماً أن جميع هذه العوامل تتأثر كثيراً بغياب التوجيه المناسب وكذلك النظام المعلوماتي المتوفّر في المستشفى والذي ينكمّل مع الاعتبارات التصميمية المعمارية والبيئية وغيرها.

وفي سياق نظام الأوتورانتشال الطبي وانسجاماً مع التنوع الحضاري، والمجتمعي، والتلفيقي في السعودية وغيرها يتطلب تصميم البرامج الارشادية الفاعلة والمؤثرة وتطويرها مراعاة الصفات الثقافية والديموغرافية للمجتمع المستهدف من قبل المراافق الصحية. حيث تعد تلك الصفات من العوامل الأساسية لتحديد طبيعة المجتمع ونوع النظام الإرشادي المناسب الذي يمكن تطويره، وخاصة شكل الرموز البصرية على اللوحات الارشادية المصممة كإشارات التوقف والاستعلامات، وغيرها. كما يفترض أن يكون المجتمع قادراً على تعريف الموضوعات المرسومة وفهمها في إطار الثقافة المحلية والدولية. إذ تفترض متطلبات الاتصال في المجتمع المتعدد اللغات واللهجات المحلية، صياغة متقنة للقواسم المشتركة بين أفراده، وصفاتهم المجتمعية. حيث يبيّن جون بيرغر John Berger في كتابه وسلسلته التلفزيونية Ways of Seeing التي اشتهرت كثيراً في سبعينيات القرن العشرين من خلال إل بى سي BBC، “أن الفرد يرى لما يعرفه وما يؤمن به”. فمثلاً اللغة المفهومة أو المتدوالة في المجتمع تكون محدداً رئيساً للرسائل المكتوبة على تلك الإشارات. وهذه عوامل رئيسية لتصميم أي نظام اتصالي وخاصة برامج الرموز الارشادية.

ومن الناحية السيميائية التي تشتمل المضامين، واللامبليات، والمشاعر المنقولة من خلال الإشارات والرموز إلى الناس، يجب أن يتسم المضمون والمعنى بواجهات جرافيكية بناءً وفاعلةً بين المرضى وغيرهم من جهة والمكان المقصد بالخدمة من جهة أخرى. ويجب أن يكون المحتوى المعروض من خلال تلك الإشارات الارشادية دقيقة واضحة وخالية من الغموض لتوصيل الرسالة بوضوح. وكما يمكن أن تكون اللوحات التعليمية في المستشفيات مثيرة بدلاً من أن تكون خاملة أو حيادية. أما اللغة المستخدمة فيمكن أن يكون هناك لغة غالبة تمثل المجتمع السادس للغة العربية مدعاومة بلغة أخرى تكون قاسماً مشتركاً بين أفراد المجتمع المستفيد. وكل ذلك يجب أن يتنقّل مع الأوجه البصرية لنظام الإشارات المصمم وما تتضمنه من أشكال، وهيئات، والوان، ومقاييس، وأبعد، وملامس وغيرها من حروف، وكلمات، وخطوط تظهر على لوحة الإشارات، والتي تبعاً لتلك الدراسة، يجب أن تختار بعناية فائقة لتحقيق قراءة قصوى. فاختيار نمط الحرف مثلاً، يجب أن يكون مفروعاً ومتوافقاً مع البكتوغرافات Pictographs أو ما يعرف بالكلمة المصورة والبيئة التي تحتويها، وتحديد شكل اللوحة يجب أن يكون مناسباً للمكان الذي تعرض فيه، مع التأكيد على بساطة الشكل وعدم تعقيد بناءه.

وهناك دراسات متعددة تتسم معظمها بالدقّة والشمول مثل الدراسة الموسومة بالإشارات الداخلية Interior Signs التي أعدت لشؤون المتقاعدين الأمريكيين US Department of Veteran Affairs (2012/12) والتي تضمنت التواهي الاستخدامية والعوامل الق والعوامل التقاعدية كسهولة الرؤية، القراءة، والمكان وغيرها من الأمور التقنية والإجرائية والتشغيلية، والتي تبين على سبيل المثال لا الحصر أماكن لوحات الإشارات وملائمتها لارتفاع مستوى النظر الطبيعي للشخص لتحسين الرؤية. وكذلك الامور التي تتعلق بالرؤية، القراءة، وعوامل التفاعل بين الناس والإشارات، وحجم الحروف المختارة على لوحات العرض وعلاقتها بالمسافات المناسبة ايرجونومياً أو المستوفية لعوامل الهندسة البشرية، إضافة إلى ثباتها في أماكنها ومقاومتها للكسر

المتنوعة Poovaiah Ravi, (2014b). وقد أكدت تلك الدراسة وغيرها، على أهمية الرموز المستخدمة كلافات ارشادية بيئية للمرافق الخدمية العامة باعتبارها واجهة أو وسطاً جرافيكياً فاعلاً ومؤثراً للتواصل بين المستخدم والمكان المحدد ومنظماً للنشاطات المتتابعة والمتعلقة المستخدم في تحديد أماكن الخدمات اللازمة وتعريفه بها وارشاده إليها بامتياز.

فمن وجهة نظر المصمم المبدع للافات والرموز الارشادية يؤكّد بوفيه على لزوم استخدام مزيج متجانس من المنهجيات التوليدية التي تتضمن البحث عن أفكار أو صور فاعلة إضافة إلى منهجيات بنائية تعبّر عن مقدرة المصمم على تشكيل الصور المطلوبة التي يمكن تحويلها إلى رموز جرافيكية. وإذا أردت لهذه الرموز الجرافيكية أن تكون سهلة الفهم، فإنه يفضل أن تستخرج من صور مألوفة السياق. لأن التمازن التام بين الشكل والمعنى أو التشابه بين التمثيل البصري والضمني الذي يشير إليه يجعل تلك الرموز سهلة الفهم والتصور. ولكن عندما تكون الحالة مختلفة ربما تستدعي الحاجة إلى تمثيل الرسائل المقصودة بالرمز من خلال منهجيات تبحث في كيفية فهم المستخدم وتصوره لها. وباستخدامه لتلك المنهجيات أو حتى ردود فعله على تلك البيانات أو اللجوء إلى حلول قائمة ومن ثم تقويم المتطلبات السيميائية للصورة المعنية، يجب على المصمم أن يحول الصورة تلك إلى رمز مناسب. وقد تكون مجموعة التعديلات الازمة على المكونات السيميائية بما فيها اللونية والشكلية التي يقدمها المصمم على تلك التمثيلات أو الصور وتركيباتها البنائية، مؤدية إلى ابداع اساليب متعددة تدعى جميعها مسائل أكثر حساسية واهتمامًا في البيانات العامة ذات الاعتبارات الانسانية المميزة كالمستشفيات. وهي مراقب تستدعي فيما سريراً وحضوراً فاعلاً لوظائفها الحساسة من خلال القيم الرمزية للأفقات والعلامات الارشادية للوظائف المتنوعة لتلك البيانات المميزة بعموميتها وخصوصيتها على حد سواء.

كما يصف المصمم والباحث جيم بوليك Jim Bolek الرموز العالمية باعتبارها لغة يمكن فراغتها عندما يرتبط مفهوم المشاهد بمعنى الصورة أو الرمز. حيث يؤكّد أن بعض الرموز الدالة على الطائرة أو القطار تكون مفهوماً عالمياً، بينما تكون بعض الرموز الأخرى كالصلب والنقد موضوعاً لتؤوليات المشاهد التي تنتشر بقوة بثقافة الفرد وخلفيته. غير أنه يعود ليؤكد أن كل تلك الانماط الرمزية يمكن أن تفهم عالمياً عندما تستخدم بشكل شائع مع مرور الزمن. وبين بوليك أن الرموز العالمية نادرة الوجود على اللوحات الارشادية مع أن بذاته إشارات التعريف التي تتكون من نصوص، وحروف، وأرقام، ورموز، وعلامات فارقة في المستشفيات تعد شائعة. ومع أن الرموز الخاصة بالمستشفيات تطورت في بلاد امتدت من الهند إلى استراليا والأرجنتين، إلا أن رموز العناية الصحية العالمية، بحسب بوليك، أصبحت خيراً هاماً لتوضيح الاتجاهات في شمال أمريكا بسبب التغير الديموغرافي والتغيرات الجديدة في مجال العناية الصحية (Bolek, Jim 2004).

وفي بحثهم الموسوم: برنامج الإشارات في المستشفيات: نظام تحسين الجودة من خلال قبول المرضى و Rahmati الذي نشر في دورية أكاديمية إدارة المستشفيات في الهند، قدم الباحثون Bidhan Das، Pritindra Talwar، و Pranita Jain (2004) وصفاً لأهمية نظام الإشارات في المستشفيات والمعايير التي يجب الاهتمام بها عند تبني النظم الارشادية، وعرضوا لعدد من الأمثلة التي تم تطويرها مع مناقشة للمواد، والتصميم، والمحظى، والتكلفة لافادة القارئ. وقد جاءت هذه الدراسة نتيجة لبرنامج تطوير الإشارات الذي بدأته شبكة الاتصال الطبي لنظام الأوتورانتشال Uttarakhandal الطبي برعاية البنك الدولي. ومنذ تصميمه، طبق نظام الإشارات هذا في جميع المستشفيات والمراكز الصحية في أوتورانتشال. حيث افترض الباحثون أن قبول المرضى أو دخولهم

تـ. النتائج : وتشمل تحليل للصور قبل التعديل وبعد التعديل وفق استماره مقاييس الباحثة .

مجتمع وعينة البحث:

يتكون مجتمع البحث من جميع مستشفيات سليمان الحبيب في منطقة الرياض . وبعد الحصول على موافقة أصحاب المستشفى تمثلت العينة المختارة للعينة القصديرية من المدراء والمجلس الإداري والمصممين الذين تتوعد خبراتهم العملية كما هو مبين في الجدول رقم (1) :

جدول رقم (1) توزيع أفراد عينة الدراسة حسب سنوات الخبرة

سنوات الخبرة (%)	النكرار	أقل من 5 سنوات	5 - 10 سنوات	10 سنوات فأكثر	المجموع
30	3				
30	3				
40	4				
100	10				

يتضح من الجدول رقم (1) أن 40% من افراد العينة بلغت سنوات خبرتهم 10 سنوات فأكثر ، وأن 30% منهم بلغت سنوات خبرتهم أقل من 5 سنوات ، وأن 30% منهم بلغت سنوات خبرتهم من 5 - 10 سنوات . حيث تم اجراء الاختبارات الازمة لقياس الفروق ذات الدلالات الاحصائية لأماكن متعددة مثل مراافق المستشفى وتضمنت اجابات العينة للاسئلة المطروحة قبل تعديل نظام الاشارة وبعده :

أداة البحث:

تضمنت الأدوات المستخدمة في الدراسة لجمع المعلومات:

1. الاستبيانات وتضمنت الأسئلة المطروحة قبل تعديل نظام الاشارة وبعده
2. اقتراح تصميم نظام اشاراتي تجاريي موجز يتضمن عدداً من الاشارات لإجراء مقارنة بين النظام القائم والنظام المقترن لقياس مدى تأثير النظام على الفئات المستهدفة في الدراسة .
3. تحليل الصور الفوتوغرافية للموقع موضع الدراسة بنظام القبل والبعد للمقترح البحثي

طريقة جمع المعلومات:

حيث تمثل المنهجية التي يمكن استخدامها لجمع المعلومات وبالتالي الاجابة على أسئلة البحث في:

1. دراسة البيئة، والادوات، والأماكن التي تستخدم فيها الاشارات من خلال إجراء مقابلات مع الاداريين حول التجوال والاتجاهات القائمة في المراافق الصحية، أو الاستبيانات، بمساعدة التصوير الفوتوغرافي والرسم الحاسوبي .
2. اقتراح تصميم نظام اشاراتي داخلي وخارجي مصغر Mockup تتوفر فيه معايير البساطة، والجاذبية وتحقيق جميع الاعتبارات المذكورة سابقاً في الدراسات السابقة .
3. اقتراح آلية تقييم لنظام العلامات بأجزاء متتابعة منتظمة واختبارات مسبقة للمواد المصممة والتي تفيد في تحديد اماكن الضعف التي تظهر في عملية تصميم مضامين الاشارات وتصميم الاشكال البصرية واختيارها، بعرض اللوحات المصممة على عينة من المجتمع المعنى بالدراسة في المنطقة التي يوجد بها المرافق الصحية . ويتم اختبار المضامين من حيث الارتباك في فهم المعنى الكلي للرسالة وسوء ترجمة الرسالة

قدر المستطاع، والعمل على صيانتها والمحافظة عليها ضمن برنامج متابعة مدروس .

وأما النواحي التنظيمية، كما جاء في الدراسة السابقة، التي تشمل مسار المعلومات، والروابط، وانسياب الوظائف وبناء المرفق الصحي، والنشاطات المتعددة، والتفاولات الحادثة في المكان، فيجب أن تنسق بقوة مناسبة لتوحيد الشعور بهوية المستشفى وتحفيزه . كما يجب أن ترتبط الرموز المتنوعة بما يشكل يضمن تدفقاً مناسباً لأنسياب المعلومات . إذ أن اللوحة الارشادية الموجودة على المدخل تقدم معلومات كافية عن خدمات المستشفى مزودة برموز بصرية دالة بشكل جميل جذاب . كما أن التمثيلات البصرية كالاشارات والرموز الجرافيكية تستخدمنا واجهات اتصالية بفاعلية ممثلة لفاعل الانسان مع المستشفىيات وغيرها من المراافق العامة وخاصة فيما يتعلق بتحديد الوظائف المتعددة لتلك المراافق . وفي كل الأحوال يفضل ان لا يكون اصدار المعلومات من خلال تلك الواجهات التواصلية غير متوجه وغير مرتكب، بل يجب أن تكون واضحة وسريعة الكشف بقدر الامكان، أي يجب أن توصل المعلومات بشكل مناسب، ومريح، وذا كفاءة عالية . وعلاوة على ذلك كله يجب أن تطور تلك الرموز والاسارات البصرية الارشادية المناسبة لصالح المجتمع الامي أو الذي يعجز عن قراءة المفردات اللغوية والنصوص الكتابية لأي سبب من الاسباب عند زيارته تلك المراافق الصحية . وفي هذا المجال قدم إيلا غوبتا Ila Gupta (2008) في دراسته لنظام الاشارات العام في المدن والقرى الهندية الصغيرة التي يتكون غالبيتها سكانها من الاميين والأقل حظاً أو تعليماً والذين لا يستفيدين من نظام الاشارات العام تصميماً لنظام اتصال بصري خالي من الحاجز والعقبات Barrier Free Visual Communication System لمساعدة الناس على قراءة الاشارات وتفسير النصوص والرموز وتذكر محتوياتها . Gupta, Ila., 2008 ص 269 .

منهجية البحث

تشمل منهجية البحث على تحديد مجتمع وعينة البحث ، وطرق جمع وتحليل المعلومات ، يتمثل الهدف الرئيس لللوحات الارشادية بسماتها التوجيهية والتعليمية والتربوية في التوصل إلى تجربة اتصالية ناجحة بفضل التصميم القائم على دراسة جميع المتطلبات الوظيفية، والتقوية، والجمالية، حيث يمكن الاستفادة من دليل التوجيهات الارشادية لمكتبة سانت خوزيه العامة Signage Design Guidelines (2000) ومن العمليات المتتبعة في تصميم البرنامج الارشادي في المستشفيات والمراافق الصحية العامة اعتماداً على تجميع المعلومات ودراسة مكان الموقف الصحي، ودراسة حالات نموذجية من المستشفيات الرئيسية والثانوية، بالإضافة إلى نموذج صحي في المنطقة التي سيستخدم فيها النظام الارشادي .

وتقوم منهجية البحث على اساس اتباع اسلوبين اساسيين للبحث العلمي وهما على التوالي :

- 1- اسلوب الدراسة التحليلية كمدخل للتعرف على مبادئ ونظم اللوحات الارشادية ومدى تفعيل الابعاد الوظيفية للفراغات الداخلية للمستشفيات من حيث تأثيراتها المباشرة على سلوك المستخدمين للمستشفيات وحركتهم .
- 2- اسلوب الدراسة الميدانية: للتعرف على الوضع الحالي للمجال المكاني الخاص بمنطقة الدراسة واختيار امثلة في موقع محدد لإيضاح وتسجيل المقترنات التصميمية للوحات الارشادية وفق للمعايير والدراسات السابقة التي يتم المقارنة من خلالها .

- ويتكون البحث من ثلاثة نقاط رئيسية على التوالي :
- أ- دراسة عناصر تصميم اللوحات الارشادية المستدامة
 - ب- دراسة الحالة حيث يتم تحليل مدى توافق اللوحات وتناسبها بالفراغ للمستخدم والمكان .

أجري على لوحات المبني من الخارج أصبح أفضل، انظر الرسم البياني شكل (2)

ثانياً: تم اجراء اختبار (T) لمعرفة الفروق الاحصائية بين قبل التعديل وبعد التعديل لإشارات المستشفى في المداخل، والممرات، والسلام، والاستقبال كما هو واضح في جدول (4)

فقد وجدت فروق ذات دلالة إحصائية في لوحات المبني الخارجي قبل وبعد التعديل وذلك لصالح بعد التعديل، أي أن التعديل الذي أجري على لوحات المبني من الخارج أصبح أفضل، انظر الرسم البياني شكل (3).

كما وجدت فروق ذات دلالة إحصائية في لوحات المداخل، والممرات، والسلام، والاستقبال قبل وبعد التعديل، وذلك لصالح بعد التعديل، أي أن التعديل الذي أجري على لوحات المبني من الخارج أصبح أفضل، انظر الرسم البياني شكل رقم (4).

والأشكال البصرية. على أن يصار إلى اجراء التعديلات اللازمة واعداد التصميمات النهائية.

النتائج والمناقشة Results & Discussion

وفي سياق المنهجية البحثية المستخدمة والادوات اللازمة، تم الحصول على معلومات اساسية للإجابة على اسئلة البحث حسب الاختبارات التالية:

أولاً: تم اجراء اختبار (T) لمعرفة الفروق الاحصائية بين قبل التعديل وبعد التعديل لإشارات المبني من الخارج:

ووُجدت فروق ذات دلالة إحصائية في لوحات المبني الخارجي قبل وبعد التعديل وذلك لصالح بعد التعديل، أي أن التعديل الذي أجري على لوحات المبني من الخارج أصبح أفضل، انظر الرسم البياني شكل (1).

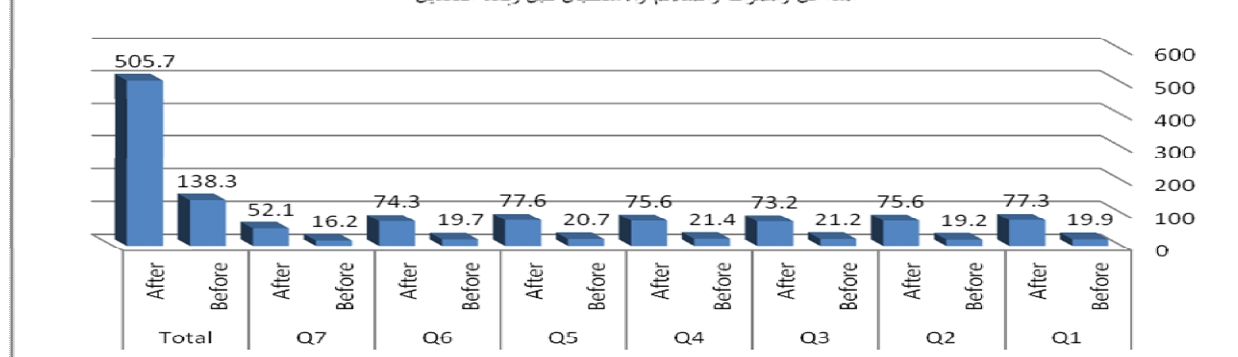
فقد وجدت فروق ذات دلالة إحصائية في لوحات المبني الخارجي قبل وبعد التعديل وذلك لصالح بعد التعديل، أي أن التعديل الذي

جدول (2) يوضح اختبار (T) لمعرفة الفروق الاحصائية بين قبل التعديل وبعد التعديل للمبني من الخارج

Question	Test	Mean	Std. Deviation	df	قيمة T	Sig.
Q1	Before	24.10	7.57	9	- 6.386	0.00*
	After	42.50	4.27			
Q2	Before	21.20	8.71	9	- 6.702	0.00*
	After	43.10	3.47			
Q3	Before	21.90	7.85	9	- 6.338	0.00*
	After	42.60	4.14			
Q4	Before	22.60	8.61	9	- 5.560	0.00*
	After	42.50	3.95			
Q5	Before	21.50	7..61	9	- 7.276	0.00*
	After	42	4.85			
Q6	Before	24.30	7.43	9	- 6.085	0.00*
	After	43	4.16			
Q7	Before	14.40	6.44	9	- 2.864	0.019*
	After	26.20	14.74			
Total	Before	150	46.30	9	- 6.339	0.00*
	After	281.90	27.31			

*Significant at the (0.05)

المداخل والممرات والسلام والاستقبال قبل وبعد التعديل



شكل (1)

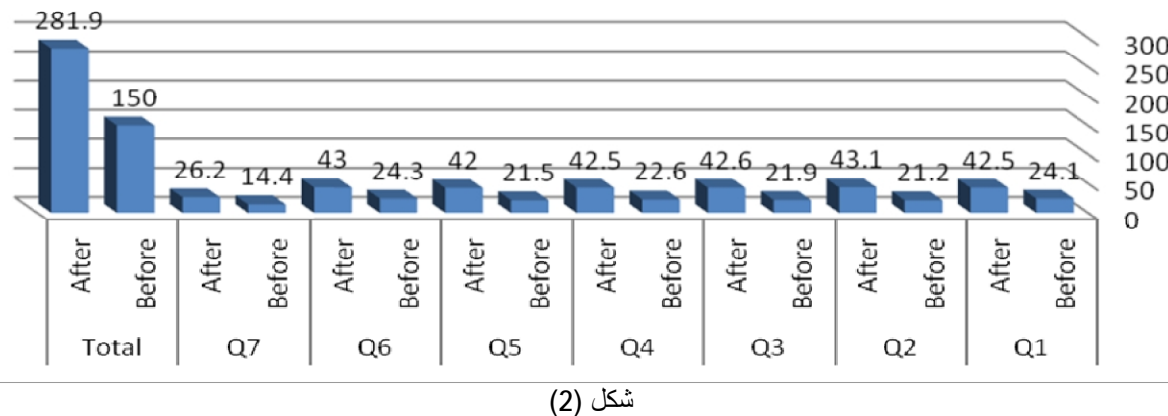
جدول (4) يوضح اختبار (T) لمعرفة الفروق الاحصائية بين قبل التعديل وبعد التعديل لغرف الانتظار والتقويم

Question	Test	Mean	Std. Deviation	df	قيمة T	Sig.
Q1	Before	10.40	2.41	9	- 9.486	0.00*
	After	20.10	1.72			
Q2	Before	9.50	2.59	9	- 9.90	0.00*
	After	20.40	1.77			
Q3	Before	9.50	3.10	9	- 8.935	0.00*
	After	20.60	1.83			
Q4	Before	9.50	2.71	9	- 9.067	0.00*
	After	19.90	1.91			
Q5	Before	10.30	2.98	9	- 8.015	0.00*

	After	20.40	1.89			
Q6	Before	9.80	2.85	9	- 8.774	0.00*
	After	20.70	2.40			
Q7	Before	7.70	3.33	9	- 3.305	0.009*
	After	13.60	6.32			
Total	Before	66.70	14.62	9	- 9.939	0.00*
	After	135.70	12.91			

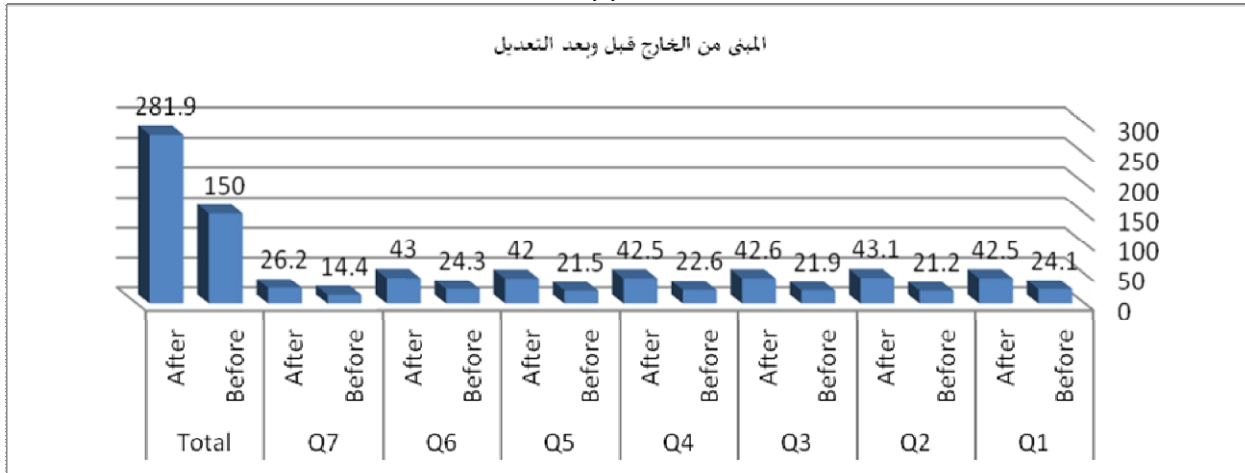
*Significant at the (0.05)

المباني من الخارج قبل وبعد التعديل



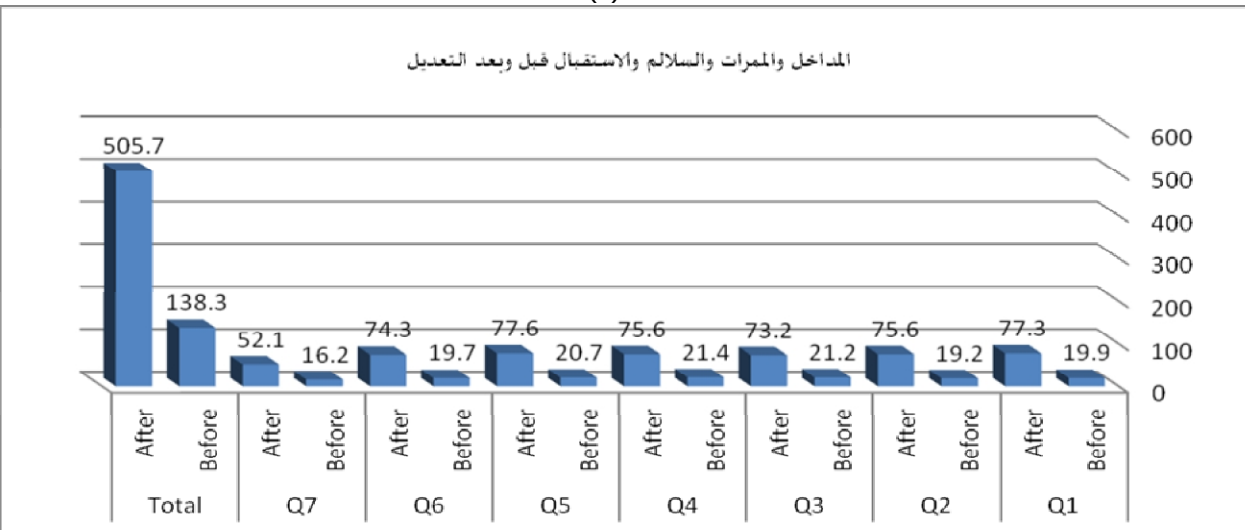
شكل (2)

المباني من الخارج قبل وبعد التعديل



شكل (3)

المدخل والمرات والسلام والاستقبال قبل وبعد التعديل



شكل (4)

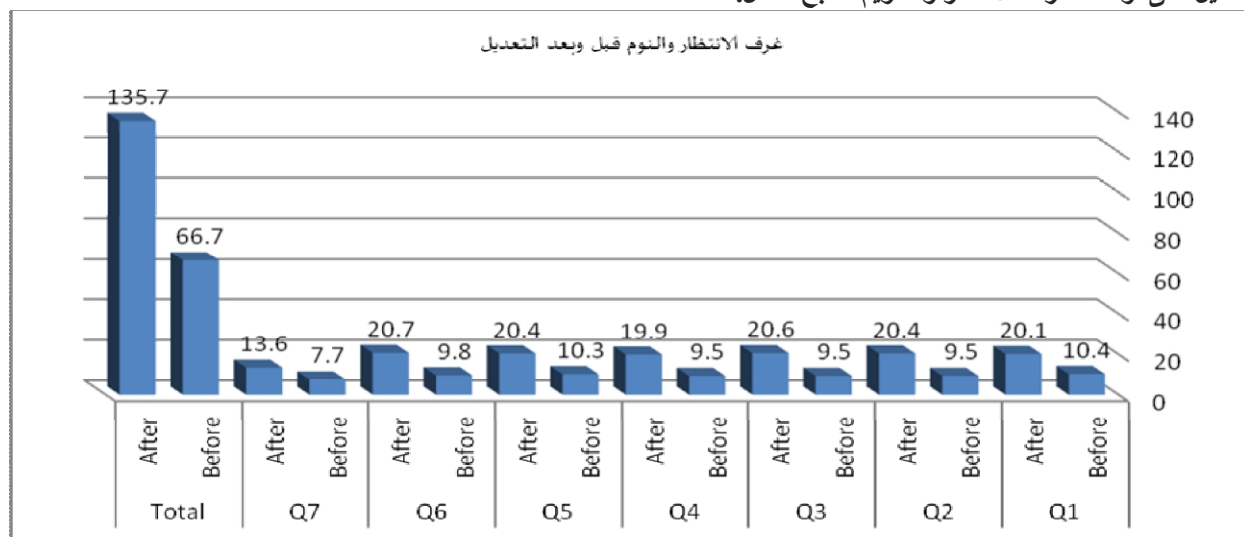
ثالثاً: تم اجراء اختبار (T) لمعرفة الفروق الإحصائية بين قبل التعديل وبعد التعديل لغرف الانتظار والتقويم:

جدول (4) يوضح اختبار (T) لبيان الفروق الإحصائية بين قبل التعديل وبعد التعديل لغرف الانتظار والتنويم

Question	Test	Mean	Std. Deviation	df	T قيمة	Sig.
Q1	Before	10.40	2.41	9	- 9.486	0.00*
	After	20.10	1.72			
Q2	Before	9.50	2.59	9	- 9.90	0.00*
	After	20.40	1.77			
Q3	Before	9.50	3.10	9	- 8.935	0.00*
	After	20.60	1.83			
Q4	Before	9.50	2.71	9	- 9.067	0.00*
	After	19.90	1.91			
Q5	Before	10.30	2.98	9	- 8.015	0.00*
	After	20.40	1.89			
Q6	Before	9.80	2.85	9	- 8.774	0.00*
	After	20.70	2.40			
Q7	Before	7.70	3.33	9	- 3.305	0.009*
	After	13.60	6.32			
Total	Before	66.70	14.62	9	- 9.939	0.00*
	After	135.70	12.91			

*Significant at the (0.05)

يبين الجدول رقم (4) فروق ذات دلالة إحصائية في لوحات غرف الانتظار والتنويم قبل وبعد التعديل، أي أن التعديل على لوحات غرف الانتظار والتنويم أصبح أفضل.



(5) شكل

الطبية والصحية وتساعد المرضى في الحصول على احتياجاتهم بمستويات متقدمة من الرضى والاستفادة وحسن الأداء. فتأسيس مثل هذه النظم الارشادية الرمزية الدالة للمستشفيات السعودية ينهض بمستوى الخدمات ويساعد المرضى على تحقيق مطلباتهم، ويدعم كفاءة المستشفى والخدمات الطبية والصحية فيه. ويسهم بفاعلية في تعزيز هوية المستشفى بشكل مميز يعبر عن رؤيته الطموحة، ويوصل رسالته الحضارية، وينشر قيمه العلمية، ويساعد على تحقيق أهدافه ويعطها في مكانة تناهيفية مرموقة ومستدامة محلياً وإقليمياً. وباعتبارها أدوات اتصالية مؤثرة في التعريف بخدمات المستشفى ووسائل فاعلة لنظام معلوماتي للمرضى بمختلف فئاتهم العرقية، والثقافية، والاقتصادية، كما حدها داس ورفاقه، يمكن الاستفادة من ذلك النظام الارشادي في تأسيس برامج نظم الارشاد ودلائلها بالنسبة إلى المرضى والعاملين بكل فئاتهم في المستشفيات السعودية. فهي تسهم في تطوير مستوى التعريف بخدمات المستشفيات من خلال إعلام المرضى وزوارهم وتوعيتهم بجميع مراقب المستشفى. وتعمل

وبصفة عامة يمكن القول أن اللوحات بعد التعديل كان لها الفرق الواضح من حيث الوضوح والفهم والارشاد.

التوصيات : Recommendations

بهذه الاستنتاجات الرئيسية، تؤثر اللوحات الارشادية في استدامة التصميم الداخلي للمستشفيات، حيث بينت المقارنة التي اجريت بين الاشارات المستخدمة في مستشفى سليمان الحبيب والاشارات المقترحة في هذه الدراسة للمستشفى تأكيد الهوية المؤسسية وابعادها الجمالية والوظيفية، اضافة إلى زيادة القراءة البصرية المشتركة الممثلة بمكونات تصميم النظام الانشائني المقترن المستوحى من هوية المستشفى المؤسسية وتصميمه المعماري الداخلي.

وفي ضوء ما تقدم، يحاول البحث دعوة المستشفيات إلى تبني نظم ارشادية رمزية متكاملة وفاعلة تتميز بمفرادتها، وقيمها الشكلية، وأبعادها الجمالية المعبرة بلغات مماثلة ومساندة ومعالجات بصرية مدركة ومفهومة. بحيث يصار إلى تعليم تلك النظم ونشرها في جميع الوسائل الإعلامية والإعلانية لتعريف المجتمع بها من خلال استراتيجية واضحة تزيد من كفاءة أداء المستشفيات وخدماتها

- Patient Access and Convenience. Journal of the Academy of Hospital Administration, Vol. 16, No. 1.
6. Gupta, Ilia. (Summer, 2008). Public Signage System to Combat Problems of Illiteracy and Multilingualism. The Journal of International Social Research, Vol. ¼. pp. 268 – 278.
 7. Institute for Information Design. (2003). Information Design Source Book. Graphic – Sha Publishing Co. Ltd. Japan
 8. John Berger, Ways of Seeing, Based on the British Broadcasting Corporation (BBC) Television Series with John Berger (London: British Broadcasting Corporation and Penguin Books Ltd., 1972.)
 9. Poovaiah, Ravi (2014a), IDC, IIT Bombay, Source: www.idc.iitb.ac.in
 10. Rolston, Holmes, (2002), From Beauty to Duty: Aesthetics of Nature and Environmental Ethics, Chapter 10 in Arnold Berleant's Environment and the Arts: Perspectives on Environmental Aesthetics (ed.). Aldershot, Hampshire, UK and Burlington, VT, pp. 127 – 141.
 11. San Jose Public Library. (2000). Signage Design Guidelines. US Department of Veteran Affairs. (12/2012). Interior Signs
 12. Color therapy (2014) source <http://holistichoops.com/hoopology/color-therapy-2/>
 13. Venturi, R. and Brown, D. S. (2004). Architecture as Signs and Systems: For a Mannerist Time. Sterling Hill Production. ISBN-13: 978-0674015715, ISBN-10: 0674015711.
 14. Poovaiah Ravi, (2014b), Theory of Signage Systems, Source: <http://www.designofsignage.com/theory/page/symbols/page1.html>

على تحسين مستوى راحة المرضى في قبولهم، ودخولهم، وتوجو لهم في المستشفى وكذلك الطرق المؤدية إليه. كما تعمل تلك النظم الارشادية على تشجيع المرضى على المراجعة من خلال تعريفهم بنظم الخدمات المطورة التي تقدمها المستشفيات والتي تترك انطباعاً إيجابياً لمقدمي الخدمات الصحية. إضافة إلى أنها تسهم في رفع كفاءة عمل الطاقم الصحي بمساعدته على اراحة الموظفين الذين يعانون من ضغط العمل وازدحامه، وتقليل طلبات التوجيه الفردية، وتقليل التصادم بين العاملين وزبائنهم، وخفض عدد أسللة المرضى قبل الوصول إلى الأماكن المقصودة، وخفض متوسط الوقت اللازم لوصول المرضى إلى أماكن الخدمات المحددة. وبالتالي تجعل زيارة المستشفى أكثر تأثيراً ومسرة وتقديم المستشفى بشكل بيئية صديقة للمرضى. مما يعمل في نهاية المطاف على استدامة التصميم المعماري والداخلي للمؤسسات الصحية وخاصة عندما يتمكّن التصميم المعماري والداخلي والعلمي منعاً. وتكون هذه الاستدامة أكثر تكاملاً وتاثيراً عندما تكون متطلباً أساسياً وجزءاً لا يتجزأ من مواصفة البناء منذ المراحل الاولية للتصميم المعماري.

المراجع : References

1. Bolek, Jim, (Date Unknown)Universal Symbols in Health Care Workbook: Executive Summary Best Practices for Sign Systems, Produced by Hablamos Juntos with support from the Robert Wood Johnson Foundation.
2. Brady, Emily, (2009), Environmental Aesthetics in J. Callicott and Robert Frodeman (ed.) Encyclopedia of Environmental Ethics and Philosophy, Vol. 1. Detroit: Macmillan Reference USA. pp. 313 – 321
3. Chandra, H., Jamaluddin, K., Gandhi, S., PGIMS, Lucknow, Up. (March/June 2000). Internal Signage-An Effective Tool For Patient Information System. Official Journal of Indian Hospital Association, Vol. XXXVII.
4. Clark, Samantha. (2010). Contemporary Art and Environmental Aesthetics. Environmental Values, 19. 3. The White Horse Press. pp. 351 – 371
5. Das, Bidhan, Talwar, Pritindira, Jain. Pranita. (2004). Signage Program in Hospitals: A System for Quality Improvement through

الملاحق



تقييم اللوحات الإرشادية قبل وبعد المقترنات
 تعليمات: حدد معدل أداء اللوحة وتوجهها في كل استخدام حسب التموج أدناه بوضع دائرة حول الاجابة الآتية.
 ممتاز = ٦ جيد جداً = ٥ مقبول = ٤ متدنى = ٣ لا يمكن تقييمه أو غير قابل للتطبيق
 للوحات المعروضة (المبني من الخارج - المداخل - الممرات - السلام - الانتظار - لوحات التوزيع - لوحات المقترنات - الاستقبال - غرفة المريض)

الوظيفة
المستوى التعليمي
الخبرة بمجال العمل
المستويات



بعد التدخل	التقييم لنوع اللوحة	النحوذ
6 5 4 3 2 1	1 تبدو اللوحات واضحة ومشددة (لون، ارتفاع تصميم، ونحو)	
6 5 4 3 2 1	2 ما هو ترتيبه، تأثير اللوحات	
6 5 4 3 2 1	3 إلى أي مدى تتوافق ألوان اللوحات مع ألوان وتصميم المكان	
6 5 4 3 2 1	4 ما هو ترتيبه، تأثير الاشارة على وضع اللوحات	
6 5 4 3 2 1	5 ما هو ترتيبه، لموجدة الخامات المستخدمة لصناعة اللوحات	
6 5 4 3 2 1	6 هل يهدى مقامها مناسباً للمكان الذي توجد فيه ولا سيما الممركة	
6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستفادة من موقع الاستقبال والانتظار باللوحات للوصول إلى المعلومة المطلوبة	

بعد التدخل	التقييم لنوع اللوحة	النحوذ
6 5 4 3 2 1	1 تبدو اللوحات واضحة ومشددة (لون، ارتفاع تصميم، ونحو)	
6 5 4 3 2 1	2 ما هو ترتيبه، تأثير اللوحات	
6 5 4 3 2 1	3 إلى أي مدى تتوافق ألوان اللوحات مع ألوان وتصميم المكان	
6 5 4 3 2 1	4 ما هو ترتيبه، تأثير الاشارة على وضع اللوحات	
6 5 4 3 2 1	5 ما هو ترتيبه، لموجدة الخامات المستخدمة لصناعة اللوحات	
6 5 4 3 2 1	6 هل يهدى مقامها مناسباً للمكان الذي توجد فيه ولا سيما الممركة	
6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستفادة من موقع الاستقبال والانتظار باللوحات للوصول إلى المعلومة المطلوبة	



بعد التدخل	التقييم لنوع اللوحة	النحوذ
6 5 4 3 2 1	1 تبدو اللوحات واضحة ومشددة (لون، ارتفاع تصميم، ونحو)	
6 5 4 3 2 1	2 ما هو ترتيبه، تأثير اللوحات	
6 5 4 3 2 1	3 إلى أي مدى تتوافق ألوان اللوحات مع ألوان وتصميم المكان	
6 5 4 3 2 1	4 ما هو ترتيبه، تأثير الاشارة على وضع اللوحات	
6 5 4 3 2 1	5 ما هو ترتيبه، لموجدة الخامات المستخدمة لصناعة اللوحات	
6 5 4 3 2 1	6 هل يهدى مقامها مناسباً للمكان الذي توجد فيه ولا سيما الممركة	
6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستفادة من موقع الاستقبال والانتظار باللوحات للوصول إلى المعلومة المطلوبة	

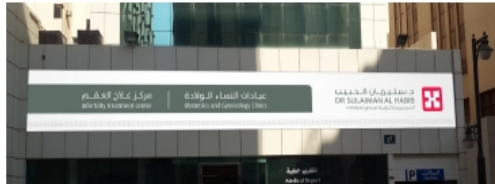
بعد التدخل	التقييم لنوع اللوحة	النحوذ
6 5 4 3 2 1	1 تبدو اللوحات واضحة ومشددة (لون، ارتفاع تصميم، ونحو)	
6 5 4 3 2 1	2 ما هو ترتيبه، تأثير اللوحات	
6 5 4 3 2 1	3 إلى أي مدى تتوافق ألوان اللوحات مع ألوان وتصميم المكان	
6 5 4 3 2 1	4 ما هو ترتيبه، تأثير الاشارة على وضع اللوحات	
6 5 4 3 2 1	5 ما هو ترتيبه، لموجدة الخامات المستخدمة لصناعة اللوحات	
6 5 4 3 2 1	6 هل يهدى مقامها مناسباً للمكان الذي توجد فيه ولا سيما الممركة	
6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستفادة من موقع الاستقبال والانتظار باللوحات للوصول إلى المعلومة المطلوبة	



بعد التعديل	النحوذ	التقييم للوضع الحالي
6 5 4 3 2 1	1 تبدو الوحوذ واضحة ومشهورة (لون، ارتفاع تصميم ووضوح)	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	2 ما هو تغير؟، ظهر الوحوذ	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	3 إلى أي مدى تتوافق ألوان الوحوذ مع ألوان وتصميم المكان	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	4 ما هو تغير؟، تأثير الاشعة على وضع الوحوذ	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	5 ما هو تغير؟، لموجة التغامات المستخدمة لستانة الوحوذ	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 هل يهدى مثانتها مناسباً للمكان الذي توجد فيه ولا سيما الممراته	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستفادة من موظف الاستقبال والاتصال بالوحوذ للوصول إلى المعلومة المطلوبة	6 5 4 3 2 1

بعد التعديل	النحوذ	التقييم للوضع الحالي
6 5 4 3 2 1	1 تبدو الوحوذ واضحة ومشهورة (لون، ارتفاع تصميم ووضوح)	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	2 ما هو تغير؟، ظهر الوحوذ	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	3 إلى أي مدى تتوافق ألوان الوحوذ مع ألوان وتصميم المكان	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	4 ما هو تغير؟، تأثير الاشعة على وضع الوحوذ	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	5 ما هو تغير؟، لموجة التغامات المستخدمة لستانة الوحوذ	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 هل يهدى مثانتها مناسباً للمكان الذي توجد فيه ولا سيما الممراته	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستفادة من موظف الاستقبال والاتصال بالوحوذ للوصول إلى المعلومة المطلوبة	6 5 4 3 2 1

٣



بعد التعديل	النحوذ	التقييم للوضع الحالي
6 5 4 3 2 1	1 تبدو الوحوذ واضحة ومشهورة (لون، ارتفاع تصميم ووضوح)	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	2 ما هو تغير؟، ظهر الوحوذ	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	3 إلى أي مدى تتوافق ألوان الوحوذ مع ألوان وتصميم المكان	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	4 ما هو تغير؟، تأثير الاشعة على وضع الوحوذ	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	5 ما هو تغير؟، لموجة التغامات المستخدمة لستانة الوحوذ	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 هل يهدى مثانتها مناسباً للمكان الذي توجد فيه ولا سيما الممراته	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستفادة من موظف الاستقبال والاتصال بالوحوذ للوصول إلى المعلومة المطلوبة	6 5 4 3 2 1

بعد التعديل	النحوذ	التقييم للوضع الحالي
6 5 4 3 2 1	1 تبدو الوحوذ واضحة ومشهورة (لون، ارتفاع تصميم ووضوح)	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	2 ما هو تغير؟، ظهر الوحوذ	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	3 إلى أي مدى تتوافق ألوان الوحوذ مع ألوان وتصميم المكان	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	4 ما هو تغير؟، تأثير الاشعة على وضع الوحوذ	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	5 ما هو تغير؟، لموجة التغامات المستخدمة لستانة الوحوذ	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 هل يهدى مثانتها مناسباً للمكان الذي توجد فيه ولا سيما الممراته	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستفادة من موظف الاستقبال والاتصال بالوحوذ للوصول إلى المعلومة المطلوبة	6 5 4 3 2 1

٤



بعد التعديل	بعد التعديل
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1

النرود	التقييم للوضع الحالي	بعد التعديل
1 تبدو اللوحات واضحة ومحفظة (لين، ارتقى، تصميم، ولون)	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
2 ما هو تغير، تلزيم اللوحات	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
3 إن أي مدى توازن ألوان اللوحات مع ألوان وتصميم المكان	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
4 ما هو تغير، تأثير الأشعة على وضع اللوحات	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
5 ما هو تغير، لموجة النماضات المستخدمة لصناعة اللوحات	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 هل يد مثالية مناسبة للمكان الذي تزيد فيه ولا ينبع المركبة	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
7 هل يمكن الاستفادة من موظف الاستقبال والاحتياط، باللوحات للموصى إلى المجموعة العالمية	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1



بعد التعديل	بعد التعديل	النرود	التقييم للوضع الحالي	بعد التعديل
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	1 تبدو اللوحات واضحة ومحفظة (لين، ارتقى، تصميم، ولون)	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	2 ما هو تغير، تلزيم اللوحات	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	3 إن أي مدى توازن ألوان اللوحات مع ألوان وتصميم المكان	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	4 ما هو تغير، تأثير الأشعة على وضع اللوحات	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	5 ما هو تغير، لموجة النماضات المستخدمة لصناعة اللوحات	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	6 هل يد مثالية مناسبة للمكان الذي تزيد فيه ولا ينبع المركبة	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستفادة من موظف الاستقبال والاحتياط، باللوحات للموصى إلى المجموعة العالمية	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1



بعد التعديل	النرود	التقييم للوضع الحالي	بعد التعديل
6 5 4 3 2 1	1 تبدو اللوحات واضحة ومحفظة (لين، ارتقى، تصميم، ولون)	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	2 ما هو تغير، تلزيم اللوحات	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	3 إن أي مدى توازن ألوان اللوحات مع ألوان وتصميم المكان	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	4 ما هو تغير، تأثير الأشعة على وضع اللوحات	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	5 ما هو تغير، لموجة النماضات المستخدمة لصناعة اللوحات	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 هل يد مثالية مناسبة للمكان الذي تزيد فيه ولا ينبع المركبة	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستفادة من موظف الاستقبال والاحتياط، باللوحات للموصى إلى المجموعة العالمية	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1



1



2

ردد العدال	بعد التعديل	القسم للوضع الحالي	النحوذ
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	1 تبدو الوحدات واضحة ومتفرزة (لون، ارتفاع تصميم، وضوح)
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	2 ما هو تقديرك، لظهور الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	3 إلى أي مدى تتوافق ألوان الوحدات مع ألوان وتصميم المكان
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	4 ما هو تقديرك، تأثير الاشعة على وضوح الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	5 ما هو تقديرك، وجودة الخدمات المستخدمة لتحسينة الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	6 هل يبد مناسباً ملائماً للمكان الذي توجد فيه ولايقي الممراته
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستفادة من موظف الاستقبال والاتصال بالوحدات
			الوصول إلى المعلومة المطلوبة



ردد العدال	التقييم للوضع الحالي	النحوذ
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	1 تبدو الوحدات واضحة ومتفرزة (لون، ارتفاع تصميم، وضوح)
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	2 ما هو تقديرك، لظهور الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	3 إلى أي مدى تتوافق ألوان الوحدات مع ألوان وتصميم المكان
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	4 ما هو تقديرك، تأثير الاشعة على وضوح الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	5 ما هو تقديرك، وجودة الخدمات المستخدمة لتحسينة الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	6 هل يبد مناسباً ملائماً للمكان الذي توجد فيه ولايقي الممراته
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستفادة من موظف الاستقبال والاتصال بالوحدات
		للوصول إلى المعلومة المطلوبة

V



ردد العدال	1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1

ردد العدال	1
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1
6 5 4 3 2 1	
6 5 4 3 2 1	
6 5 4 3 2 1	
6 5 4 3 2 1	
6 5 4 3 2 1	
6 5 4 3 2 1	

النحوذ	القسم للوضع الحالي
1 تبدو الوحدات واضحة ومتفرزة (لون، ارتفاع تصميم، وضوح)	6 5 4 3 2 1
2 ما هو تقديرك، لظهور الوحدات	6 5 4 3 2 1
3 إلى أي مدى تتوافق ألوان الوحدات مع ألوان وتصميم المكان	6 5 4 3 2 1
4 ما هو تقديرك، تأثير الاشعة على وضوح الوحدات	6 5 4 3 2 1
5 ما هو تقديرك، وجودة الخدمات المستخدمة لتحسينة الوحدات	6 5 4 3 2 1
6 هل يبد مناسباً ملائماً للمكان الذي توجد فيه ولايقي الممراته	6 5 4 3 2 1
7 هل يمكن الاستفادة من موظف الاستقبال والاتصال بالوحدات	6 5 4 3 2 1
الوصول إلى المعلومة المطلوبة	

A



بعد التعديل	النحوذ	التقييم للوضع الحالي
6 5 4 3 2 1	1	تبدو الوجات واسحة ومتراة (لين، ارتفاع تصميمه وعرض)
6 5 4 3 2 1	2	ما هو تغيره، يظهر الوجات
6 5 4 3 2 1	3	إن أي مدى توافق ألوان الوجات مع ألوان وتصميم المكان
6 5 4 3 2 1	4	ما هو تغيره، تأثير الأشعة على وضع الوجات
6 5 4 3 2 1	5	ما هو تغيره، وجودة الخامات المستخدمة لصناعة الوجات
6 5 4 3 2 1	6	هل يدم متناسباً للمكان الذي توجد فيه ولا يغطي الممراته
6 5 4 3 2 1	7	هل يمكن الاستفادة من موطن الاستقرار والاختنا، بالوجات للوصول إلى المعلومة العالمية



بعد التعديل	النحوذ	التقييم للوضع الحالي
6 5 4 3 2 1	1	تبدو الوجات واسحة ومتراة (لين، ارتفاع تصميمه وعرض)
6 5 4 3 2 1	2	ما هو تغيره، يظهر الوجات
6 5 4 3 2 1	3	إن أي مدى توافق ألوان الوجات مع ألوان وتصميم المكان
6 5 4 3 2 1	4	ما هو تغيره، تأثير الأشعة على وضع الوجات
6 5 4 2 1	5	ما هو تغيره، وجودة الخامات المستخدمة لصناعة الوجات
6 4 3 2 1	6	هل يدم متناسباً للمكان الذي توجد فيه ولا يغطي الممراته
6 5 4 3 2 1	7	هل يمكن الاستفادة من موطن الاستقرار والاختنا، بالوجات للوصول إلى المعلومة العالمية



بعد التعديل	التقييم للوضع الحالي	النحوذ
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	1 تبدو الوحدات وأسلمة ومتربدة (أين،ارتفاع تصميم،وضوح)
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	2 ما هو تشير،لظهور الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	3 إن في مدى توافق ألوان الوحدات مع ألوان وتصميم المكان
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	4 ما هو تشير،تأثير الأشعة على وضوح الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	5 ما هو تشير،تجويد الخامات المستخدمة لمناخة الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	6 هل يهد مقدارها مناسبًا للمكان الذي تبود فيه ولاستيق العمركة
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستئنا، من موظف الاستقبال والاتصال، بالوحدات للوصول إلى المعلومة المطلوبة

بعد التعديل	التقييم للوضع الحالي	النحوذ
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	1 تبدو الوحدات وأسلمة ومتربدة (أين،ارتفاع تصميم،وضوح)
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	2 ما هو تشير،لظهور الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	3 إن في مدى توافق ألوان الوحدات مع ألوان وتصميم المكان
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	4 ما هو تشير،تأثير الأشعة على وضوح الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	5 ما هو تشير،تجويد الخامات المستخدمة لمناخة الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	6 هل يهد مقدارها مناسبًا للمكان الذي تبود فيه ولاستيق العمركة
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستئنا، من موظف الاستقبال والاتصال، بالوحدات للوصول إلى المعلومة المطلوبة



بعد التعديل	التقييم للوضع الحالي	النحوذ
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	1 تبدو الوحدات وأسلمة ومتربدة (أين،ارتفاع تصميم،وضوح)
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	2 ما هو تشير،لظهور الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	3 إن في مدى توافق ألوان الوحدات مع ألوان وتصميم المكان
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	4 ما هو تشير،تأثير الأشعة على وضوح الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	5 ما هو تشير،تجويد الخامات المستخدمة لمناخة الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	6 هل يهد مقدارها مناسبًا للمكان الذي تبود فيه ولاستيق العمركة
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستئنا، من موظف الاستقبال والاتصال، بالوحدات للوصول إلى المعلومة المطلوبة

بعد التعديل	التقييم للوضع الحالي	النحوذ
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	1 تبدو الوحدات وأسلمة ومتربدة (أين،ارتفاع تصميم،وضوح)
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	2 ما هو تشير،لظهور الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	3 إن في مدى توافق ألوان الوحدات مع ألوان وتصميم المكان
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	4 ما هو تشير،تأثير الأشعة على وضوح الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	5 ما هو تشير،تجويد الخامات المستخدمة لمناخة الوحدات
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	6 هل يهد مقدارها مناسبًا للمكان الذي تبود فيه ولاستيق العمركة
6 5 4 3 2 1	6 5 4 3 2 1	7 هل يمكن الاستئنا، من موظف الاستقبال والاتصال، بالوحدات للوصول إلى المعلومة المطلوبة

١٢