

نظام التشغيل الآلي لمباني المكاتب في مصر: دراسة مقارنة	العنوان:
مجلة التصميم الدولية	المصدر:
الجمعية العلمية للمصممين	الناشر:
قاسم، منة الله جمال	المؤلف الرئيسي:
(الشناوي، حسين صبري، حجازي، ياسمين صبري محمود(م، مشارك)	مؤلفين آخرين:
3 ع مج, 9	المجلد/العدد:
نعم	محكمة:
2019	التاريخ الميلادي:
يوليو	الشهر:
221 - 231	الصفحات:
985439	رقم MD:
بحوث ومقالات	نوع المحتوى:
Arabic	اللغة:
HumanIndex	قواعد المعلومات:
التتشغيل الآلي للمباني، أنظمة التشغيل، التصميم الداخلي، التصميم المعماري، مصر	مواضيع:
<a href="http://search.mandumah.com/Record/985439">http://search.mandumah.com/Record/985439</a>	رابط:

## نظام التشغيل الآلي لمباني المكاتب في مصر: دراسة مقارنة Building automation system of office buildings in Egypt: A Comparative Study

**منة الله جمال قاسم**

معيد بقسم الهندسة المعمارية- جامعة الزقازيق، الشرقية، مصر

**ياسمين صبري حجازي**

أستاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية- جامعة الزقازيق، الشرقية، مصر

**حسين صبري الشناوي**

أستاذ بقسم الهندسة المعمارية- جامعة الزقازيق، الشرقية، مصر

### **كلمات دالة :Keywords**

نظام التشغيل الآلي

**Building Automation System**

مباني المكاتب

**Office Buildings**

تقييم ما بعد الأشغال

**Post-Occupancy Evaluation**

رضا المستخدمين

**User Satisfaction**

جودة البيئة الداخلية

**Indoor Environmental Quality**

### **ملخص البحث :Abstract**

يعرف نظام التشغيل الآلي للمبني بأنه تشغيل الأنظمة المختلفة للمبني (مثل الإضاءة، تكيف الهواء، مكافحة الحرائق وغيرها) إلي دون الحاجة إلى تدخل بشري (أو بأدنى قدر من التدخل البشري)، وذلك للتحكم ومراقبة البيئة الداخلية ولضمان تشغيلها ضمن المستوى الأمثل. يتميز نظام التشغيل الآلي للبيئة الداخلية بمميزات وظيفية، إدارية، بيئية وغيرها، التي من بينها زيادة راحة المستخدمين وخفض تكاليف التشغيل والصيانة، كما يعمل على تحسين كفاءة أنظمة التحكم وخفض استهلاك الطاقة، بالإضافة إلى رفع إنتاجية المستخدمين. يدرس هذا البحث تأثير نظام التشغيل الآلي على الأداء داخل مباني المكاتب الهندسية في مصر، حيث ظهرت المشكلة من غياب المتابعة والتقييم الدوري للنظم التشغيل يؤدي إلى تدهور مستوى. استهدف البحث تطبيق تقييم ما بعد الأشغال على مباني المكاتب، يعرف تقييم ما بعد الأشغال بأنه التقييم المنهجي للمبني المشيدة حديثاً بعد اشغالها لمدة سنة على الأقل لقياس مدى تحقيق أهداف التصميم. يوفر التقييم طريقة لجمع البيانات حول المبني، كما يمثل أهمية كبيرة لكل المشاركين في دورة حياة المبني من المصمم إلى المستخدمين ويتضمن عدة مقاييس مثل: الراحة الحرارية، الإضاءة، الصوتيات، متلازمة المبني المرضية (SBS) وغيرها. يهدف التقييم إلى رفع جودة التصميم والمبني والإدارة، وبالتالي تعزيز بيئة المبني. انتهج البحث استراتيجية مشتركة تجمع بين منهج الدراسة الوصفية، بالإضافة إلى دراسة تحليلية مقارنة لتأثير نظام التشغيل الآلي بواسطة تقييم ما بعد الأشغال عن طريق اجراء استبيان 72 لمستخدمي الذين من مباني المكاتب، تشمل الجوانب المختلفة للتقييم في هذا الاستبيان: جودة البيئة الداخلية، رضا المستخدمين، الإنتاجية في العمل والتصميم المعماري. وخلاص البحث إلى أن مستويات الرضا في المبني الغير مشغلة آلياً متوسطة، مقارنة بمستويات الرضا أعلى في المبني المشغلة آلياً. توصل البحث أيضاً إلى أنه يجب عند استخدام نظام التشغيل الآلي بالكامل في المبني fully automated building يجب مراعاة إمكانية التحكم الشخصي في مختلف مستويات المبني.

**Paper received 5<sup>th</sup> May 2018, Accepted 16<sup>th</sup> June 2018, Published 1<sup>st</sup> of July 2019**

لخطر عدم الرضا الشديد لدى المستخدمين مما يرفع من أهمية رأي المستخدم قبل تصميم المبني وأثناء اشغاله. يجب أن يكون المبني المكتمل قادرًا على أداء وظائفه بالطريقة التي تضمن الرضا لشاغليه، لذا يجب التأكد من مساهمة مراافق المبني وأنظمته المختلفة في تسهيل العمليات اليومية للمستخدمين، وهو ما يجب أن تضمنه إدارة المراافق. تقييم ما بعد الأشغال (POE) Post Occupancy Evaluation هو تقييم لأداء المبني بعد اشغالها، فهو يعبر أحد التقنيات المستخدمة لتقييم ما إذا كان المبني يلبي متطلبات المستخدم. بالإضافة إلى ذلك يوفر POE آلية لفهم عملية التفاعل المتتبادل بين المبني واحتياجات المستخدم وتقييم التوصيات لتحسين أداء المبني ومكان العمل. يمكن تحسين أداء المبني من خلال تقييم الأداء المنتظر والتواافق مع احتياجات المستخدمين وتطلعينهم، حيث يهدف التقييم رفع جودة التصميم والمبني والإدارة، وبالتالي تعزيز بيئة المبني. كما يساعد التقييم في فهم كيفية شعور المستخدمين بمبانيهم، حيث يوفر معلومات أساسية عن احتياجات المستخدم وتفضيلاته ومدى رضاه. يتم الحصول على هذه المعلومات عادةً عن طريق الاستبيانات التي تضم لغزرض معين، قد تكون أغراض فنية أو وظيفية أو مالية أو بيئية أو اجتماعية وغيرها. يقوم هذا البحث بدراسة مقارنة بين مبنين من مباني المكاتب المعمارية أحدهما ذو نظام تشغيل آلي والأخر تقليدي وذلك بواسطة تقييم ما بعد الأشغال.

### **الملخص**

### **مقدمة :Introduction**

يشمل نظام التشغيل الآلي للمبني الرابط البياني بين أنظمة المبني المختلفة كما يوفر لمشغلي المبني واجهة مستخدم مشتركة (تطبيق على شبكة الإنترنت أو سطح المكتب) لجميع الأنظمة الدمج بها، مما يسمح بالتحكم عن بعد ومراقبة عمليات المبني المختلفة. لكن الاستفادة من مزايا (BAS) Building Automation System وتجنب مشكلاته ليست مهمة بسيطة، بل تحتاج إلى متابعة دورية، بالنسبة للعديد من مشاريع التشغيل الآلي الكبيرة، لم يتم تفزيذ هذه المهمة بطريقة مرضية، مما يجعل BAS عبء على المبني. وبالتالي يجب وجود تقييم دوري لضمان الحفاظ على النظام ضمن مستوى الكفاءة المطلوب. تتعدد أنواع هذا التقييمات ما بين التقييمات الفنية والتقنية وغيرها. يتم هذا البحث بتقييم ما بعد الأشغال وهو أحد التقييمات التي تدرس مدى رضا وراحة المستخدمين داخل المبني. يجب الأخذ في الاعتبار أن رضا المستخدم من حيث الراحة في الأماكن المغلقة هو موضوع ذاتي، لا توجد بيئة حرارية تجعل جميع المستخدمين راضين. حتى مع استخدام التشغيل الآلي حيث وجدت الدراسات أن بعض الناس أفرطوا في التحكم في الإضاءة الشخصية على الرغم من أنه لا يشعرون بعدم الارتياد، وكان لدى الناس آراء سلبية بسبب فشل جزئي في النظام. لذا فإن الأنظمة المشغلة آلياً بالكامل قد تتعرض



بالإضافة إلى الأنظمة القائمة على Digital Control (DDC) المعالجات الدقيقة Micro-processor. تطورت نظام التشغيل الآلي تدريجياً مع تطور تقنيات الحاسوب الآلي، في الستينيات تم توصيل حاسوب الآلي مركزي إلى أجهزة التحكم عن بعد ولوحات التحكم، مما سمح لجميع الأجهزة بالتواصل. قدم هذا التواصيل المشغلي العديد من المعلومات المفيدة، وبرمجة مجدولة للأجهزة وتقارير. تميز هذا النظام بالتكلفة المرتفعة وصعوبة الاستخدام، والدقة المنخفضة بالإضافة إلى كم الأسلاك الهائل. تم دمج حزم برامج التطبيقات الجديدة في نظم التشغيل الآلي الأساسية في السبعينيات بسبب التطور الكبير في تقنيات الحاسوب الآلي. تميز النظام في هذه الفترة بواجهة أولية سهلة الاستخدام، امكانية طباعة البيانات والمعلومات، استخدام وحدات جمع البيانات، تخفيض بالإضافة إلى عدد واسع من نقاط المراقبة والتحكم (Wang, 2010, p. 28).

ظهرت البنية النموذجية لنظام التشغيل الآلي التي لا تزال موجودة إلى اليوم في الثمانينيات، تميزت هذا الفترة بوجود تكامل بين محطات التحكم والشبكة المحلية Local Area Network (LAN)، بالإضافة إلى امكانية استخدام قرص صلب لتخزين وتحميل التطبيقات. كانت مشكلة هذه الفترة عدم وجود توافق بين مختلف بروتوكولات اتصالات البيانات الخاصة بالمصنعين. تميز جيل السبعينيات باستخدام بروتوكولات اتصال مفتوحة ومتعلقة مع الانترنت، مما سمح بتكامل انظمة الشركات المصنعة المختلفة وهو ما أصبح يميز النظام اليوم. تواجهت شبكة موحدة لجميع المعلومات في المبني، وتحقق التكامل وإدارة المعلومات عبر البنية التحتية العالمية للإنترنت. وجدت شبكات تنظيمية ذكية تربط مناطق أكبر ومدن كاملة بعد 2000 (Wang, 2010, p. 28).

يوجد العديد من التطبيقات المختلفة لأنظمة المباني والتي تعتمد نوع المبني وحجمه ومتطلبات العميل والنظام. تراعي معظم التطبيقات المحافظة على الكفاءة المثلث للطاقة، يجب دراسة التطبيقات المختلفة جيداً قبل التصميم لتحديد الغاليات التي يحتاج النظام ليؤديها. يوجد العديد من التطبيقات التي مكن برمجتها للنظام مثل تطبيق التحكم في الإضاءة، حيث يتتيح استخدام أجهزة استشعار الإشغال توفيراً أكبر وتكلفة أولية أقل مقارنةً بعدم وجودها (انظر شكل 1)، وهي إما تحكم مجدول أو تحكم عن طريق أجهزة الاستشعار. عند استخدام النظام المجدول يجب مراعاة الآتي: يجب تقسيم الإضاءة إلى مناطق إضاءة تقل قدرتها عن 1500 واط من طاقة الإضاءة المتصلة في كل منطقة، يجب توفير تجاوز للمستخدمين لاحتياجات الساعات الإضافية، ويجب أن تتم برمجة تجاوز للعودة إلى التحكم في الإضاءة بعد فترة محددة (Kao, 1991, p. 27).

تشمل تطبيقات النظام أيضاً برامج الصيانة الدورية، حيث يقوم أي نظام تشغيل آلي بتنعيم تشغيل وصيانة القطع الرئيسية من المعدات التي تتطلب التنظيف أو الخدمة الدورية. يتم إدراج فترات الخدمة الموصى بها وإجراءات الخدمة العامة واحتياطات الخدمة، بالإضافة إلى وقت تشغيل المعدات وتراكمها تلقائياً. يتم إصدار رسائل تنذير الخدمة تلقائياً عند الوصول إلى فترات الخدمة، يجب توفير الصلاحيات لأفراد التشغيل لإدخال البيانات على فترات الخدمة الفعلية وملحوظات الخدمة (Kao, 1991, p. 28). كما يقوم النظام أيضاً بإصدار تنبيهات عند حدوث عطل أو خلل في أي من الأنظمة وذلك لكي يتدخل طاقم الصيانة بإصلاح الخلل.

مثال آخر على التطبيقات هو تطبيق نظام أمان المبني، يجب أن يتضمن نظام أمان المبني جدول إغلاق لأبواب الممرات، ومراقبة وحدات بطاقة الدخول، وأجهزة إنذار الاقتحام في التوازد. يجب أن يكون التحكم في قفل / فتح باب المدخل مرئياً مع جداول اليوم لكل باب مدخل أو كل مجموعة أبواب قبلة لإعادة التكيف من النظام من قبل أشخاص لديهم سلطة الدخول. يجب أن يسمح نظام بطاقة الدخول بمستويات مختلفة من الدخول على سبيل المثال العمال

## أهداف البحث :Objectives

تقييم كفاءة المباني الإدارية المشغلة آلياً عبر تقييم ما بعد التشغيل، ودراسة تأثير ذلك على المستخدمين ورضاتهم في مصر.

## مشكلة البحث :Statement of the problem

ينخفض أداء المبني بعد التشغيل نتيجة لغياب التقييم الدوري (غير الفني) الذي يضمن استمرارية عمل النظام بنفس الكفاءة المرجوة منه ( خاصة في مصر).

## منهجية البحث :Methodology

انتهت البحث استراتيجية مشتركة تجمع بين المنهج الوصفي، بالإضافة إلى المنهج التحليلي ومقارنة تأثير نظام التشغيل الآلي. مواد البحث هي استبيان لتقييم ما بعد التشغيل لمستخدمي المبني. تتم إجراء الاستبيان الكترونياً وورقياً، يتكون الاستبيان من 70 سؤال معتمدها ترتيبية (ليكرت) يختار فيها الشخص من خمس خيارات متدرجة. ينقسم الاستبيان إلى أربعة أجزاء رئيسية: الجزء الأول جودة البيئة الداخلية ويشمل الراحة البصرية، الراحة الحرارية، جودة الهواء الداخلي والصوتيات. الجزء الثاني رضا المستخدمين ويشمل موضوعي التحكم الشخصي والاستجابة للمشاكل. الجزء الثالث الإنتاجية في العمل، أما الجزء الأخير فهو التصميم المعماري ويتضمن أسئلة عن التجديد المعماري، الامن، الوصول والتكنولوجيا المستخدمة.

## الإطار النظري Theoretical Framework

### 1- نظام التشغيل الآلي للمبني

يعني التشغيل الآلي بشكل عام استخدام الآلات محل البشر في بعض الوظائف، وقد بدأ تطبيق نظام التشغيل الآلي على الأنظمة المنفصلة مثل نظام الإضاءة وتكييف الهواء، ثم تتابع تطورها مواكبة مع تطور تقنيات الحاسوب للتحول من مجرد أنظمة منفصلة إلى نظام واحد متكامل. بدأت الفكرة لضمان التشغيل الصحيح للأنظمة مع الاستفادة من نظام التغذية الرجعية Feedback لاتخاذ قرارات دون الحاجة إلى التدخل البشري (Groover, 2018).

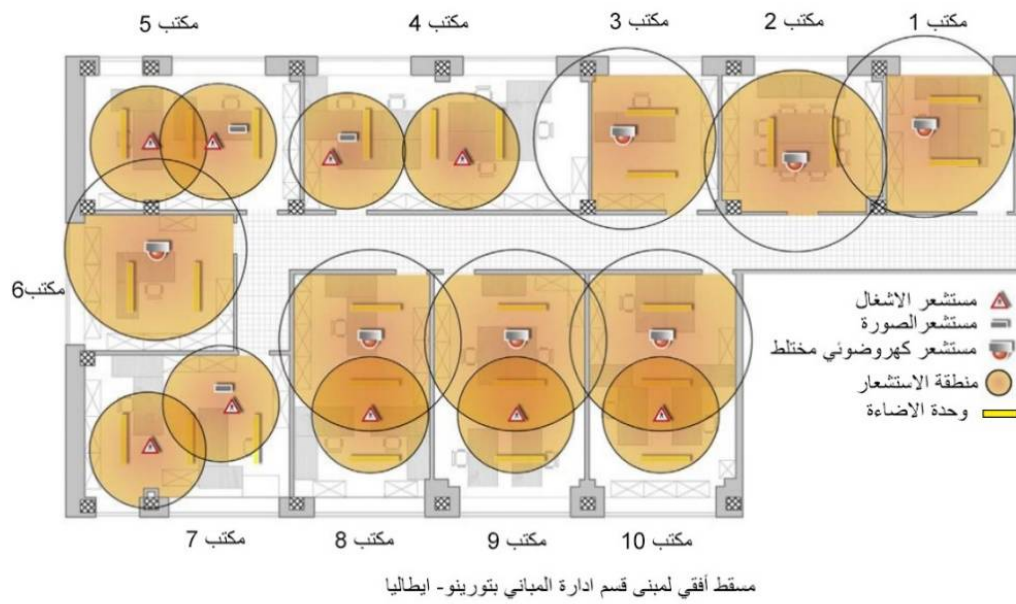
نظام التشغيل الآلي هو وصف لمجموعة الأنظمة المختلفة في المبني (مثل: الإضاءة تكييف الهواء انذار الحريق التحكم في الكاسرات وغيرها)، وترتبط هذه الأنظمة معاً بواسطة مستويات مختلفة من الشبكات المختلفة في التعقيد. على الرغم من أن الفكرة الأساسية للنظام واحدة، إلا أن لكل مبني نظام خاص به مصمم خصيصاً له وفقاً لمتطلبات المالك وتبعاً لوظيفة المبني وحجمه (Wang, 2010, p. 26).

يوفر BAS البيئة الداخلية العديد من المميزات، تتوافق هذه المميزات ما بين مميزات وظيفية، إدارية، بيئية وغيرها. تعتبر الميزة الرئيسية للنظام هي زيادة راحة راحة المستخدم وخفض تكاليف التشغيل والصيانة، بالإضافة إلى كونه قادرًا على تحسين كفاءة أنظمة التحكم وخفض استهلاك الطاقة. بالإضافة إلى المميزات الرئيسية يوجد مميزات أخرى فرعية غير ملوحظة للنظام، منها رفع إنتاجية المستخدمين سواء الموظفين أو مسؤولي الصيانة (Bhatt, 2015, p. 10). يقوم النظام بالعديد من الوظائف التي تسهل وظائف مدير المبني والمسؤولين عن تشغيل المبني، فهو يوسع قدراتهم ويساعدتهم على القيام بأعمالهم على أكمل وجه.

تنوع الوظائف التي يقوم بها من النظام مثل: وظائف إدارة التثبيت والتحكم، وظائف إدارة الطاقة، وظائف إدارة المخاطر، وظائف معالجة المعلومات، وظائف إدارة المرافق، مراقبة الأداء والتشخيص، إدارة الصيانة وغيرها (Wang, 2010, pp. 38-41).

كانت مراقبة المبني هي أول وظيفة ظهرت لنظام التشغيل الآلي وذلك قبل عام 1980، وكانت تتم بواسطة معدات ميكانيكية، بعد تطور نظام التشغيل الآلي للمبني أصبحت تعمل كنظم تحكم أولية، وذلك نتيجة لانتشار تكنولوجيا التحكم الرقمي المباشر Direct

من النظام الذي يقوم بمراقبة وطباعة جميع معلومات الإدخال الأساسية مثل وقت الدخول وتحديد هوية الشخص الذي قام بالدخول (Kao, 1991, p. 28).



شكل 1: مسقط أفقى لأحد المكاتب يوضح المكونات المختلفة لنظام الإضاءة  
المصدر: (Aghemo, Blaso, & Pellegrino, 2014, p. 13)

الأداة بشكل مختلف من وجهة نظر كل صاحب مصلحة، يجب أن يحصل صاحب المشروع على مصلحة مكتسبة من POE ليقوم باستثمار أمواله فيها. لا يرغب رجال الأعمال دائمًا في تقييم أداء مبانيهم، فهذا يجعلهم حذرين من مسؤوليتهم القانونية عن المبني غير مناسبة أو الخطيرة (Meir, Yaakov, Jiao, & Cicelsky, 2009, p. 202). تتسبب المباني العالية في بعض الحالات في التغيب عن العمل، والدخول إلى المستشفى وقد تخلق مطالباً بتعويض متحمل عن الأضرار الصحية وغيرها من الأضرار على المدى الطويل. تزيد الحاجة إلى وجود قائمة شاملة يمكن التحكم فيها من مهام الأداء لتصميم أو تقييم المبني بسبب الإخفاقات في بيانات المكاتب. تحتاج الفراغات ذات الأوضاع الخاصة إلى تقييمات مجال خاصة بهم مثل الدراسات الصوتية في المصانع، والإضاءة في المكاتب، وفقدان الحرارة في المبني القديمة (Preiser W. F., 1989, p. 151).

يوجد خياران رئيسيان لاختيار منهج التقييم، الأول هو تطوير منهج خاص بالمشروع باستخدام أحد الطرق الموضوعة مسبقاً على سبيل PROBE Post-, BUS Building Use Studies

occupancy Review of Buildings and their CBE survey Centre for the Built Engineering Environment Survey. يتميز اختيار منهج موضوع مسبقاً بعدة مميزات منها أنه قد اختباره بالفعل، وكونه جاهزاً للاستخدام بالإضافة إلى كونه مدعم بأبحاث صارمة. يعتبر الجانب السلبي لاختيار منهج مسبق تكفلته المرتفعة، كما قد لا يكون مناسبة لحالات محددة، بالإضافة إلى مشكلة ملكية البيانات. الخيار الثاني هو تصميم منهج خاص بالمشروع، يمكن أن يكون هذا مفيداً لحالات معينة عندما يكون القصد من التقييم هو تحليل قضايا محددة. يتميز الحل المخصص بالتركيز على الاحتياجات الخاصة لكل مبني، بالإضافة إلى كونه تحت سيطرة الباحث/المقيم الخاص. يعتبر الجانب السلبي لاختيار منهج مخصص هو الحاجة إلى الخبرة لتقدير النتائج المعقده، كما أنها تحتاج إلى وقت أطول لإعدادها، بالإضافة إلى كونها في بعض الأحيان قد تكلف أكثر من الطرق المسبقة (Barlex, 2006, p. 17).

يوجد العديد من الأدوات المستخدمة في المراحل المختلفة لعملية

الاعتياديين لديهم صلاحية للدخول خلال أيام الأسبوع فقط، أما العاملين الأساسيين والخاصين يسمح لهم بالدخول في غير ساعات العمل. يجب أيضاً إعادة ضبط مستويات الدخول والجدول الزمني

مسقط أفقى لمبني قسم ادارة المباني ببورنيو - ايطاليا

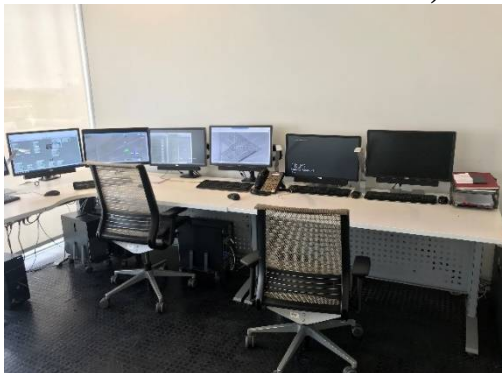
2- تقييم ما بعد الإشغال يعني تقييم ما بعد الإشغال POE أي نشاط يهتم بدراسة أداء المبني بمجرد إنشائه والتأكد من تحقيقه التوقعات المرجوة منه ورضا مستخدمي المبني عن بيئتهم. يهدف POE إلى فهم معايير التصميم، والتبنّي بفعالية التصميمات الجديدة، ومراجعة التصميمات المكتملة، ودعم تنفيذ المبني وإدارة المرافق بالإضافة إلى ربط استجابة المستخدم بأداء المبني (Council, 2001, p. 2). إن تقييم ما بعد الانشغال هو عملية مقارنة منهجه لأداء المبني الفعلي مع معايير أداء محددة بوضوح. تشكل المقارنة جوانب التقييم المختلفة الإيجابية والسلبية على حد سواء. ظهر POE في السبعينيات استجابةً للمشاكل الكبيرة التي واجهت أداء المبني، مع التركيز بشكل خاص على منظور مستخدمي المبني. تم ملاحظة هذا لأول مرة في مرافق الرعاية المؤسسية، مثل المستشفيات العقلية ودور رعاية المسنين والمرافق الإصلاحية (Preiser W. F., 1995, p. 19).

يجب الحصول على تغذية مرئية من أداء المبني، خاصة للمباني التي يستخدم فيها أنظمة جديدة، بطرق جديدة مع نتائج غير معروفة (Riley, Moody, & Pitt, 2009, p. 130). يعد الهدف الأكثر يقيناً من تطبيق POE هو الوصول إلى أعلى تطابق بين توقعات العملاء والمستخدمين وتوقعات فريق التصميم، يزيد هذا المنهج من مشاركة المصمم قبل وبعد التسليم، مما يجعل جانب التوريد supply side أقرب إلى مستخدمي منتجاته ويشجعهم على المشاركة في تقييم دقيق لأداء المبني في الاستخدام (Way & Bordass, 2007, p. 354). الفائد الأكبر أهمية من POE هو تأثيره الإيجابي على توفير بيانات إنسانية مناسبة للمستخدمين من خلال تحسينات في برمجة وتحفيظ المبني. POE هو شكل من أشكال أبحاث المنتجات التي تساعد المصممين على تطوير تصميم أفضل من أجل دعم المتطلبات المتغيرة للأفراد والمؤسسات. يوفر POE وسيلة للمراقبة والحفاظ على توافق جيد بين المرافق والمنظمات، والأشخاص والأنشطة التي يدعمنها. يمكن تقسيم فوائد تقييم ما بعد الإشغال المختلفة إلى فوائد قصيرة المدى وفوائد متوسطة المدى ما بين 3-5 سنوات وفوائد طويلة المدى ما بين 10-25 سنة (Council, 2001, p. 13).

تعتمد طبيعة وأهداف POE على المستفيد، حيث يتم النظر إلى هذه

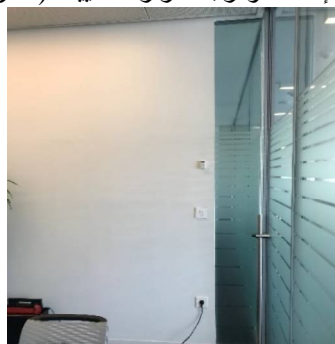
شهادة LEED، ومعتمد من آخر اصدار للأيزو. يتم التنقل رأسياً في المبنى عن طريق ثمان مصاعد وسلم داخلي، معظم الفراغات تطل خارجياً على المساحات المفتوحة وذلك عبر الواجهة الزجاجية للمبنى (انظر شكل 2). جميع نوافذ المبنى لا يمكن فتحها وتعتمد تهوية المبنى بالكامل على نظام التكييف.

يقوم المبنى بتوفير الطاقة والموارد، لذا تم توظيف العديد من التقنيات لهذا الغرض مثل استخدام نظام التشغيل الآلي لاستخدام الطاقة على الوجه الاكفأ، بالإضافة إلى تنقية وإعادة استخدام المياه، بالإضافة برمجة جميع الطابعات لتقوم بالطباعة على الوجهين. نظام التشغيل الآلي للمبنى متكامل، ويشمل جميع الأنظمة الكهروميكانيكية للمبنى مثل الإضاءة، تكيف الهواء، مكافحة الحرائق، نظام الدخول الآلي، نظام المراقبة، الطابعات وغيرها. يقوم النظام بالمراقبة والتحكم في جميع الظروف الداخلية للمبنى ويوجد مختصين فنيين متواجدين على مدار الساعة لمراقبة النظام والتدخل عند الحاجة (انظر



شكل 3). يقوم النظام بالحفاظ على جودة البيئة الداخلية دون الظروف الأمثل على سبيل المثال الحفاظ على درجة الحرارة حوالي 24-23 درجة مئوية، الحفاظ على تركيز ثاني أكسيد الكربون أقل من 1000 جزء في المليون.

مستخدمي المساحات المكتبية المفتوحة لا يمكنهم التحكم في الإضاءة او التكييف بل يتم ذلك عن طريق نظام التشغيل الآلي وذلك عبر نظامين الأول هو الجدولة وهو مصمم بناء على مواقيع العمل الرسمية،اما النظام الآخر فهو نظام الاستشعار فبعض فراغات المبنى تستخدم المستشعرات لتحديد الحاجة الى تشغيل الأنظمة. يستطيع مستخدمي المكاتب المغلقة التحكم في الإضاءة ودرجة حرارة التكييف (انظر



شكل 4). يستطيع مستخدمي المبني المغلقة التحكم في الإضاءة ودرجة حرارة نظام التكييف. يستطيع الفنيين المسؤولين عن نظام التشغيل الآلي تخطي جدولة الأنظمة المختلفة ولذلك لتشغيل النظام في حالة عمل بعض الموظفين لوقت متأخر.

<sup>1</sup> مقابلة الباحثة مع المدير الإداري لفرع بتاريخ 21 يناير 2019

التقييم، يعتمد اختيار الاداة على الأهداف المرجوة من التقييم، في بعض الأحيان يمكن دمج أكثر من طريقة معاً. تنقسم هذه الأدوات إلى قسمين هما: طرق ذاتية وتشمل: المسوحات والمقابلات والجولات، وقياسات فيزيائية وتشمل: قياسات جودة البيئة الداخلية والطاقة والمياه ويمكن تلخيص هذه الأدوات فيما يلي:

- مسح المستخدمين Occupant Survey: يتضمن ذلك مسح رضا المستخدم المعياري، ومسح الراحة الحرارية، ومسح الراحة البصرية، يمكن أن تشمل هذه الأسئلة "ما هو شعورك الان" أو "أسئلة عن الرضا العام".
- المقابلة Interview: يتضمن ذلك مقابلات المنظمة أو شبه المنظمة واجتماعات مجموعات التركيز، عادة مع المستخدمين، وأحياناً مع الخبراء
- الجولات Walkthrough: بما في ذلك جولات الخبراء التي تهدف إلى تحديد المشكلات، عادةً مع تسجيل الصور/ الفيديو، والقوائم المرجعية للتصميم
- قياسات جودة البيئة الداخلية في الموقع IEQ in-situ measurements: الحالة الحرارية (التصوير الحراري بالأشعة تحت الحمراء، وأجهزة الاستشعار لدرجة الحرارة، والرطوبة النسبية، وسرعة الهواء وما إلى ذلك). الإضاءة (عدادات الإنارة والإضاءة، كاميرات التصوير ذات المدى العالى). جودة الهواء الداخلى: أجهزة الاستشعار لتركيزات ثاني أكسيد الكربون، المركبات العضوية المتطايرة، والفورمالديهيد، وأول أكسيد الكربون، والجسيمات القابلة للتنفس إلخ. الصوتيات (عدادات مستوى الصوت، اختبار الصدى).

• الطاقة Energy: يتم تقييمها من خلال المراجعة أو أجهزة الاستشعار أو الأمتار أو الفواتير.

• المياه Water: يتم تقييمها عن طريق العدادات أو الفواتير (Li, Froes, & Gail, 2018, pp. 18-19)

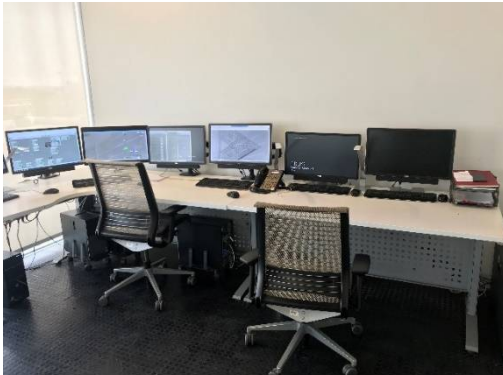
بزيادة نظام التشغيل الآلي في المكاتب، من الأهمية بممكان أن يتم اعتماد نهج كامل لأداء المبني في التقييم، حيث إن التشغيل الآلي للمكاتب يخلق مناطق واسعة ومفتوحة ذات كثافة عالية، حيث إن أدخال معدات الكمبيوتر جعل هذه البيانات لا تطاق للمستخدمين. الجمال بالنسبة إلى شاغلي المبني هي تجربة حرارية، هوثانية، صوتية، بصرية، مكانية. على الرغم من أن تقييم المبني لا يجب أن يركز بشكل متساو على جميع مجالات الأداء، إلا أنه يجب أن يتعامل مع جميع مجالات أداء البناء بطريقة متكاملة (Preiser W. F., 1989, pp. 151-152). يجب أن يشكل تقييم ما بعد الائتمان خطوةأخيرة في دورة حياة المبني للمساعدة في تحسين المبني القائمة أو المساعدة عند البدء في مشاريع مستقبلية مشابهة. تحمل المعلومات المكتسبة قيمة كبيرة لجميع أصحاب المصلحة المشاركون في دورة حياة المشروع، مع عناصر معينة من المعلومات التي تعود بالفائدة على مختلف أصحاب المصلحة لأسباب مختلفة (Riley, Moody, & Pitt, 2009, p. 134).

### 3- الحالات الدراسية

اختيرت حالتين دراسيتين من مباني المكاتب الهندسية، أحدهما ذو تشغيل آلي بالكامل والأخر بدون تشغيل آلي، والمبنين متقابلين في المساحة وعدد الموظفين. كل من هذه المكاتب هو مبني اداري مستقل يخدم شركة/مكتب واحد فقط.

#### 3-1 المبني الأول- مبني أ

يقع المبني في القرية الذكية بمحافظة الجيزة وهو المقر الرئيسي لأحد الشركات الهندسية، أجري فيه 39 استبيان. يتكون المبني من 6 أدوار ويشغلة حوالي 2000 شخص ويتوفر لهم بيئة عمل داخلية آليّة بالكامل، معظم مساحات العمل في المبني هي مساحات مكتبة مفتوحة open space office plan (انظر شكل 5)، أما المساحات الخاصة بمدير الأقسام فهي مكاتب مغلقة ذات حوائط زجاجية. المبني حاصل على



شكل 3: غرفة التشغيل الآلي بالمبنى أ المصدر: الباحثة

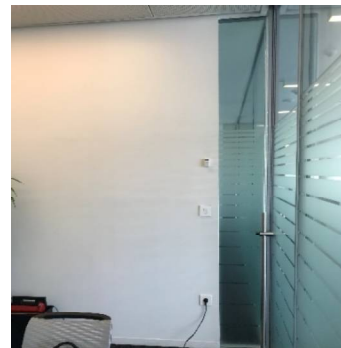


شكل 5: معظم فراغات العمل بالشركة هي مساحات مكتبية مفتوحة المصدر: الباحثة

لا يحتوي المبنى على أي نظام تشغيل آلي (انظر



شكل 2: الواجهة الخارجية للمبني معظمها حوائط ستائرية المصدر: الباحثة



شكل 4: إمكانية التحكم في الإضاءة وتكييف الهواء في المكاتب المغلقة المصدر: الباحثة

**3-2 المبني الثاني- مبني ب**  
يقع المبني في العباسية بمحافظة القاهرة وهو المقر الرئيسي لاحد مكاتب الاستشارات الهندسية (انظر



شكل 8: الواجهة الرئيسية للمبني من الحوائط الستائرية المصدر: الباحثة



شكل 8)، أجري فيه 33 استبيان. يتكون المبني من 6 طوابق يتم التنقل بينهم بواسطة اثنين من المصاعد واثنين من السالم،



شكل 7: الممرات الداخلية الموزع على جانبيها المكاتب  
المصدر: الباحثة



شكل 8: الواجهة الرئيسية للمبنى من الحوائط الستائرية  
المصدر: الباحثة



شكل 9: جميع الانظمة الداخلية بالمبني هي أنظمة منفصلة  
المصدر: الباحثة

#### نتائج البحث Results :

بعد تحليل نتائج الأسئلة الخاصة بجودة البيئة الداخلية جزء الراحة البصرية كانت الإجابات عن سؤال مدى السطوع بأنه متوسط بنسبة 53.8% في المبني أ و 48.5% في المبني ب. أجاب أقل من 5% من مستخدمي المبنيين بأن مستوى الإضاءة الطبيعية منخفض جدا (0% في المبني أ و 3% في المبني ب)، أما عن مستوى الإضاءة الصناعية فأجاب 75.6% من مستخدمي المبني ب بأنها متوسطة، وأجاب أكثر من 46.2% من مستخدمي المبني أ بأنها مرتفعة. أجاب 46.2% من مستخدمي المبني أ و 21.2% من



شكل 9). يحتوي كل طابق على واحد من الأقسام الهندسية على الأقل. توزع المكاتب يميناً ويساراً على طول الطرقة الممتدة من فراغ المصاعد (انظر شكل 7)، جميع المكاتب في هذا المبنى هي مكاتب مغلقة. يحتوي كل طابق على دورات مياه للجنسين وأوفيس. يتراوح عدد الموظفين في المكاتب من 1 (لمديري الأقسام) إلى 10 موظفين في المكتب الواحد (لكل منهم مكتبه الخاص). معظم الغرف تحتوي على نوافذ كبيرة



يسهل فتحها (انظر

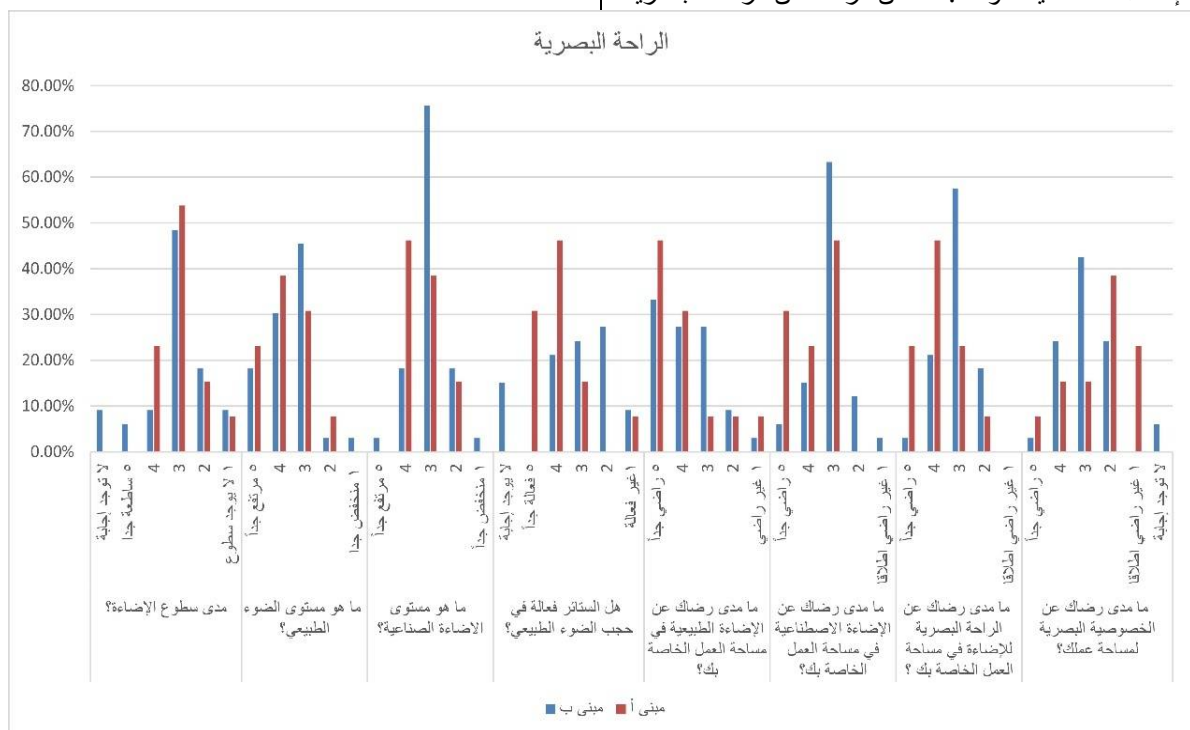
شكل 6)، كما تحتوي جميع الغرف على نظام تكييف منفصل يتم التحكم فيه من مستخدمي الفراغ، كما يتم التحكم في اضاءة الغرف من خلال مستخدمي الفراغ. أسقف جميع المكاتب من البلاطات الجبسية (60\*60) اما الطرقات ومساحات التوزيع فهي من الجبس، ارضيات المكاتب من السيراميك اما الطرقات ومساحات التوزيع فهي من الرخام.



شكل 6: جميع المكتب تحتوي على مساحة كبيرة من النوافذ  
المصدر: الباحثة

فأجاب أكثر من 57.6% من مستخدمي المبني ب بأنه متوسط، و2.46% من مستخدمي المبني أ بأنهم راضيين. أجاب 38.5% من مستخدمي المبني أ بأنهم غير راضيين عن الخصوصية البصرية، أما المبني ب فأجاب 42.5% منهم بأنه متوسط (انظر شكل 10).

مستخدمي المبني بـ بأن السنافر فعالة في حجب الضوء الطبيعي.  
الجزء الخاص بالأسفلت المتعلقة بالرضا أجاب 46.2% من  
مستخدمي المبني أـ و 33% من مستخدمي المبني بـ أنها راضيين  
جداً عن الإضاءة الطبيعية في مساحة العمل، أجاب 63.3% من  
مستخدمي المبني بـ و 46.2% من مستخدمي المبني أـ بأن رضاهـم  
عن الإضاءة الصناعية متوسطـ. أما عن الرضا عن الراحة البصرية



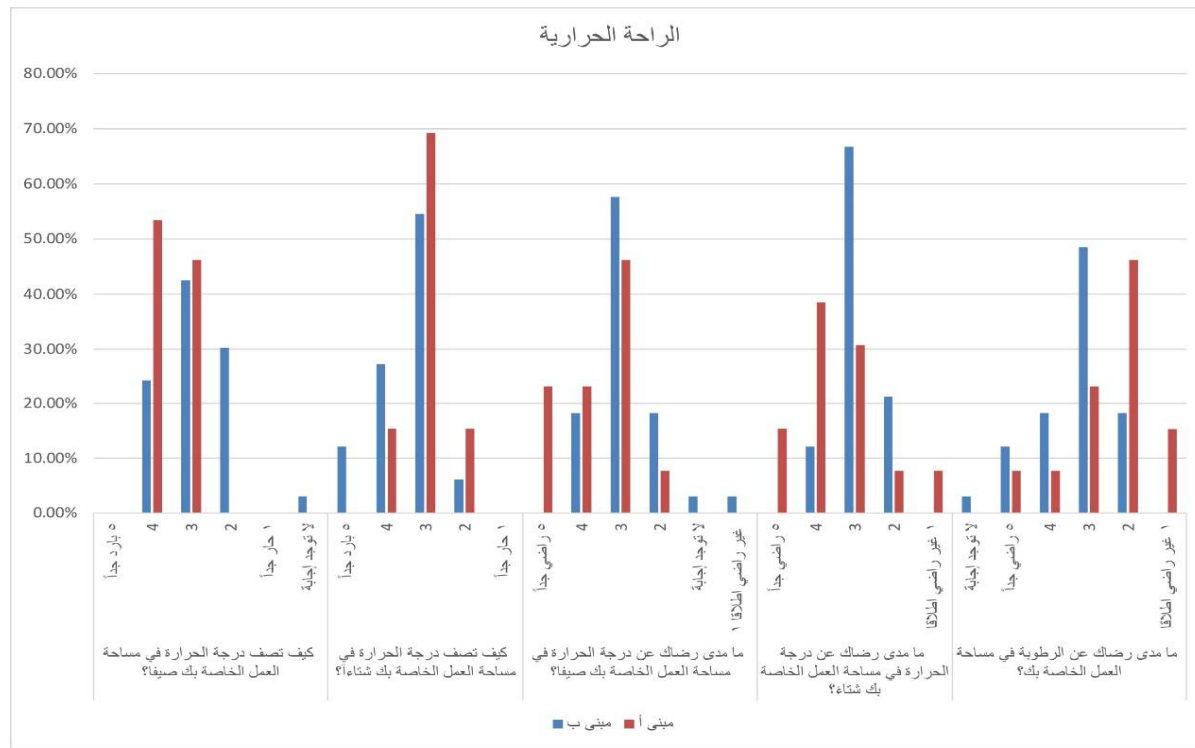
شكل 10: نتائج تحليل الأسئلة الخاصة بجزء الراحة البصرية المصدر: الباحثة

في المبني نسبة ل 38.5% من مستخدمي المبني. أوضح أكثر من 42.2% من مستخدمي المبني ب بأن الهواء الداخلي نقى، بينما 38.5% من مستخدمي المبني بأن الهواء غير نقى.

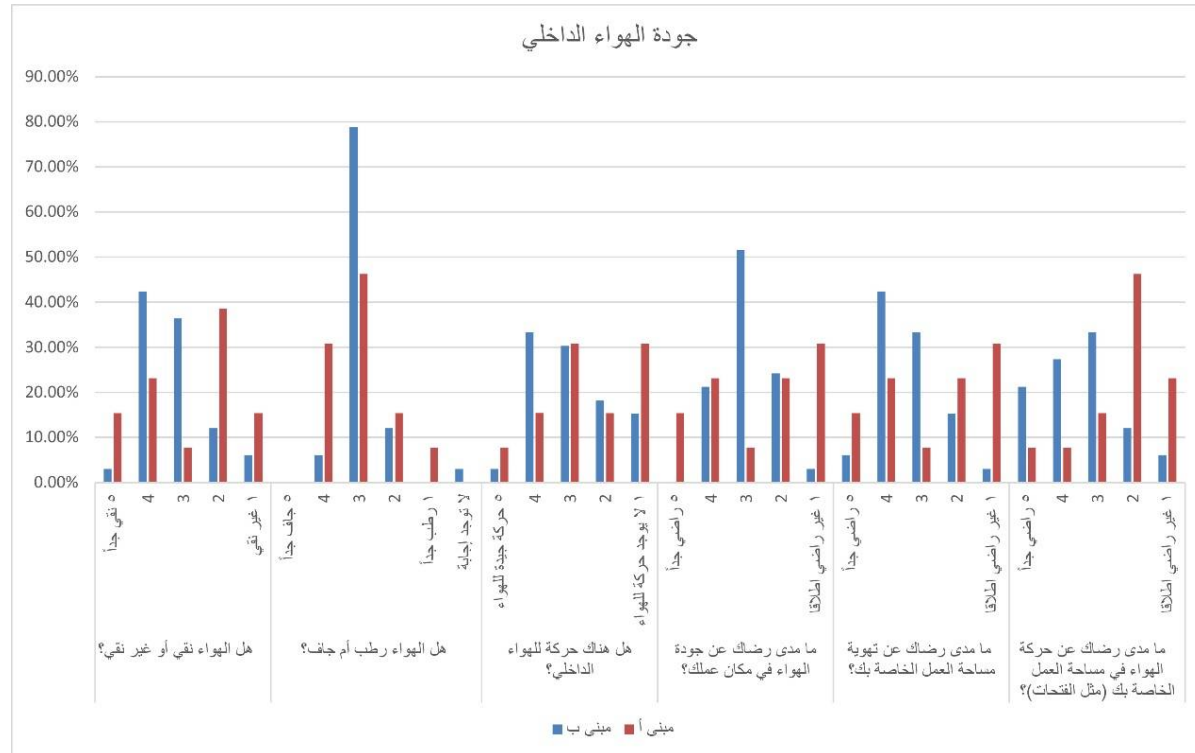
أجاب 46.2% من مستخدمي المبني ب بأن رطوبة الهواء داخل المبني متوسطة بنسبة 78.8%， في المقابل أجاب فقط 46.2% هذه الإجابة في المبني. تساوت إجابات كلا من مستخدمي المبنيين أن حركة الهواء الداخلي متوسطة بنسبة 30%. أما الرضا عن جودة الهواء الداخلي فقد أجاب 51.6% من مستخدمي المبني ب بأنه متوسط، في حين أجاب 30.8% من مستخدمي المبني بأنهم غير راضين على الاطلاق. أشارت نتائج مستخدمي مبني ب بأنهم راضيين عن تهوية مساحة العمل الخاصة بهم بنسبة 64.2%， في حين أجاب 30.8% من مستخدمي المبني بأنهم غير راضيين على الاطلاق. كانت إجابات 33.3% من مستخدمي المبني ب بأن رضامن متوسط عن حركة الهواء في مساحة العمل الخاصة بهم، بينما أجاب 46.2% من بأنهم غير راضيين (انظر شكل 12).

أوضح تحليل نتائج الأسللة الخاصة بجودة البيئة الداخلية جزء الراحة الحرارية أن درجة الحرارة باردة صيفاً في المبني أ حسب إجابة 53% من المستخدمين، في حين كانت إجابة 42.5% من مستخدمي المبني ب بأنها متوسطة. درجة الحرارة شتاء وصفتها 69.2% من مستخدمي المبني أ و 54.5% من مستخدمي المبني ب بأنها متوسطة. أجاب 57.6% من مستخدمي المبني ب و 46.2% من مستخدمي المبني أ بأن رضاهما عن الحرارة صيفاً متوسط. أظهر 66.7% من مستخدمي المبني ب بأن رضاهما عن الحرارة شتاء متوسط، في حين أجاب 38.5% من المبني أ بأنهم راضيين عن الحرارة شتاء. غير 48.5% من المبني ب بأن رضاهما متوسط عن الرطوبة، في حين أوضح 46.2% من المبني أ بأنهم غير راضيين (انظر شكل 11).

بعد تحليل نتائج الأسئلة الخاصة بجودة البيئة الداخلية جزء جودة الهواء الداخلي وجد أن جودة الهواء الداخلي متوسطة في المبني بـ 45.5% من مستخدمي المبني، في حين أنها كانت ضعيفة



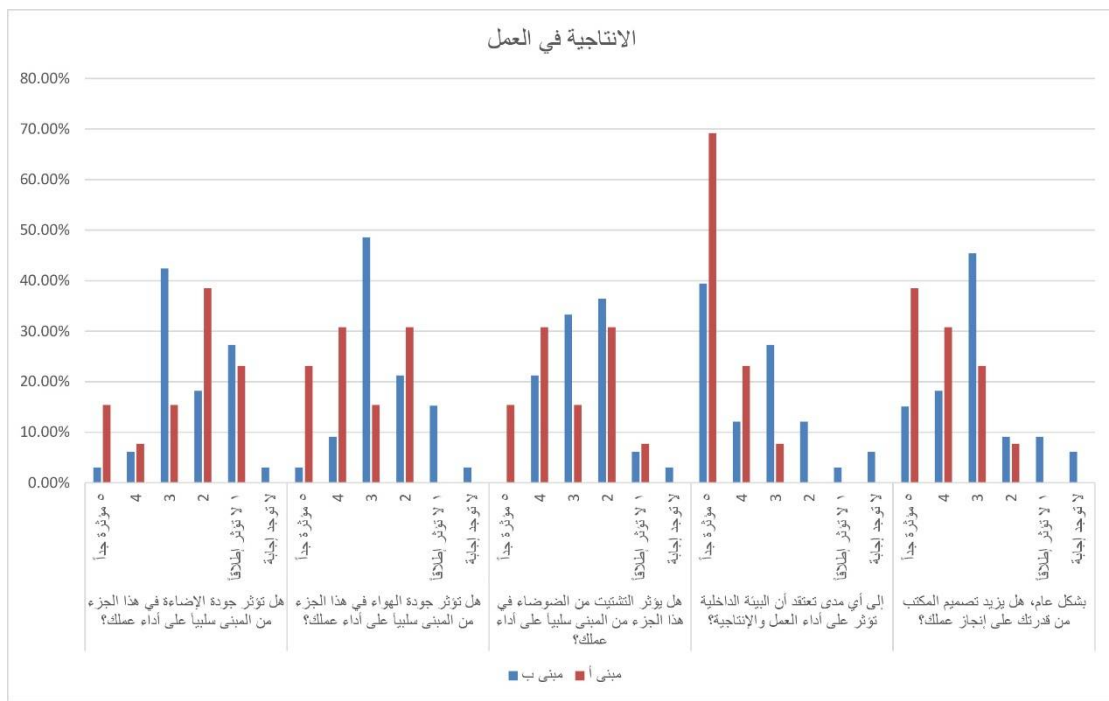
شكل 11: نتائج تحليل الأسئلة الخاصة بجزء الراحة الحرارية  
المصدر: الباحثة



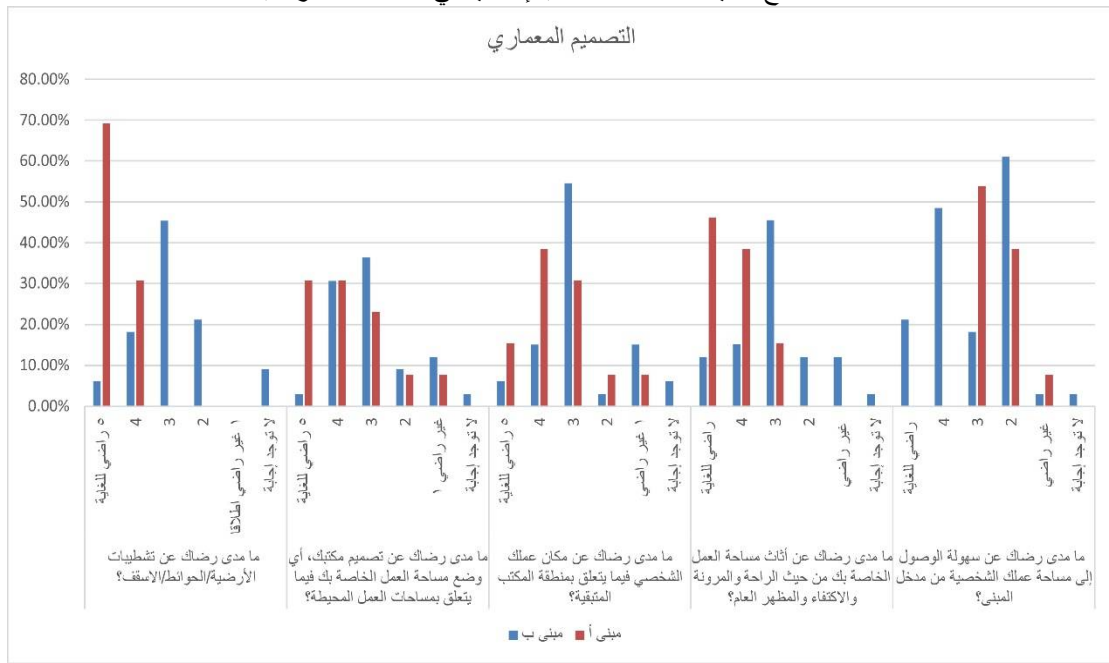
شكل 12: نتائج تحليل الأسئلة الخاصة بجزء جودة الهواء الداخلي  
المصدر: الباحثة

أظهر تحليل الأسئلة الخاصة بالإنتاجية في العمل أجاب 42.4% من مستخدمي المبني ب بأن تأثير جودة الإضاءة سلبياً على أداء العمل متوسط، بينما أجاب 38.5% من مستخدمي المبني ب بأنها لا تؤثر. أجاب 48.5% من مستخدمي المبني ب بأن التأثير السلبي لجودة الهواء على أداء العمل متوسط، وكانت إجابات الاختياريين لا تؤثر مؤثرة جداً متساوية بنسبة 30.8% من مستخدمي المبني ب. وأوضحت مستخدمي المبني ب بأن التأثير السلبي للتشتيت من الضوضاء

مؤثر على أداء العمل بنسبة 36.4%， وتساوت إجابات مستخدمي المبني ب بأن تأثير جودة الإضاءة سلبياً على أداء العمل متوسط، بينما أجاب 30.8% من مستخدمي المبني ب بأن التأثير السلبي لجودة الهواء على أداء العمل متوسط، وكانت إجابات الاختياريين لا تؤثر مؤثرة جداً متساوية بنسبة 39.4% من مستخدمي المبني ب. اعتقد 69.2% من مستخدمي المبني ب أن البيئة الداخلية مؤثرة جداً على أداء العمل والإنتاجية. غير 38.5% من مستخدمي المبني ب أن تصميم المكتب يساعدهم للغاية في أداء عملهم، ويرى 45.4% من مستخدمي المبني ب أن تأثير ذلك متوسط (انظر شكل 13).



شكل 13: نتائج تحليل الأسئلة الخاصة بالإنتاجية في العمل المصدر: الباحثة



شكل 14: نتائج تحليل الأسئلة الخاصة بالتصميم المعماري المصدر: الباحثة

## النقاشة : Discussion

تحليل نتائج الاستبيان ومراجعة تعلقيات المستخدمين نجد أنه فيما يتعلق بجودة البيئة الداخلية كان مستخدمي المبني أ أكثر رضا وراحة من مستخدمي المبني ب، يستثنى من ذلك جودة الهواء الداخلي حيث وجد أن مستويات الرضا في المبني ب أعلى، يرجع ذلك إلى عدم وجود نظام لإدخال الهواء النقي في منظومة تكيف الهواء الداخلي للمبني وهو ما دفعه تعلقيات المستخدمين في الاستبيان. يستثنى من ذلك أيضاً الرضا عن الخصوصية البصرية والصوتية، حيث إن مستويات الرضا في المبني أ الخاصة بهذين الجزئين منخفضة جداً ويرجع هذا إلى أن تصميم مساحات العمل هو التصميم المفتوح. وجد أن مستويات الرضا متقاربة ومرتفعة فيما يتعلق بالضوء الطبيعي لمستخدمي المبنيين، وذلك يرجع لأن معظم وجهات المبني أ من الحوائط الساندراية، ومعظم مكاتب المبني ب تحتوي على نوافذ ذات مساحات واسعة، إلا أن مستخدمي المبني ب قد علقوا على صعوبة التحكم في الإضاءة والتهوية

بنطاق المكتب المحيطة أن 38.5% من مستخدمي المبني أ من مستخدمي المبني أ راضيين، بينما 54.6% من مستخدمي المبني ب راضاهم متوسط عن ذلك. أجاب 46.2% من مستخدمي المبني ب راضيين للغاية عن أثاث مساحة العمل، بينما 45.5% من مستخدمي المبني ب راضاهم متوسط عن ذلك. كانت نسبة 48.5% من مستخدمي المبني ب راضيين عن سهولة الوصول إلى مساحة العمل الشخصية من مدخل المبني أ راضيين، بينما 53.8% من مستخدمي المبني أ راضاهم متوسط عن ذلك (انظر شكل 14).

- Westminster.
5. Bhatt, J. (2015). Design and Development of Wired Building Automation Systems. *Energy and buildings*.
  6. Council, F. F. (2001). *LEARNING FROM OUR BUILDINGS*. Washington, D.C.: NATIONAL ACADEMY PRESS.
  7. Domingues, P., Carreira, P., Vieira, R., & Kastner, W. (2016). Building automation systems: Concepts and technology review. *Computer Standards & Interfaces*, 45, 1-12.
  8. Gopikrishnan, S., & Topkar, V. M. (2017). Attributes and descriptors for building performance evaluation. *Housing and Building National Research Center*, 13, 291-296.
  9. Groover, M. P. (2018). *Automation*. Retrieved April 2018, from <https://www.britannica.com/technology/automation>
  10. Kao, J. Y. (1991). *Direct Digital Control Based Building Automation System Design Criteria*. U.S. Department of Commerce.
  11. Khalil, N., Husin, H. N., Adnan, H., & Nawawi, A. H. (2009). Correlation Analysis of Building Performance and Occupant's Satisfaction via Post Occupancy Evaluation for Malaysia's Public Buildings. Istanbul: Fifth International Conference on Construction in the 21st Century.
  12. Kwon, M., Remøy, H., Dobbelsteen, A. v., & Knaack, U. (2019). Personal control and environmental user satisfaction in office buildings: Results of case studies in the Netherlands. *Building and Environment*, 149, 428-435.
  13. Li, P., Froes, T. M., & G. B. (2018). Post-occupancy evaluation: State-of-the-art analysis and state-of-the-practice review. *Building and Environment*.
  14. Meir, I. A., Y. G., Jiao, D., & Cicelsky, A. (2009). Post-Occupancy Evaluation: An Inevitable Step Toward Sustainability. *Advances in Building Energy Research*, 3, 189-219.
  15. Pedro Domingues, P. C. (2016). Building automation systems: Concepts and technology review. *Computer Standards & Interfaces*, 45, 1-12.
  16. Preiser, W. F. (1989). *BUILDING EVALUATION*. New York: Springer Science+Business Media.
  17. Preiser, W. F. (1995). Post-occupancy evaluation: how to make buildings work better. *Facilities*, 27, 21-33.
  18. Riley, M., Moody, C., & Pitt, M. (2009). A REVIEW OF THE EVOLUTION OF POST-

الصادرة من النوافذ الكبيرة وذلك لعدم وجود ستائر / حواجز مناسبة. على مستخدمو المبني ب أيضاً على عدم كفاءة أجهزة التكييف صيفاً و عدم إمكانية استخدامها للتدفئة شتاءً، يرجع هذا إلى عدم وجود نظام مركزي للتكييف بل يتم الاعتماد على الوحدات المنفصلة. لاحظنا أن مستخدمي المبني أ صيفاً أكثر شعوراً بالبرد، يرجع هذا إلى عدم وجود تحكم شخصي للمساحات المكتبية المفتوحة، حيث يتم اعتماد درجة حرارة واحدة لكامل المبني بغض النظر عن موقع المستخدم في المبني وقربه/بعد عن الحائط الخارجي.

أوضح تحليل الجزء الخاص بالإنجذابية في العمل رأي مستخدمي المبني أ أن جودة الهواء الداخلي تؤثر سلباً على أداء العمل، لكن لاحظنا أن الضوضاء الخارجية لا تسبب لهم أي تشتيت يرجع هذا إلى العزل الجيد في المواد المستخدمة في المبني خارجياً. فيما يتعلق بالصيانة في المبني وجد أن مستخدمي المبني أ لديهم القدرة على الوصول إلى مختصي الصيانة بسهولة وذلك لوجود أفراد الصيانة بشكل دائم لمتابعة نظام التشغيل الآلي في حين لا يتوفر هذا في المبني ب. وأما عن التصميم الداخلي فقد ارتفعت مستويات الرضا في المبني أ عنها في المبني ب، وفي الجزء المتعلق بالأمن وسهولة الوصول وجد أيضاً أن مستخدمي المبني أ أكثر شعوراً بالأمن وأكثر قدرة على الوصول (الوصول الآمني والرأسى داخل المبني). لاحظنا أن معظم إجابات مستخدمي المبني ب هي "متوسط" سواء فيما يتعلق بالرضا، بالإضافة إلى امتناع عدد من المستخدمين إلى الإجابة عن بعض الأسئلة ويرجع هذا إلى أن الاستبيان في هذا المبني تم ورقياً فقط.

### **: Conclusion**

مراجعة النتائج نجد أن نظام التشغيل الآلي قد نجح في رفع رضا المستخدمين وراحتهم مقارنة مع غيره من المباني التقليدية، كما ساعد على خلق بيئة داخلية ترفع من أداء المستخدمين مقارنة مع مبني آخر لا يعتمد على النظام. تعتبر المشكلة الأكبر التي واجهت النظام في حالة الدراسة هي عدم ادخال الهواء النقي فيمنظومة تكييف الهواء بالإضافة إلى ضعف التحكم الشخصي الأمر الذي أدى إلى نسبة من عدم الرضا. يوصي البحث بتطبيق نظام التشغيل الآلي في مباني المكاتب الهندسية مع وجود مستوى أعلى من التحكم الشخصي للمستخدمين مقارنة مع غيره من المباني التي قد لا تحتاج إلى هذا، حيث إن الغرض الرئيسي من مكان العمل هو توفير بيئة مناسبة ترفع من مستوى أداء الموظفين مما يزيد من إنتاجية الشركة/ المكتب. يوصي البحث أيضاً بضرورة استخدام تقييم ما بعد الاشغال بشكل دوري، وذلك للوقوف على المشاكل التي تواجه المبني ومستخدميه ومحاولة الوصول إلى الحلول الأكفاء.

### **: References**

1. Adam Kučera. Petr Glos, T. P. (2013). Fault Detection in Building management system networks. Velke Karlovice: IFAC Conference on Programmable Devices and Embedded.
2. Aghemo, C., Blaso, L., & Pellegrino, A. (2014). Building automation and control systems: A case study to evaluate the energy and environmental performances of a lighting control system in offices. *Automation in Construction*, 43, 10-22.
3. Arianna Barbillia, H. A. (2017). "Our inherent desire for control": a case study of automation's impact on the perception of comfort. *Energy Procedia*, 122, 925-930.
4. Barlex, M. J. (2006). *Guide to Post Occupancy Evaluation*. University of

21. Zhang, G., Yang, J., & Sidwell, A. C. (2002). RAISED FLOOR SYSTEM: A PARADIGM OF FUTURE OFFICE BUILDING FITOUT? *Advances in Building Technology*, 2, 1577-1584.
22. Zimmerman, A., & Martin, M. (2010). Post-occupancy evaluation: benefits and barriers. *Building Research & Information*, 26(2), 168-174.
- OCCUPANCY EVALUATION AS A VIABLE PERFORMANCE MEASUREMENT TOOL. Liverpool: Liverpool Conference on the Built Environment and Natural Environment.
19. Wang, S. (2010). *Intelligent Buildings and Building Automation*. London: Spoon Press.
20. Way, M., & Bordass, B. (2007). Making feedback and post-occupancy evaluation routine 2: Soft landings – involving design and building teams in improving performance. *Building Research & Information*, 33(4), 353-360.

## Building automation system of office buildings in Egypt: A Comparative Study

**Mentaolla Gamal Kassem**

Demonstrator, Architectural Engineering Department, Zagazig University

**Dr. Yasmine Sabri Hijazi**

Assistant Professor, Architectural Engineering Department, Zagazig University

**Hussein Sabri Al Shanwani**

Professor, Architectural Engineering Department, Zagazig University

### Abstract:

The building automation system is defined as the operation of various building systems (eg lighting, air conditioning, fire fighting etc.) without the need for human intervention (or minimal human intervention) to control and control the internal environment and to ensure that it operates at the optimum level. The internal environment automation system features functional, administrative, environmental and other features, including increased user comfort, reduced operating and maintenance costs, improved control system efficiency and reduced power consumption, as well as increased user productivity. This study examines the effect of the automation system on performance within the buildings of engineering offices in Egypt. The problem arises from the absence of periodic follow-up and evaluation of operating systems, which leads to deterioration of its level. The research was designed to apply post-occupancy evaluation to office buildings. Post-work evaluation is defined as the systematic evaluation of newly constructed buildings after they have been in operation for at least one year to measure the extent to which the design objectives are achieved. The evaluation provides a way to collect data about the building and is of great importance to all participants in the user-to-user life cycle of the building and includes several measures such as thermal comfort, lighting, acoustics, Sick Building Syndrome (SBS) and others. The evaluation aims at raising the quality of the design, building and management, thereby enhancing the building environment. The research followed a joint strategy combining the descriptive study approach with a comparative analysis of the impact of the automation system by post-occupancy evaluation by conducting a questionnaire for two office buildings users, including the various aspects of evaluation in this questionnaire: internal quality of the environment, Productivity in work and architectural design. The research concluded that levels of satisfaction in non-mechanized buildings are moderate, compared with higher levels of satisfaction in the buildings operating automatically. The research also found that when using fully automated building, the possibility of personal control at different levels of the building must be considered. Automation system

### Paper History

**Paper received**

5<sup>th</sup> May 2019,

**Accepted**

16<sup>th</sup> June 2019,

**Published**

1<sup>st</sup> of July 2019

### Keywords:

*Building Automation System, Office Buildings, Post-Occupancy Evaluation, User Satisfaction, Indoor Environmental Quality.*