

حلول تصميمية بيئية ذكية لخدمة الفراغات الداخلية بأماكن إقامة الحجيج بالمشاعر المقدسة بمنى

Smart Environmental Design Solutions for Serving the Interior Spaces of Pilgrim Accommodations in the Holy Sites of Mina

د/ دلال صالح الشمراني

أستاذ مساعد قسم التصميم الداخلي، كلية التصميم والفنون التطبيقية، جامعة الطائف

Dalal686@hotmail.com

د/ دينا طارق عادل

كلية الفنون والتصميم - جامعة فاروس- الإسكندرية

Dina.Adly@pua.edu.eg

كلمات دالة

التصميم الداخلي
الاستدامة
المشاعر المقدسة
Interior design
Sustainable
Holy Sites

ملخص البحث

بعد الحج من أعظم الشعائر الدينية لل المسلمين، وتعتبر المشاعر المقدسة بمكة المكرمة من أهم المواقع الدينية التي تشهد تجمعات بشريّة ضخمة خلال موسم الحج. ومع تزايد أعداد الحجيج سنويًا، بربت الحاجة الملحة لتحسين تصميم أماكن الإقامة لتوفير بيئة مريحة وآمنة تراعي الظروف المناخية القاسية بمدينة مكة المكرمة وأحتياجات الحجيج المختلفة. فيتناول هذا البحث دراسة للحلول التصميمية البيئية الذكية التي يمكن تطبيقها في الفراغات الداخلية لأماكن إقامة الحجيج بالمشاعر المقدسة، بما يحقق التوازن بين الراحة البيئية والكافعنة التشغيلية.

تكمّن أهمية البحث في التوجّه نحو الاستدامة الوظيفية والبيئية والاستفادة من نظريات التصميم الداخلي والتكنولوجيا الذكية في أعمال التوسيع المستقبلية لأماكن إقامة الحجيج بالمشاعر المقدسة وتنسيق الفراغ العراني لها، وتقديم توصيات قبلة للتطبيق لتطوير أماكن إقامة الحجيج وفقاً لأعلى المعايير البيئية والذكية، مما يساهِم في تعزيز التجربة الروحية للحجيج وتحقيق أهداف المملكة العربية السعودية في رؤية 2030 نحو بيئة مستدامة.

يسعى هذا البحث إلى تحليل الوضع الراهن لأماكن إقامة الحجيج من منظور التصميم الداخلي والأداء البيئي، ومقارنة النمط التقليدي للخيام بالأبراج الحديثة، من حيث كفاءة المساحات، وجودة البيئة الداخلية، ومدى تحقيق الاستدامة، وكفاءة الطاقة. كما يسلط الضوء على التحديات التي تواجه تصميم هذه الأماكن وإمكانية تطوير حلول متقدمة تلبي المتطلبات المتزايدة للحجاج، مع الحفاظ على الطابع الإسلامي والهوية العمرانية للمنطقة.

Paper received January 9, 2025, Accepted March 02, 2025, Published on line May 1, 2025

مشكلة البحث:

- التحديات الحالية المرتبطة بالتصميم الداخلي لأماكن إقامة الحجيج بالمشاعر المقدسة بمنى، والتي تشمل: ارتفاع درجات الحرارة وما يتبع عنها من ضغط على أنظمة التكيف والطاقة وارتفاع الكلفة التشغيلية لها.
- عدم كفاية الحلول التصميمية الحالية لتلبية احتياجات الحجيج وتحسين جودة الحياة بالمشاعر المقدسة، ومحبودية استخدام المواد المستدامة والتقنيات الذكية في تحسين بيئة الإقامة.
- ضعف وضوح التسويق الفراغي العراني في منطقة المشاعر المقدسة بمنى.

أهداف البحث:

- تقديم توصيات وحلول لتحسين بيئة الإقامة في المشاعر المقدسة بمنى، من خلال دمج تقنيات ذكية أو تطوير استراتيجيات تصميم أكثر كفاءة واستدامة، تُعنى بتحسين الأداء البيئي للفراغات الداخلية في أماكن إقامة الحجيج بمنى.
- مقارنة الأداء البيئي للخيام التقليدية والأبراج الحديثة، من حيث استهلاكهما للطاقة، وجودة الهواء، والعزل الحراري، والراحة الحرارية، وتقييم كفاءة الاستخدام الوظيفي لها، ومدى تحقيقهما لمتطلبات الحجيج من حيث الراحة، والخصوصية، والأمان.
- رصد الجوانب الإيجابية الحالية والاستفادة من تجربة المستخدم من خلال رأي الأكاديميين المتخصصين في التصميم الداخلي. مع تسليط الضوء على تحديات تطوير أماكن الإقامة، سواء من حيث المساحات المتاحة، أو إدارة الموارد، أو الكلفة الاقتصادية.

المقدمة

تعتبر منطقة منى من أهم البيئات التي تؤثر بشكل مباشر على مناسك الحج حيث الإقامة والتقويم إلى منطقة الجمرات وإلى المسجد الحرام، لذلك أصبح من الضروري التفكير في تصميم هذه الفراغات بطرق تضمن المرونة والاستدامة خلال الحج. ومن هنا تأتي أهمية التصميم في تحقيق الفراغات المستدامة وظيفياً وبعيداً في منطقة المشاعر المقدسة منى. فالتصميم المستدام يتيح إمكانية تعديل وإعادة تشكيل الفراغات بسهولة لتلبية احتياجات الحجيج وجودة الإقامة رغم اختلاف الثقافات الواقفة للحج من شتى بقاع الأرض، مما يساعد في توسيع الحجيج بحلول ذكية تسمح للفراغات باستيعاب حركة الحجيج والتقليل من الاضطرابات الناتجة عن الزحام. كما ان استخدام مواد التصميم والتأثير الصديقة للبيئة والتقنيات اللازمة لتوفير الطاقة وتحسين جودة الهواء الداخلي قد تحقق حتماً بيئة صحية وآمنة في أكبر تجمع متعدد الثقافات.

يقصد ضيوف الرحمن بمنى على بعد 7 كيلومترات شمال شرقى المسجد الحرام بمكة المكرمة، والتي تحتضن أكبر مساحة حيام في العالم لقضاء يوم التروية، وتعتبر خيام من البيضاء من أشهر العلامات البارزة التي اشتهرت بها مدينة مكة المكرمة طوال التاريخ الإسلامي. ويقع بمنى "منى" بين مكة المكرمة ومشعر مزدلفة، وبعد داخل حدود الحرم، وهو عبارة عن وادٍ تحيط به الجبال من الجهات الشمالية والجنوبية، ولا يُسكن إلا فقط بفترة الحج، ويحده من جهة مكة المكرمة جمرة العقبة.

CITATION

Dalal Alshomrany, Dina Adly (2025), Smart Environmental Design Solutions for Serving the Interior Spaces of Pilgrim Accommodations in the Holy Sites of Mina, International Design Journal, Vol. 15 No. 3, (May 2025) pp 223-242

- 2- تقييم التصميم الداخلي الحالي لأماكن إقامة الحجيج بالمشاعر المقدسة بمنى.
 - 3- الاحتياجات الوظيفية للفراغات الداخلية: لتحديد التحديات التصميمية الحالية.
 - 4- الحلول التصميمية المبكرة: لاستخلاص مقتراحات عملية لتحسين التصميم.
 - 5- مفاهيم البيئة الذكية لاستكشاف فهم الأكاديميين حول تطبيقات التكنولوجيا الذكية لتحسين جودة الفراغات الداخلية بمنى.
 - 6- الجانب البيئي والاستدامة: لدراسة تأثير الحلول الذكية على الاستدامة.
 - 7- الجانب الاجتماعي والثقافي: لتحليل تأثير الثقافة ومراعاة الخصوصية على تصميم الفراغات.
 - 8- تقييم التصميم الحالي: لاستعراض آراء الأكاديميين حول مدى كفاءة الحلول الحالية.

طريقة تحليل الاستبيان:

نظراً الطبيعة الأسئلة المغلقة والمفتوحة، تم استخدام التحليل النوعي (Qualitative Analysis) بجانب التحليل الإحصائي، حيث تم اتباع ما يلى:

- تصنيف وتحليل الإجابات وفق الموضوعات المتكررة التي طرحتها المشاركون.

- تحويل الأفكار الرئيسية إلى متغيرات كمية قابلة للتحليل باستخدام برنامج SPSS V.25.

- التكرارات والنسبة المئوية لهم الأنماط العامة في الإجابات.
- اختبار كا² (Chi-square test) لدراسة الفروق بين إجابات العينة حول مختلف المحاور.

عينة البحث: Research Sample

يتمثل مجتمع الدراسة في الأكاديميين المتخصصين في العمارة والتصميم الداخلي وتصميم الاثاث، منن لديهم خبرة بحثية أو مهنية ذات صلة بتطوير الفراغات الداخلية في أماكن إقامة الحجاج بالمشاعر المقدسة، وخاصة مشعر منى.

حجم العينة وأسلوب اختيارها:
تم توزيع الاستبيان على شريحة واسعة تجاوزت 100 مشارك لضمان تنوع وجهات النظر. تم اختيار 30 مشاركاً فقط وفق معايير صارمة لضمان جودة العينة، حيث تم استبعاد الإجابات غير المكتملة أو غير المترافقه مع أهداف البحث.

مبررات اختيار هذا العدد:
- تمثيل العينة المختصة: البحث يستهدف فئة محددة جداً من الأكاديميين المتخصصين، وليس عامة المهندسين أو المصممين،
لذا فإن العينة المختارة تمثل نخبة من الخبراء الأكاديميين في
المحا

- جودة البيانات بدلاً من الكمية: نظراً لأن الاستبيان يعتمد على أسئلة مفتوحة، فإن تحليل 30 إجابة معقمة يتيح استخلاص استنتاجات أكثر دقة من مجرد جمع بيانات رقمية سطحية من عينة أكبر.

- الممارسات البحثية في الدراسات النوعية: العديد من الدراسات النوعية تعتمد على عينات صغيرة لكتها غنية بالمعلومات، وهو نهج مقبول علمياً في البحث الاستكشافي.

كتاب الشارع نسخة على

- التخصص العلمي (العمارة الداخلية، التصميم الداخلي والاثاث، التخطيط البيئي، تقنيات البناء المستدام).

- الخبرة الأكاديمية (لا تقل عن 5 سنوات).

- المعرفة بالمشاعر المقدسة و تصميماتها التئية:

أهمية البحث : Research Significance

تتمثل أهمية البحث بعدة حوانن كالآتي:

- تحسين جودة الإقامة للحجيج من خلال تقييم تصميم المساحات ومدى توافقها مع احتياجات الحجيج، خاصة في ظل الظروف المناخية الصعبة لمنطقة مكة المكرمة وزيادة الطلب على الراحة والخصوصية.
 - دعم الجهات المسؤولة في اتخاذ القرارات عبر تقديم توصيات مبنية على تحليل علمي يمكن أن يساهم في تحسين التخطيط المستقللي لأماكن الإقامة بمشعر منى.
 - المساهمة في تطوير السياسات العمرانية من خلال استقراء آراء المتخصصين التي يمكن أن يُبني عليها حلول تصميمية تراعي البعد البيئي والوظيفي، مما يسهم في تطوير بنية حج أكثر استدامة وكفاءة.

فروض البحث: Research Hypotheses

تمثل فرضيات البحث بالآتي:

- يُسهم تحسين التخطيط الداخلي واستغلال المساحات بشكل وظيفي
 - مدروس في رفع كفاءة الأداء المكاني وتحسين جودة الإقامة للحاج في مشعر منى.
 - من المرجح أن يتحقق دمج الحلول الذكية مثل أنظمة إدارة الطاقة والاثاث التفاعلي والبيئة القابلة للتكييف تحسيناً في بيئه الحبيب الداخلية، خاصة من حيث الراحة وسهولة الحركة وتتنوع احتياجات المستخدمين.
 - يفترض أن يؤدي تبني مبادئ التصميم المستدام، واستخدام المواد المحلية والتقنيات البيئية الحديثة، إلى تعزيز جودة الفراغات مع الحفاظ على الخصوصية الثقافية وتنقليل الآثار البيئي في موقع الإقامة بمشعر منى.

منهج البحث : Research Methodology

يعتمد البحث المنهج الاستقرائي التحليلي الذي يجمع بين تحليل الواقع القائم لفراغات الداخلية في الخيام والأبراج السكنية بمعشر مني، وكذلك الاستفادة من تجربة المستخدم من خلال استقراء آراء الأكاديميين عبر استبيان إلكتروني مصمم لاستطلاع وجهات نظرهم للوصول إلى استنتاجات تدعم تطوير حلول تصميمية بيئية ذكية للمساءل المقدسة بمني.

بناء على ذلك تمثل منهجية البحث في المحوين التاليين:
المحور الأول:

الدراسات التحليلية: تحليل الوضع الراهن لأماكن إقامة الحجيج من حيث التصميم الداخلي والأداء البيئي والمقارنة بين النمط بتصميم الخيام والابراج الحديثة التي تم افتتاحها بحث عام 2024م.

المحور الثاني: استطلاع رأي متخصصي التصميم الداخلي في أهمية التكامل البصري للفراغات المستدامة في المشاعر المقدسة وأهمية تطويرها واستخدام التقنيات الذكية في التصميم، وحول متطلبات الراحة وأبرز التحديات من وجهة نظرهم وذلك من خلال الاستبيان المصمم من قبل الباحثتين والمستخدم كادة رئيسية لجمع البيانات، بهدف استقصاء الآراء حول "الحلول التصميمية البينة الذكية لخدمة الفراغات الداخلية بأماكن إقامة الحجيج في مشاعر منى".

تصميم الاستبيان: تم تصميم الاستبيان كأداة بحثية لاستقراء آراء الأكاديميين ولجمع بيانات من شريحة واسعة منهم بطريقة منهجية وتوفير استجابات كمية و نوعية تُعزز تحليل البيانات، كذلك تمكن الأكاديميين من تقديم آرائهم بطريقة واضحة و منظمة. حيث يشمل الاستبيان أسئلة مغلقة وأخرى مفتوحة، موزعة على محاور رئيسية تغطي، الآتي:



يهدف التصميم الداخلي المستدام إلى تحسين كفاءة الفراغات، من خلال تحقيق كفاءة التعامل مع الطاقة، وتوظيف الطاقات المتعددة لتحقيق أقصى استفادة، وكفاءة في استخدام المياه. (مطر. نرمين محمد، 2013). كما يهدف إلى إدخال العمليات الطبيعية في التصميم، كالاستفادة من الإضاءة والتهدئة الطبيعية، بما يحقق الوفر في استهلاك الطاقة، وتحسين كفاءة الفراغات اقتصادياً وبينما بتوفير بيئة داخلية ذات مواصفات جيدة وتكلفة اقتصادية أقل (سويدان ، 2013).



شكل (1) معايير قياس الاستدامة في التصميم

الإطار النظري: Theoretical Framework

التصميم المستدام هو التصميم الذي يسعى إلى الحد من الآثار السلبية على البيئة وتأمين الصحة والراحة للمستخدمين وتحسين أداء المبنى وتحقيق الأهداف البيئية والاجتماعية والاقتصادية للاستدامة، كما يُعرف بأنه: فلسفة التصميم التي تسعى لتحسين جودة البيئة المبنية إلى أقصى حد ممكن وتقدير الأضرار على البيئة الطبيعية إلى أقل حد ممكن (Huovila. P, 1999).

أهداف التصميم الداخلي المستدام: يهدف التصميم الداخلي المستدام إلى إيجاد إدارة تعتمد على كفاءة استخدام الموارد البيئية بأسلوب مستدام يهدف إلى خفض الآثار السلبية على الفراغات من خلال كفاءة استخدام الطاقة والموارد، كما يُحقق كفاءة مستمرة في العلاقات بين المساحات المستخدمة ومسارات الحركة داخل الفراغات، بالإضافة إلى التشكيل، والنظم الميكانيكية والتكنولوجيا المستخدمة.

يُعد توظيف مفاهيم التصميم الداخلي المستدام في المعالجات التصميمية للفراغات من الاهتمامات الحديثة التي تسعى لزيادة قدرة التصميم الداخلي على موائمة الظروف البيئية وتحقيق الاحتياجات الإنسانية بما يحافظ على الطاقة والموارد، ويحسن من كفاءة الفراغات.

جدول (1) يوضح مبادئ التصميم المستدام

الوصف	المبادئ	م
يجب الاهتمام بدراسة طبيعة المستخدمين، وخصائص البيئة المشيدة، وإدراك متطلبات المستخدم والمجتمع، والخلفية الثقافية والدينية، والعادات والتقاليد، ودمج القيم البيئية والاجتماعية والاقتصادية مع القيم الجمالية والسياسية والأخلاقية واستخدام التكنولوجيا وتوقعات المستخدمين للمشاركة بالعملية التصميمية المناسبة.	فهم الناس Understanding People	1
يبعد التصميم المستدام من الفهم للمكان، فإذا تم الاهتمام بأبعاد المكان أصبح من الممكن العيش فيه دون تدميره، وتساعد دراسة المكان على تحديد الممارسات التصميمية كالتجويم، والحفاظ على البيئة الطبيعية وتوافقها مع التصميم، والتكامل بين المبنى وبينه المبنية والخدمات الممتدة.	فهم المكان Place Understanding	2
يعمل الارتباط بالطبيعة سواء كانت بيئه طبيعية أو مبنية على منح الحياة للمبني، ويُنبئ الإنسان بمدى علاقته بالطبيعة من حوله.	الارتباط بالطبيعة Connecting with Nature	3
الحياة الطبيعية تكميلية فالنظم الطبيعية تسير في دائرة مغلقة، وتلبية الحاجات يتحقق بالعمليات الحيوية، فيجب تشجيع عمليات المشاركة التي تُجدد ولا تستنزف الموارد وتتصبح أكثر حيوية، فكلما كانت الدورات طبيعية عادت البيئة المصممة للحياة.	فهم العمليات الطبيعية Natural Processes Understanding	4
يسعى التصميم المستدام إلى إدراك التأثيرات البيئية للتصميم من خلال تقييم الموقع وقضايا الطاقة وسمية المواد، وفعالية طاقة التصميم وأساليب البناء، ومعرفة الجوانب السلبية ومحاولة تحقيقها باستخدام مواد مستدامة ومعدات ومكممات قليلة السمية، واستخدام المواد والمعدات القابلة للتدوير في الموقع، ويجب أن يعالج تقييم الأثر البيئي للعمل المعماري جوانب المناخ، والنظم الأيكولوجية، والصحة العامة، والمناظر الطبيعية والغطاء النباتي، والمياه والبيئة، والضوضاء، والاهتزازات، والتربة.	فهم التأثيرات البيئية Environmental Impact Understanding	5
يجب تعزيز جميع التخصصات المشاركة في العملية التصميمية مع تضمين المباني المستدامة في المراحل الأولى لاتخاذ القرارات التصميمية والتعاون مع استشاري المنظمات والاهتمام بمشاركة المهندسين والخبراء والمستخدمين، وتفعيل دور المجتمعات المحلية في اتخاذ القرارات. (Kibert. C. J, 2000)	تبني عمليات التصميم الإبداعي المشترك Embracing Co-creative Design Processes	6

واستناداً إلى الموارد البيئية، وابناء ثانٍ أكسيد الكربون وغيره من الغازات الضارة الناتجة عن المخلفات والنفايات.

2- تفعيل دور التصميم البيئي من خلال الحلول البديلة التي تضمن الممارسات البيئية المستدامة ودعم المنشآت البيئية، وبعد عن الخامات الضارة واستبدالها بالخامات الصديقة، والتركيز على الكفاءة البيئية لتحقيق التنمية المستدامة لمخيمات مشعر مني وفق القيم الروحية والدينية لشعائر الحج. مما يتطلب تفعيل منظومة التصميم البيئي المتكامل للوصول إلى أفضل الحلول لرؤية تنمية متقدمة توأكِبُ الزِّيادة المطردة في إعداد الحجيج، وتوفُر الخدمات وفق معايير الصحة العالمية، مع الحفاظ على مفهوم فلسفة الحج والتخلُّي عن مظاهر الترف والالتزام بالبساطة والزهد المتمثل في شكل رداء الإحرام.

معايير التصميم البيئي للتنمية المستدامة بخيام مني:

- يمكن تقسيمها كالتالي:
- أولاً: خاص بمعايير التخطيط والتنسيق العام للمشعر مني.
- ثانياً: خاص بمعايير تصميم وحدات الإقامة بمشعر مني الخيم والابراج السكنية.

تمثل معايير التخطيط والتنسيق العراني العام لمشعر مني بالآتي:

- 1- التخطيط الشامل والربط بين المشاريع بحلول علمية وعملية.
- 2- التخطيط الهندسي وفق دراسات بيئية واجتماعية واقتصادية لمختلف التقافات للحفاظ على القيم الروحية لمناسك الحج.
- 3- تقسيم الفراغات وتجميع وحدات الخيم بما يوفر مسارات الحركة الرئيسية والفرعية مع تحقيق الاستفادة القصوى من الأرضي المتاحة في مني.
- 4- توفير الخدمات الصحية (الرعاية الطبية، أماكن الحلاقة، نظم النظافة) لتفادي انتشار الأمراض.
- 5- توفير خدمات مصرفية وأماكن محددة للتسوق للحد من ظاهرة الاقتران وإعاقة الطريق.
- 6- زيادة العلامات الإرشادية، ووحدات الاستعلامات للاستدلال والحد من ضياع الحجيج وبعثهم بأسلوب عشوائي عن المخيم أو الخدمات، وتأكيد مسارات الحركة بألوان مميزة لكل موقع.

(الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة، 1444)

معايير تصميم وحدات الإقامة بمشعر مني

(مشروع الخيم المطورة):

يعد مشروع خيام مشعر مني أحد أكبر المشروعات التي نفذتها حكومة المملكة العربية السعودية في المشاعر المقدسة بمكة المكرمة لخدمة وراحة حاج بيت الله الحرام وفق أعلى معايير الأمن والسلامة. ورغم التحسينات التي طرأت على هذه المخيمات على مدار السنوات، إلا أنها لا تزال تواجه تحديات تتعلق بالمساحات، الراحة الحرارية، كفاءة الطاقة، والاستدامة البيئية. حيث كان الحجيج قد يملأون كثيراً في مواسم الحج من حرائق حرائق الخيم التي كانت تشنل نتيجة بعض الممارسات الخاطئة من الحجاج، وعدم تطبيق وسائل السلامة، رغم ما كانت تبذله المملكة العربية السعودية لخدمة ورعاية ضيوف الرحمن من نشر الوعي عبر جميع وسائل الإعلام والمنشورات بجميع اللغات. مما جعل المملكة تسخر إمكاناتها لتوفير الخيام المطورة المصنوعة من الأنسجة الزجاجية المغطاة بمادة التفلون المقاومة للحرارة العالية والاشتعال، والتي ينعدم منها انبثاث الغازات السامة، حيث استخدم في الخيام أفضل التقنيات الحديثة في مراحل التصنيع والتنفيذ، وترتبط بعضها بواسطة ممرات، وتحاط كل مجموعة خيام بأسوار معدنية تضم أبواب رئيسية وأخرى للطوارئ. وتمتد الخيام على مساحة تصل إلى 2,500,000 متر مربع، وتستوعب نحو 2,600,000 حاج، وبهذا يكون مشعر مني أكبر مدينة خيام في العالم.

المحور الأول:

الدراسات التحليلية: تحليل الوضع الراهن لأماكن إقامة الحجيج من حيث التصميم الداخلي والأداء البيئي والمقارنة بين النمط بتصميم الخيام والإبراج الحديثة التي تم افتتاحها بحج عام 2024:

يُعد تحليل أماكن إقامة الحجيج بمشعر مني أمراً ضروريًا لفهم مدى توافق البيئة مع الاحتياجات المتزايدة للحجاج، خاصة مع التطورات التقنية والمعمارية التي طرأت في السنوات الأخيرة. يمكن تلخيص أهمية تحليل هذه الأماكن في المحاور التالية:

1- تحقيق راحة الحجيج وسلامتهم: يجب أن توفر أماكن إقامة الحجيج بمشعر مني بيئة مناسبة للحجاج بعد أداء المناسك، نظراً للإجهاد الجسدي الذي يتعرضون له. فتحليل هذه الأماكن يتبع تحديد مدى توفيرها لمتطلبات الراحة من حيث المساحات الداخلية، توزيع الأثاث، كفاءة أنظمة التهوية، ومستوى الإضاءة الطبيعية والاصطناعية.

2- تعزيز الاستدامة البيئية وتقليل استهلاك الموارد: ففي ظل التحديات البيئية العالمية، أصبح من الضروري تبني حلول مستدامة تقلل من استهلاك المياه والطاقة في أماكن إقامة الحجيج. دراسة الأداء البيئي لهذه الأماكن يساعد في اقتراح تحسينات في العزل الحراري، استخدام المواد المستدامة، وتقليل البصمة الكربونية.

3- تحسين إدارة تدفق الحجيج: يجب تصميم أماكن الإقامة بطريقة تتيح سهولة التنقل والوصول إلى المرافق الأساسية، فالتحليل المكاني لهذه البيئات يساعد في تقديم توصيات حول كيفية تحسين مسارات الحركة، توزيع المرافق الصحية، وتصميم مداخل ومخارج أكثر كفاءة.

4- ضمان كفاءة استخدام المساحات: نظرًا للمساحات المحدودة في المشاعر المقدسة، فمن الضروري دراسة كيفية استغلال المساحات بشكل أمثل. وتحليل أماكن إقامة الحجاج يساعد في تقديم حلول ذكية لتصميم مساحات متعددة الاستخدامات، بحيث يتم استغلالها بكفاءة دون التأثير على الراحة أو الخصوصية.

5- مقارنة الحلول التقليدية بالحلول الحديثة: مع إدخال الإبراج الحديثة في موسم حج 2024، أصبح من المهم مقارنة أدائها مع المخيمات التقليدية لمعرفة أي الحلول أكثر كفاءة واستدامة. يمكن لهذه الدراسة أن توضح الفروقات بين النموذجين من حيث التكلفة، الراحة، الاستدامة، وسهولة الإدارة والتشغيل.

6- دعم صناع القرار والجهات المعنية: فتحليل أماكن الإقامة يوفر بيانات علمية تساعد في اتخاذ قرارات مبنية على أدلة، مما يسهم في تحسين البنية التحتية لمشعر مني. كما يمكن أن تساعد التوصيات في وضع استراتيجيات جديدة لتطوير الإسكان المؤقت خلال موسم الحج.

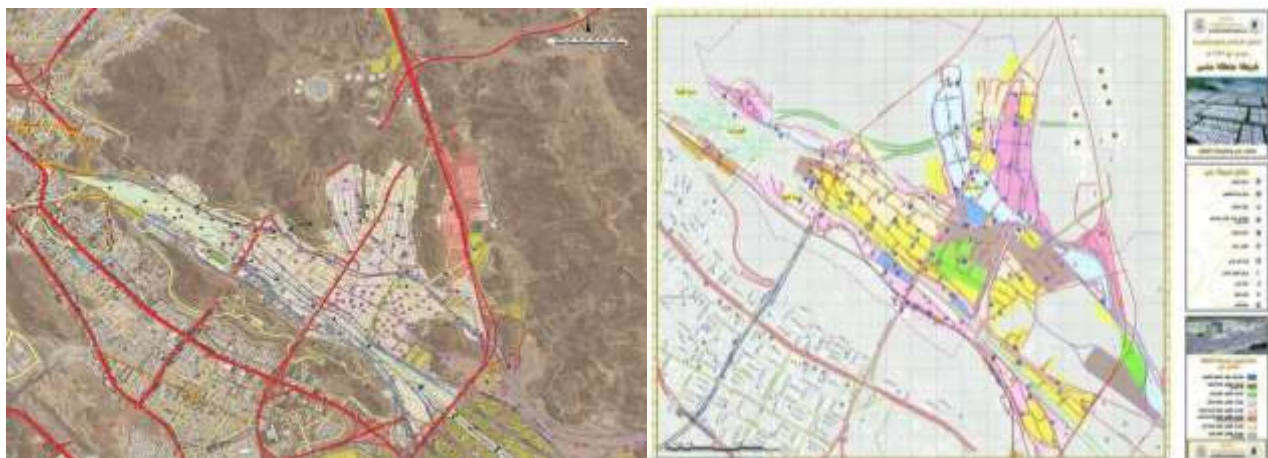
7- تعزيز تجربة الحج من خلال التصميم الداخلي: فتصميم المساحات الداخلية يؤثر بشكل مباشر على تجربة الحجاج. عبر تحليل التصميم الداخلي الحالي، يمكن تحديد نقاط الضعف وتحسين الجوانب التي تعزز راحة الحجاج، مثل تحسين التهوية، استخدام ألوان مريحة، تحسين الإضاءة، وتقليل الازدحام داخل المساحات السكنية.

مفهوم التنمية المستدامة لمشعر مني:

يمكن تحقيق التنمية المستدامة لمشعر مني من خلال الآتي:

1- تعزيز دور التصميم الداخلي والهندسة المعمارية من الناحية العملية، للتصدي للممارسات العشوائية والمشاكِل والآثار المترتبة عليها، كنَّدُورِ البيئة، والقضايا الصحية والبيئية، على سبيل المثال: ثلُوث الهواء، وإزالة الجبال، وقطع الأشجار،





شكل (2) يوضح خريطة مخيمات منى 1445 هـ بمكة المكرمة

بسعة 200 ألف متر مكعب تغذى شبكة إطفاء الحرائق بأقطار مناسبة مع ما يلزمها من محابس وقطع، حيث بلغ إجمالي طول هذه الشبكة 100 كيلو متر من المواصلات، بأقطار تتراوح ما بين 250 ملليمتراً و700 ملليمتر، تضم 800 محبس و740 فوهة للحرائق.

رغم ذلك لا يمكن اعتبار مشروع الخيام الحالية بمشعر منى مطورة أو مستدامة لأنها انشأت من قبل 25 عام وربما أكثر أي قبل وجود أنظمة الاستدامة والذكاء الاصطناعي والمواد التكنولوجية الحديثة، وتفقد الكثير من معايير الراحة والاستدامة لكنها أثبتت الغرض منها طيلة الفترة السابقة وإلى اليوم.

كما يشتمل مشروع الخيام بمنى على أساس الأمن والسلامة والملائمة للمحيط العام، ومزودة بالتكيف إلى جانب مقاومتها للعوامل المناخية، وملائمة شكلها للطابع الإسلامي، ومقاومتها للعوامل المناخية، ومرؤونة أجزائها للتشكيل والتركيب، كما تم توفير دورات المياه وأماكن الوضوء وسط المخيم، وتجهيزات توزيع الطاقة الكهربائية والمطبخ، ومكب للنفايات وزوّدت كل خيمة برشاشات للمياه تعمل بشكل تلقائي بمجرد استشعارها للحرارة، وبمجرد انبعاث المياه من هذه الرشاشات يتم صدور صوت جهاز الإنذار في خيمة المطوف، للتنبيه إلى الخطر حيث تتوفر خزانات خاصة لمياه الحرائق على شكل أنفاق بأعلى الجبال بمنى



شكل (3) يوضح مجموعة من مخيمات مشعر منى بمكة المكرمة

١- المواد المستخدمة في صناعة الخيام:

- صُنعت الخيام بمشعر منى من الأنسجة الزجاجية المعططة بمادة التلuron المقاومة للحرارة العالية والاشتعال وعدم انتشار الغازات السامة منها، إلا في درجات حرارة عالية وفق معايير السلامة العالمية. مما يساهم في الحماية من مخاطر الحرائق، خاصة أن المخيمات تستوعب عدداً كبيراً من الحجاج في مساحة محدودة. بعض المخيمات الحديثة مزودة بطبقات عازلة للحرارة لتقليل امتصاص أشعة الشمس المباشرة.

- تصميم الخيام ملائماً للطابع الإسلامي وتم استعمال أفضل التقنيات الحديثة في مراحل التصنيع والتنفيذ، بما يتيح الاستفادة القصوى من مساحة المشعر. كما رووي في خيام منى مقاومتها للعوامل المناخية، كالعواصف والرياح.

- استخدمت إطارات من الألミニوم والحديد المجلفن لإنشاء الهياكل الداعمة للخيام، مما يضمن استقرارها في الظروف المناخية القاسية مثل الرياح القوية أو الأمطار الغزيرة. وتميز هذه الهياكل بسهولة الفك والتركيب، مما يسهل عمليات التخزين وإعادة الاستخدام في المواسم القادمة.

- مواد العزل الحراري: بعض المخيمات مزودة بطبقات مزدوجة من القماش تحتوي على مواد عازلة لقليل تسرب

تقسيم مساحات مشعر منى:

قسمت أراضي مشعر منى إلى عدة مخيمات، تحيط بها أسوار مرتبطة ببعضها بمقبرات متلاصقة تتخللها أبواب رئيسية وأخرى للطوارئ، كما يتخلل المخيم ممرات تم رصها وإنارتها وتزويدها بعلامات إرشادية، وأخذ بعض الاعتبار مرؤونة أجزائها للتشكيل والتركيب. وتحيط ببعضها مساحات تتراوح ما بين (6م × 8م) وكذلك (12م × 8م)، كما استخدمت أيضاً خيام بمقاييس تتراوح ما بين (6م × 8م) و(12م × 8م)، ويشتمل مشروع الخيام على شبكة للكيف وخراطيش للمياه داخل المخيمات، وصناديق يحتوي كل منها على خرطوم بطول 30م، إضافة إلى طفافيات للحريق موزعة بالممرات داخل المخيم بمعدل صندوق لكل 100م طولي للاستخدام عند الحاجة حتى وصول الدفاع المدني.

المواصفات الصناعية للمخيمات المطورة بمشعر منى:

تعد المخيمات التقليدية بمشعر منى حل عملي لتوفير أماكن إقامة مؤقتة تتناسب مع العدد الكبير للحجاج كل عام، وعلى الرغم من تلبيتها لاحتياجات الأساسية، إلا أنها لا تزال تواجه تحديات تتعلق بالراحة الحرارية، وإدارة الموارد، والكافأة وفيما يلي تحليل وتوضيح لتصميمها من حيث المواد المستخدمة، وتوزيع المساحات، وأنظمة التهوية والإضاءة بها، وكفاءة الطاقة والأنظمة البيئية:

- لكل حاج تترواح المساحة المخصصة لكل حاج ما بين 1.6 - 2.5 متر مربع للحاج الواحد، وهي مساحة محددة مقارنة بالمعايير الفدقية أو السكنية. ويتم توزيع الحاجات داخل المخيمات حسب الدول والجنسية لتسهيل التنظيم والإدارة، وبالنسبة للتقسيم الداخلي للمخيمات فيتم تقسيم المخيمات إلى مناطق رئيسية تشمل الآتي:
 - أماكن النوم والاستراحة.
 - أماكن تناول الطعام.
 - مرافق الوضوء والاستحمام.
 - مناطق الصلاة الجماعية.
 - أماكن التخزين: تُخصص مساحات صغيرة لتخزين الأئمة، مما يحد من الإزدحام داخل الخيام.
 - تصميم ممرات بين الخيام لتسهيل حركة الحاج وتقليل مخاطر التدافع.



شكل (4) يوضح التصميم الداخلي وتوزيع الأثاث في بعض مخيمات منى بمكة المكرمة

- **الإضاءة الاصطناعية:** استخدام مصابيح LED موفرة للطاقة لتقليل استهلاك الكهرباء. تُوزع المصايبغ بشكل متوازن داخل المخيمات لضمان تغطية كافية لكل المناطق مع استخدام عاكس إلاره عالي للملعن، فيما يتشرط في أفياش الكهرباء أن تكون حاصلة على علامة الجودة.

7- الأنظمة البيئية وكفاءة الطاقة:

- أداء المخيمات البيئي: نظرًا للطبيعة المؤقتة للمخيمات، فإنها تشكل تحديًا بيئيًّا كبيرًا، خصوصًا فيما يتعلق باستهلاك الموارد وإنتاج النفايات.
- استهلاك المياه: تُعد المرافق الصحية من أكثر المناطق استهلاكًا للمياه، حيث يتم تخصيص متوسط 50-30 لترًا من المياه للحاج يوميًّا.
- يتم استخدام أنظمة توفير المياه مثل الصنابير ذات التدفق المنخفض لتقليل الاستهلاك.

8- النفايات الصلبة:

يتم إنتاج آلاف الأطنان من النفايات يوميًّا خلال موسم الحج، مما يستلزم أنظمة متقدمة لإدارتها، ويتم تنفيذ برامج إعادة التدوير وتقليل استخدام البلاستيك داخل المخيمات الحديثة (بشاوري، 1444هـ)

الحرارة، ويتم استخدام ستائر حرارية على الخيام لتقليل امتصاص أشعة الشمس وتحسين الراحة الحرارية.

- **الحوائط والأسقف:** تم وضع اشتراطات للجران الخارجية والحوائط الداخلية والأسقف لتكون عازلة للصوت وعازلة للحرارة ومقاومة للرطوبة والتآكل وللبكتيريا وخفيفة الوزن وسهلة التركيب، على أن تكون الجدران الخارجية «سمنت بوردة» والداخلية جبس بورد طبقتين والأسقف جبس بورد طبقة واحدة. كذلك أن تكون الدهانات الداخلية صحية وعديمة الرائحة ومقاومة للمicrobates.

- **الأرضيات:** سهلة التنظيف والتركيب وطاردة للحشرات وضد الماء مع قدرة تحمل ومقاومة للحرارة وضد الحرائق.

- **توزيع المساحات في المخيمات المطورة بمبنى:** تخضع المخيمات التقليدية لمعايير تنظيمية صارمة تضمن أقصى استفادة من المساحة المتاحة مع تحقيق الحد الأدنى من الراحة



- **أنظمة التهوية في المخيمات المطورة:** نظرًا لأن الحج يُقام في فصل الصيف حيث تصل درجات الحرارة إلى 45 درجة مئوية أو أكثر، فإن التهوية تُعد من التحديات الرئيسية التي تواجه المخيمات التقليدية ويتم الاعتماد على الآتي:

- **التهوية الطبيعية:** تعتمد معظم المخيمات على الفتحات العلوية والجانبية لتحسين تدفق الهواء داخل الخيام. يستخدم تصميم الخيام العالية لتحفيز التهوية الرأسية وتقليل تراكم الحرارة. غالباً ما تكون التهوية الطبيعية غير كافية في ظل الازدحام وارتفاع درجات الحرارة.

- **التهوية الميكانيكية:** عن طريق التكييف والمراوح: فبعض المخيمات مزودة بوحدات تكييف متقدمة تعمل على تقليل درجة الحرارة داخل المخيمات، وتضمنت اشتراطات التكييف تبريد متغير التدفق وأن تكون القرفة التبريدية 24.000 والوزن 30 كغم وقرفة القاطع الرئيسي 30 أمبير مع كفاءة استهلاك الطاقة. كما يتم استخدام مراوح أرضية أو معلقة لزيادة تدفق الهواء وتحسين جودة التهوية. علماً بأن التكييف يتطلب استهلاكًا عالياً للطاقة، مما يضع ضغطًا على البنية التحتية الكهربائية.

- **أنظمة الإضاءة في المخيمات المطورة بمبنى:**

- **الإضاءة الطبيعية:** معظم المخيمات لا تعتمد على الإضاءة الطبيعية بسبب طبيعة المواد المستخدمة في تصنيع الخيام، مما يجعل الإضاءة الاصطناعية ضرورة.



شكل (5) يوضح الممرات التي تم رصفها وفرشها وإنارة وتنزويدها بعلامات إرشادية في مخيمات مني

من دورات مياه، وكذلك العمل على إنشاء مطابخ نموذجية متعددة الأدوار، إلى جانب تطوير الممرات داخل المخيم. كما ان الخيام متعددة الأدوار تحسن من بيئة سكن الحجاج، للاستفادة من نفس المساحة والعدد نفسه بطريقة تحفظ للحجاج خصوصية المكان والزمان، والشغيرة.

نماذج من مخيمات مشعر "مني" متعددة الأدوار: تعد هذه الخطوة هي الأولى من نوعها، وتهدف إلى تحسين بيئة سكن الحجاج بما يوائم توجيهات القيادة الرشيدة، بتيسير رحلة ضيوف الرحمن منذ وصولهم وحتى مغادرتهم. ومن أهداف تجربة الخيام ذات الدورين أنها تتيح للحجاج خصوصية المكان والزمان، وتضاعف أعداد الاستيعاب بالخيامة الواحدة وتطوير المرافق العامة.



شكل (6) يوضح نماذج من مخيمات مشعر "مني" متعددة الأدوار

تعمل شركة كادنة للتنمية والتطوير والتي تعد المطور الرئيسي للمشارع المقدسة بمكة المكرمة على إحداث نقلة نوعية في خدمات المشاعر بمكة المكرمة، من خلال مشروعات التطوير والأنسنة، وتعزيز البنية التحتية. وكشفت جولة ميدانية لمدينة مكة المكرمة بمشروع أبراج كادنة الوادي، الذي يستوعب 37 ألف حاج بمنى على مساحة 165 ألف م² عن تميزه بالعديد من الخدمات اللوجستية من غرف عيادات طبية، ومصليات داخلية، وصالات طعام، ومطابخ مركزية. ويتميز مشروع الأبراج بقربه من منشأة الجمرات؛ لتقديم تجربة متميزة للحجاج خلال أيام وجودهم في مشعر مني.

يتكون المشروع من عشرة أبراج، ويتكون كل برج من دور أرضي، وأربعة أدوار أخرى، بالإضافة إلى مصلىين يشتملان على مطبخ مركزي بكل مبني من 600 م² مصلٍ، ومنطقة للطعام عبارة عن مطبخ مركزي بكل مبني بمساحة 280 متراً مربعاً، كما تبلغ إنتاجيته من الوجبات 15 ألف وجبة يومياً. وتحت هذه الأبراج الحديثة بمثابة نموذج تناصفي في خدمة ضيوف الرحمن، ورؤية مستقبلية تؤكد على جهود المملكة العربية السعودية للتطور إلى تحقيق أعلى مستويات التميز في الخدمات المقدمة للحجاج. ورفع كفاءة التشغيل من خلال مركزي (تسليم ومالك) في المشاعر المقدسة؛ بهدف الارتقاء بالخدمات وت Gowidherها في مشعر مني.

مقومات تحقيق الأنشطة الوظيفية داخل المخيم:
الأنشطة تتطلب دراسات وظيفية وبيئية واجتماعية للاستفادة من القواعد الأنثروبومترية ونظم التحكم البيئي مثل:

- 1- عناصر تأثير مناسبة وفق القواعد الأرجونومية.
- 2- الإضاءة الطبيعية والصناعية، وملامتها للوظائف المختلفة على مدار اليوم، ومراعاة أن الحجاج في نفس الفراغ يؤدون وظائف مختلفة في نفس الوقت.
- 3- نظم التحكم البيئي المتمثلة في التهوية الطبيعية والتكييف.
- 4- التصميم يجب أن يحقق سيكولوجية الألوان بالنسبة للحجاج لا يتعارض مع روحانية التعبد.

معايير تصميم وحدات الإقامة بمشعر مني (مشروع أبراج كادنة الوادي):

تعد أبراج كادنة الوادي السكنية المتطرفة ومتنوعة الطوابق بمشعر مني، لتجسد نموذجاً معمارياً مميزاً من نوعه في جودة الخدمات المقدمة لضيوف الرحمن في موسم حج هذا العام 1445هـ، حيث تستوعب الأبراج الـ 10، أكثر من 30 ألف حاج بتصميم حديثة مستوحاة من الهوية العمرانية للمشاعر المقدسة، الهادفة إلى تحسين المشهد الحضري وتقديم تجربة مطمئنة لضيوف الرحمن. كما ان كادنة تعمل على تحقيق الاستدامة في إعمار المشاعر المقدسة وفقاً لرؤى المملكة 2030.



شكل (7) يوضح ابراج كدانة الوادي في مشعر منى بمكة المكرمة



تطوير البنية التحتية لمشروع أبراج كدانة الوادي بمنى بمكة المكرمة:

اهتمت كدانة بتجويد البنية التحتية الرئيسية للمباني العشرة لتعزيز وتحسين البيئة في المشاعر المقدسة بمكة المكرمة عن طريق:
1- الحرص على استيعابها للسعة التخزينية للمياه بقدرة 6600 م3.
2- توفير مشروع شبكات الحريق الذي أصبح في جاهزية تامة والذي يهدف إلى تحقيق الاستدامة وتعزيز الخدمات المقدمة لحجاج بيت الله الحرام، بما يضمن لهم بيئة سكنية آمنة.



شكل (8) يوضح تطوير البنية التحتية لمشروع ابراج كدانة الوادي في مشعر منى بمكة المكرمة

بانظمة تكييف مركزية متغيرة، تضمن توزيع الهواء البارد بشكل متساوٍ في جميع الغرف والمرافق. كذلك تم استخدام تقنيات حديثة لتحسين درجات الحرارة داخل المبني، مما يضمن راحة الحجاج.

3- كفاءة الإضاءة بنوعيها: تم اعتماد أنظمة إضاءة LED موفرة للطاقة، توفر إضاءة كافية مع تقليل استهلاك الكهرباء. فالنسبة للإضاءة الطبيعية تم تصميم النوافذ والمداخل للسمام بدخول الضوء الطبيعي، مما يقلل من الاعتماد على الإضاءة الاصطناعية خلال النهار.

4- استخدام المواد المستدامة: تم التركيز على استخدام مواد بناء مستدامة وصديقة للبيئة في إنشاء هذه الأبراج كالاتي:

- **مواد البناء:** تحقق استخدام مواد ذات كفاءة عالية في العزل الحراري ل減少 استهلاك الطاقة. واختيار مواد بناء قابلة لإعادة التدوير، وتقليل النفايات الناتجة عن عملية البناء.

- **التشطيبات الداخلية:** تتحقق استخدام مواد غير سامة وصديقة للبيئة في التشطيبات الداخلية، لضمان صحة وسلامة الحجاج.

5- الأنظمة البيئية وكفاءة الطاقة: تم تجهيز الأبراج بأنظمة بيئية متقدمة لضمان كفاءة استخدام الموارد وتقليل التأثير البيئي.

تحليل تفصيلي للعمارة الداخلية لأبراج كدانة في مشعر منى بمكة المكرمة كنموذج للأبراج السكنية:

1- التصميم الداخلي وتوزيع المساحات:

- تتميز أبراج كدانة بتصميم داخلي حديث يركز على راحة الحجاج وكفاءة استخدام المساحات المتاحة.

- عدد الطوابق: يتكون كل برج من 5 طوابق، تشمل دوراً أرضياً و4 أدوار متكررة.

- توزيع المساحات يتمثل بالآتي:

- الغرف: يحتوي كل برج على 140 غرفة، مصممة لاستيعاب حوالي 3,000 حاج في كل برج، مما يجعل الطاقة الاستيعابية الإجمالية للمشروع حوالي 30,000 حاج.

- المرافق الخدمية: تتضمن الأبراج مصليات، صالات طعام، عيادات طبية، مطابخ مطروفة، وإدارة للنفاثات لكل مبني.

- المساحات المشتركة: كتوفر جلسات خارجية ومساحات للتجمع، مصممة لتعزيز التفاعل الاجتماعي بين الحجاج وتوفير بيئة مريحة.

2- كفاءة التهوية والتكييف: نظرًا لظروف الطقس في مكة المكرمة خلال موسم الحج، تم التركيز على أنظمة التهوية والتكييف لضمان بيئة مريحة للحجاج. فتم تزويد الأبراج

حيث تستوعب الأبراج العشرة الجديدة حوالي 30,000 حاج، مما يساهم في زيادة القدرة الاستيعابية لمشعر منى.

9- التوع في الإقامة: تم توفير خيارات إقامة متعددة تتناسب مع احتياجات ومتطلبات الحاج المختلف، مع التركيز على تقديم خدمات عالية الجودة. فمن خلال هذه التحسينات والتقنيات الحديثة، تسعى أبراج كدانة في مشعر منى إلى تقديم تجربة إقامة مميزة للحجاج، تجمع بين الراحة والكافأة والاستدامة. (العباسي، 1445 هـ)

6- إدارة النفايات: تحقق توفير أنظمة متطرفة لإدارة النفايات في كل مبني، مما يضمن الحفاظ على نظافة البيئة المحيطة.

7- كفاءة الطاقة: تم استخدام أنظمة تحكم ذكية في استهلاك الطاقة، مثل أجهزة استشعار الحركة للتحكم في الإضاءة والتكييف. كذلك الاعتماد على مصادر طاقة متعددة، مثل الطاقة الشمسية، لقليل الاعتماد على الشبكة الكهربائية التقليدية.

8- الطاقة الاستيعابية: تهدف أبراج كدانة إلى زيادة الطاقة الاستيعابية لمشعر منى وتوفير خيارات إقامة متعددة للحجاج.



شكل (9) يوضح الفراغات الداخلية لاماكن اقامة الحجاج في مشروع ابراج كدانة الوادي في مشعر منى ووحدة الاثاث متعددة الاغراض



شكل (10) يوضح وحدة اثاث تسمى كرسي الطائرة وهو خاص بالحجيج، يحتوى على طاولة للأكل او الشرب، الكرسي كهربائي و يتحول الى سرير بضغط زر واحدة، يحتوى على مصدر كهربائي لتوصيل شاحن الهاتف و حامل له، وجود مساحة تخزينية علوية اعلى كل سرير

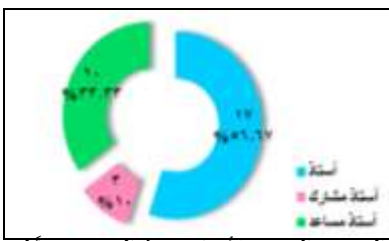
<https://www.spa.gov.sa/N2120715>



شكل (11) فراغات داخلية للجلوس



شكل (12) يوضح المناطق الخدمية بمشروع كدانة الوادي بمشعر منى (العيادة -الممرات -المصلى)

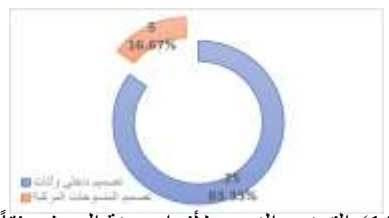


شكل (14) التوزيع النسبي لأفراد عينة البحث وفقاً لمتغير الدرجة الوظيفية

جدول (4): التوزيع النسبي لأفراد عينة البحث وفقاً لمتغير التخصص الدقيق

النسبة المئوية	النكرارات	التصنيف الدقيق
%83.33	25	تصميم داخلي وأثاث
%16.67	5	تصميم المنسوجات المركبة
%100	30	المجموع

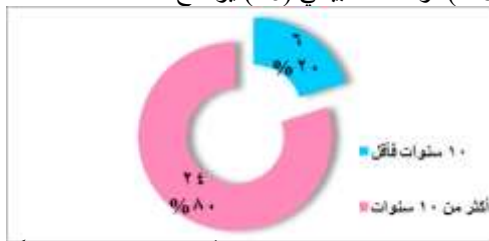
يظهر الجدول (4) التوزيع النسبي لأفراد عينة الدراسة وفقاً لمتغير التخصص الدقيق، حيث بلغت نسبة تخصص تصميم داخلي وأثاث (%83.33)، في حين بلغت نسبة تخصص تصميم المنسوجات المركبة (%16.67). والشكل البياني (15) يوضح ذلك:



شكل (15) التوزيع النسبي لأفراد عينة البحث وفقاً لمتغير التخصص الدقيق

النسبة المئوية	النكرارات	سنوات الخبرة
%20.00	6	10 سنوات فأقل
%80.00	24	أكثر من 10 سنوات
%100	30	المجموع

يبيّن الجدول (5) التوزيع النسبي لأفراد عينة الدراسة وفقاً لمتغير سنوات الخبرة، حيث بلغت نسبة ذوي خبرة 10 سنوات فأقل (%20.00)، في حين بلغت نسبة ذوي خبرة أكثر من 10 سنوات (%80.00). والشكل البياني (16) يوضح ذلك:



شكل (16) يوضح التوزيع النسبي لأفراد عينة البحث وفقاً لمتغير سنوات الخبرة.

صدق المحكمين للاستبيان:

تم عرض الأداة البحثية الاستبيان في صورتها الأولية على عدد (12) أستاذ من السادة الخبراء المحكمين من أعضاء هيئة التدريس المتخصصين بهدف التأكيد من صلاحية محاور الاداة وصدقها لقياس ما تسعى لقياسه، وإبداء ملاحظاتهم نحو مدى:

- وضوح وملاءمة صياغة أسئلة الاستبيان.
- الاتساق بين أسئلة الاستبيان مع ما يقيسه.
- تعديل أو حذف أو إضافة ما يحتاج إلى ذلك.

وقدّمت الباحثتان بأجزاء التعديلات اللازمة وفقاً لآراء السادة المحكمين وأصبحت الأداة البحثية في صورتها النهائية.

المحور الثاني:

استطلاع رأي متخصصي التصميم الداخلي في أهمية التكامل البصري للفراغات المستدامة في المشاعر المقدسة بمنى بمكة المكرمة وأهمية تطويرها واستخدام التقنيات الذكية في التصميم، وحول متطلبات الراحة وأبرز التحديات من وجهة نظرهم.

تحقق توزيع الاستبيان بشكل الكتروني، لضمان وصوله إلى أكبر عدد ممكن من الأكاديميين، إضافة إلى تسهيل جمع البيانات وتحليلها. وساهم هذا الاستبيان في بناء رؤية واضحة حول كيفية تحسين بيئة الإقامة للحجاج من خلال حلول تصميمية ذكية ومستدامة، وفقاً لآراء المتخصصين في مجال التصميم الداخلي.

تحليل البيانات:

- تم تحليل الأسئلة المغلقة باستخدام أساليب إحصائية لاستخلاص التوجهات العامة.
- تم تحليل الأسئلة المفتوحة نوعياً لفهم التحديات والحلول المقترنة بشكل أعمق.

أساليب المعالجة الإحصائية للبحث:

تم تحليل البيانات باستخدام برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (Statistical Package for the Social Sciences) SPSS V,25، واستخراج النتائج وفقاً للأساليب الإحصائية التالية:

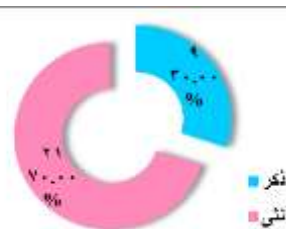
- 1- التكرارات والنسبة المئوية.
- 2- اختبار (χ^2) لدالة الفروق بين عناصر تقييمات أفراد عينة البحث.

وصف عينة الدراسة وفقاً للمتغيرات الديموغرافية:

جدول (2) التوزيع النسبي لأفراد عينة البحث وفقاً لمتغير النوع

النوع	النكرارات	النسبة المئوية
ذكر	9	%30.00
أنثى	21	%70.00
المجموع	30	%100

بين الجدول (2) التوزيع النسبي لأفراد عينة البحث وفقاً لمتغير النوع، حيث بلغت نسبة الذكور (30.00%)، في حين بلغت نسبة الإناث (70.00%). والشكل البياني (13) يوضح ذلك:



شكل (13) التوزيع النسبي لأفراد عينة البحث وفقاً لمتغير النوع

الدرجة الوظيفية	النكرارات	النسبة المئوية
أستاذ	17	%56.67
أستاذ مشارك	3	%10.00
أستاذ مساعد	10	%33.33
المجموع	30	%100

جدول (3): التوزيع النسبي لأفراد عينة البحث وفقاً لمتغير الدرجة الوظيفية.

يبين الجدول (3) التوزيع النسبي لأفراد عينة الدراسة وفقاً لمتغير الدرجة الوظيفية، حيث بلغت نسبة الأساتذة (56.67%)، كما بلغت نسبة الأساتذة المشاركين (10.00%)، في حين بلغت نسبة الأساتذة المساعدين (33.33%)، ويوضح ذلك الشكل البياني رقم (14):



واستخدمت اختبار "كا²" لدلاله الفروق بين مفترحات أفراد عينة البحث نحو كل سؤال من أسئلة الاستبيان، وجاءت النتائج على النحو التالي:

النتائج الإحصائية لاستلة الاستبيان:
لرصد آراء أفراد عينة البحث من أعضاء هيئة التدريس المتخصصين، قامت الباحثتان بحساب التكرارات والنسبة المئوية لمفترضات أفراد عينة البحث نحو كل سؤال من استلة الاستبيان،

السؤال الأول: كيف تقيم التصميم الداخلي لاماكن إقامة الحجيج بالمشاعر المقدسة بمشعر منى تحديداً؟
جدول (6): التكرارات والنسب المئوية ونتائج اختبار "كا²" لمقررات أفراد عينة البحث نحو التصميم الداخلي الحالي لاماكن إقامة الحجيج
بالمشاعر المقدسة بمشعر منى تحديداً. (أكثر من مقترن)

مستوى الدلالة	قيمة (κ^2)	النسبة المئوية	النكرارات	العبارة	
0.540	6.00	%100	30	التصميم الداخلي يحتاج للمزيد من الخدمات داخل إطار أماكن الإقامة بالمشاعر المقدسة بمني.	1
		%100	30	من الممكن تحسين الخدمات بصورة أفضل عن طريق التقنيات الذكية والمعايير البيئية الأكثر صرامة.	2
		%90	27	تحتاج أماكن الإقامة بمني لمزيد من التخطيط للخارجي بوجود علامات محددة تساعد الحجاج للعودة لاماكن إقامتهم.	3
		%80	24	ضعف التصميم الداخلي لاماكن إقامة الحجيج بمني	4
		%70	21	التصميم الداخلي الحالي لاماكن إقامة الحجيج مقبولاً	5
		%70	21	هناك الكثير من التحديات والمشكلات باماكن إقامة الحجيج بمني	6
		%70	21	التصميم الداخلي لمسعري مني جيد ولكن يحتاج إلى تحسين	7
		%60	18	هناك تنظيم في تنسيق الموقع والخدمات بمني ومتعب للحجاج بعد المسافات بين المشاعر وأماكن الإقامة.	8
			192	المجموع	

٤- ضعف التصميم الداخلي لاماكن إقامة الحجيج بمني بنسبة اتفاق .(%80)

5- التصميم الداخلي لأماكن إقامة الحجاج بمشعر منى مقبولاً إلى حد ما بنسبة اتفاق (%) 70

6- هناك الكثير من التحديات والمشكلات الواجب معالجتها
بتصميم الفراغات الداخلية بالمساحات المقدسة وخاصة بالخيام
بنسبة اتفاق (70%)

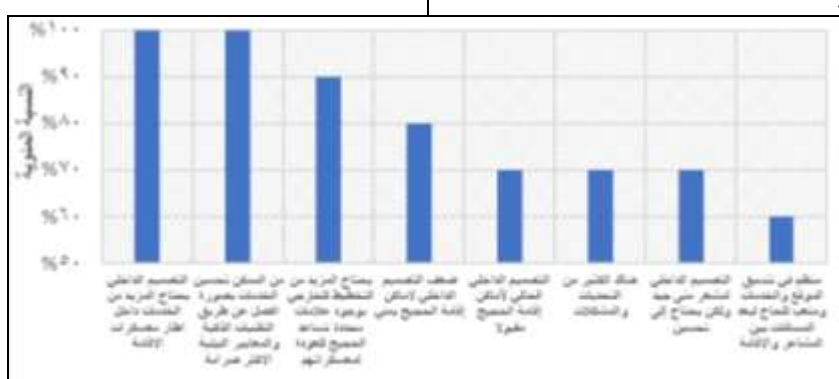
7- أماكن إقامة الحجيج منظمة إلى حد ما في تنسيق الموقع والفراغات الخدمية ومتعدة للحجاج بعد المسافات بين المشاعر وعدم توفر حلول إيجابية تكنولوجية لذلك بنسبة اتفاق (60%) والشكل اللبناني (17) يوضح مقتراحات أفراد عينة البحث نحو التصميم الداخلي الحالي لأماكن إقامة الحجيج بالمشاعر المقدسة بمشعر منى تحديداً وفقاً للنسبة المئوية لكل مقترن.

يبتبيّن من الجدول (6) عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين مفترضات أفراد عينة البحث نحو التصميم الداخلي الحالي لأماكن إقامة الحجيج بالمشاعر المقدسة بمشعر منى تحديداً، حيث جاءت قيمة "كا²" غير دالة احصائيأً، مما يدل على اتفاق أفراد عينة البحث على مفترضاتهم، حيث تراوحت نسب الاتفاق على المفترضات ما بين (60-100%)، وجاءت أهم المفترضات مرتبة تنازلياً كالتالي:

١- التصميم الداخلي يحتاج للمزيد من الخدمات داخل إطار أماكن الإقامة بمشعر منى بنسبة اتفاق (100%).

2- يمكن تحسين الخدمات بصورة أفضل عن طريق التقنيات الذكية والمعايير البيئية الأكثر صرامة بنسبة اتفاق (100%).

3- تجاج اماكن الإقامة بمعشر من لمزيد من التخطيط الخارجي
بوجود علامات محددة تساعد الحاج للعودة لاماكن اقامتهم
نـ تـقاـتـاتـ (٢٠٢)



شكل (17): مقتراحات أفراد عينة البحث نحو التصميم الداخلي الحالي لأماكن إقامة الحجيج بالمشاعر المقدسة بمشعر منى تحديداً وفقاً للنسبة المئوية لكل مقترح.

السؤال الثاني: ما هي أبرز النقاط التي تحتاج إلى تحسين في تصميم الفراغات بالمشاعر المقدسة كمشعر مني سواء بالخيام أو الأبراج؟
جدول (7): التكرارات والنسب المئوية ونتائج اختبار "كا2" لمقررات أفراد عينة البحث نحو أبرز النقاط التي تحتاج إلى تحسين في تصميم الفراغات بالمشاعر المقدسة كمشعر مني سواء بالخيام أو الأبراج. (أكثر من مفترض)

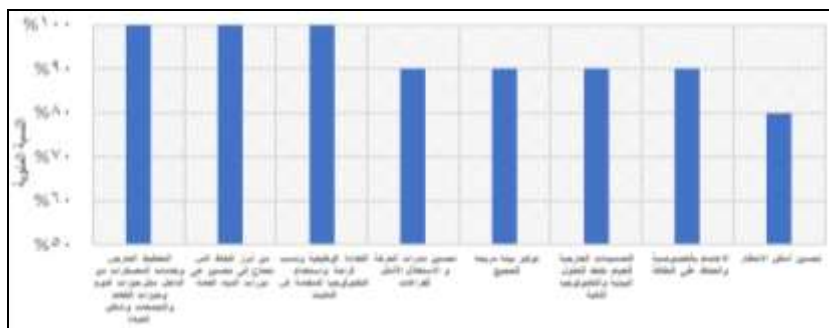
مستوى الدلالة	قيمة كا(2)	النسبة المئوية	التكرارات	العبارة	m
0.992	1.40	%100	30	التخطيط العام للموقع وخدمات الاقامة بالداخل مثل حيزات النوم والطعام والتجمعات واماكن العبادة تحتاج لمعالجة أفضل.	1
		%100	30	من ابرز القاطن التي تحتاج إلى تحسين هي دورات المياه العامة	2

مستوى الدلالة	قيمة (ك2)	النسبة المئوية	التكارات	العبارة	م
		%100	30	أهمية مراعاة الكفاءة الوظيفية ونسب الراحة واستخدام التكنولوجيا المتقدمة في التأثير.	3
		%90	27	تحسين ممرات الحركة والاستغلال الأمثل للفراغات بالذات بالخيام	4
		%90	27	توفير بيئة مريحة للحجاج من ناحية جودة التهوية والتكييف	5
		%90	27	التصميمات الخارجية والداخلية للخيام تفتقد للحلول البيئية والتكنولوجيا الذكية	6
		%90	27	الاهتمام بمراعاة الخصوصية في تصميم الفراغات الداخلية	7
		%80	24	تحسين أماكن الانتظار	8
				المجموع	
				222	

- 3- مراعاة الكفاءة الوظيفية ونسب الراحة واستخدام التكنولوجيا المتقدمة في التأثير وخاصية بالخيام بنسبة اتفاق (100%).
- 4- تحسين ممرات الحركة والاستغلال الأمثل للفراغات بالذات بالخيام (%)90).
- 5- توفير بيئة مريحة للحجاج من ناحية جودة التهوية والتكييف وتوفير العزل الحراري الجيد للفراغات بالمشاعر المقدسة بمني كونه أكثر أماكن الإقامة للحجاج بنسبة اتفاق (90%).
- 6- التصميمات الخارجية والداخلية للخيام بمنى تفتقد للحلول البيئية والتكنولوجيا الذكية بنسبة اتفاق (90%).
- 7- الاهتمام بمراعاة الخصوصية في تصميم الفراغات الداخلية بالخيام بمنى وكذلك بالأبراج بنسبة اتفاق (90%).
- 8- تحسين أماكن الانتظار بالمشاعر المقدسة بمني الانتظار بالخيام أو الأبراج.

يتبيّن من الجدول (7) عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين مقترنات أفراد عينة البحث نحو أبرز النقاط التي تحتاج إلى تحسين في تصميم الفراغات بالمشاعر المقدسة كمشعر منى سواء بالخيام أو الأبراج، حيث جاءت قيمة "ك2" غير دالة احصائيًا، مما يدل على اتفاق أفراد عينة البحث على مقترناتهم، حيث تراوحت نسب الاتفاق على المقترنات ما بين (80% - 100%)، وجاءت أهم المقترنات مرتبة تنازليًا كالتالي:

- الخطيط العام للموقع بالمشاعر المقدسة وتصميم الفراغات الداخلية وخدمات الإقامة من الداخل مثل حيزات النوم والطعام والتجهيزات وأماكن العبادة تحتاج لمعالجة تكنولوجية أفضل بنسبة اتفاق (100%).
- من أبرز النقاط التي تحتاج إلى تحسين هي دورات المياه العامة بالخيام والأبراج حيث لم يراعي بتصميمها تكنولوجيا ذكية تحد من هدر الطاقة والمياه ولا توفير منافذ للتهوية الميكانيكية الجيدة بنسبة اتفاق (100%).



شكل (18): مقترنات أفراد عينة البحث نحو أبرز النقاط التي تحتاج إلى تحسين في تصميم الفراغات بالمشاعر المقدسة كمشعر منى سواء بالخيام أو الأبراج.

السؤال الثالث: ما هي الحلول المقترنة لتحسين كفاءة واستخدام الفراغات بالمشاعر المقدسة عموماً وبمنى تحديداً؟

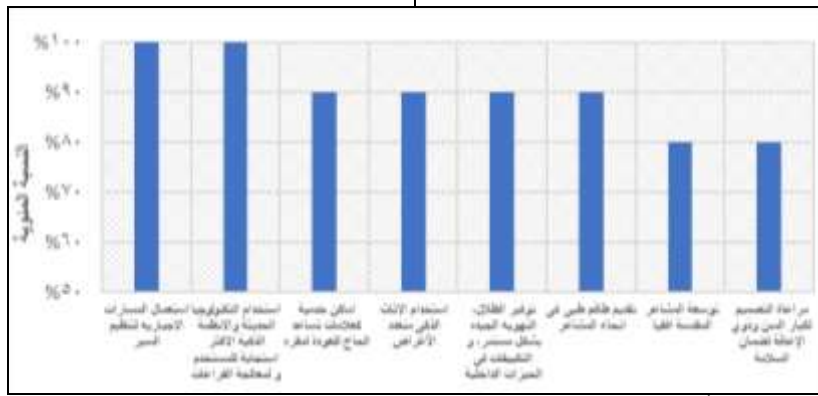
جدول (8): التكرارات والنسب المئوية ونتائج اختبار "ك2" لمقترنات أفراد عينة البحث نحو الحلول لتحسين كفاءة واستخدام الفراغات بالمشاعر المقدسة عموماً وبمنى تحديداً. (أكبر من مقترن)

مستوى الدلالة	قيمة (ك2)	النسبة المئوية	التكارات	العبارة	م	
0.988	1.33	%100	30	استعمال المسارات الإجبارية لتنظيم السير بالفراغات الداخلية.	1	
		%100	30	استخدام التكنولوجيا الحديثة والأنظمة الذكية الأكثر استجابة للمستخدم ولمعالجة الفراغات الداخلية.	2	
		%90	27	تحديد أماكن خدمية كعلامات تساعد الحاج للعودة لمقره.	3	
		%90	27	استخدام الآلات الذكي متعدد الأغراض بالفراغات الداخلية.	4	
		%90	27	توفير الطلال، التهوية الطبيعية الجيدة بشكل مستمر، والتهوية الميكانيكية عن طريق تكييف الهواء في الحيزات الداخلية.	5	
		%90	27	توفير عيادات وطواقي طبية في أنحاء المشاعر مجهزة بالخدمات الطبية المتنفذة.	6	
		%80	24	توسيعة المشاعر المقدسة افقياً.	7	
		%80	24	مراعاة التصميم لكبار السن وذوي الإعاقة لضمان السلامة	8	
				المجموع		
				224		

- 4- استخدام الاثاث الذي متعدد الاغراض بالفراغات الداخلية بالخيام والابراج بنسبة اتفاق (%90).
- 5- توفير الظلل التهوية الطبيعية والميكانيكية الجيدة، والعزل الحراري للفراغات بالخيام والابراج بنسبة اتفاق (%90).
- 6- توفير عيادات وطواقم طبية في احياء المشاعر بمنى، بنسبة اتفاق (%90).
- 7- توسيعة المشاعر المقدسة افقياً بنسبة اتفاق (%80).
- 8- مراعاة التصميم لبار السن وذوي الإعاقة لضمان السلامة والشكل البياني (19) يوضح مقتراحات أفراد عينة البحث نحو الحلول لتحسين كفاءة واستخدام الفراغات بالمشاعر المقدسة بمنى.

يتبيّن من الجدول (8) عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين مقتراحات أفراد عينة البحث نحو الحلول لتحسين كفاءة واستخدام الفراغات بالمشاعر المقدسة عموماً وبمشرع منى تحدّياً، حيث جاءت قيمة "كاي²" غير دالة احصائياً، مما يدل على اتفاق أفراد عينة البحث على مقتراحاتهم، حيث تراوحت نسب الاتفاق على المقترنات ما بين (80%-100%)، وجاءت أهم المقترنات مرتبة تنازلياً كالتالي:

- 1- استعمال المسارات الإجبارية لتنظيم السير بالفراغات الداخلية بنسبة اتفاق (100%).
- 2- استخدام التكنولوجيا والأنظمة الذكية الأكثر استجابة للمستخدم ولمعالجة الفراغات الداخلية بنسبة اتفاق (100%).
- 3- تحديد أماكن خدمية كعلامات تساعد الحاج للعودة لمقره بنسبة اتفاق (90%).



شكل (19): مقتراحات أفراد عينة البحث نحو الحلول لتحسين كفاءة واستخدام الفراغات بالمشاعر المقدسة بمنى.

السؤال الرابع: كيف يمكن توظيف التكنولوجيا الذكية لتحسين جودة الفراغات الداخلية بالمشاعر المقدسة كمشعر منى بالخيام أو الأبراج؟
جدول (9): التكرارات والنسب المئوية ونتائج اختبار "كاي²" لمقتراحات أفراد عينة البحث نحو إمكانية توظيف التكنولوجيا الذكية لتحسين جودة الفراغات الداخلية بالمشاعر المقدسة كمشعر منى بالخيام أو الأبراج. (أكبر من مقترح)

مستوى الدلالة	قيمة ك(2)	النسبة المئوية	التكرارات	العبارة	m
0.957	4.38	%100	30	تحديد تطبيقات ممكن استخدامها على ساعات ذكية او الهواتف تختص بالإرشاد والتوجيه ومتبايعة الحالات الصحية للحجاج.	1
		%100	30	استخدام الاستشعار الذاتي في الإضاءة وصنابير المياه للتهدية وتحسّن الحرارة والرطوبة للتمكن من إدارة المشاكل وتحقيق الاستدامة بالفراغات الداخلية والعمامة.	2
		%100	30	تطبيق التكنولوجيا الذكية كأحد وسائل علاج القضايا المتعلقة بالسلامة، توضيح اتجاهات الطرق وعلامات المواقع الهمامة، والمعلومات المرئية.	3
		%90	27	توفير برامج تساعد الحجاج على معرفة مناسك الحج والعمرة وبرامج تعرّفهم بكل ما يشتمل عليه المكان المقدس وأماكن الأزدحام والتوقّت لقضية العمرة.	4
		%90	27	استخدام خامات النانو ذاتية التنظيف في التصميم الداخلي والاثاث لمنع التساقط الأرضية او الميكروبات او للحماية من الأمطار والعوامل الجوية.	5
		%90	27	استخدام الطاقة المتعددة لتحقيق الاستدامة بالمشاعر المقدسة. وكذلك الاستفادة من تقنيات إعادة التدوير للمياه والنفايات لقليل الاستهلاك وتحسين الاستدامة البيئية.	6
		%90	27	استخدام تطبيقات التعرف البيومترى للوجه على مدخل الخيام والغرف بالأبراج وتسجيل البيانات، لتسهيل التعرف على المفقودين وتوفير إحصائية عن اعداد الحجاج في كل منطقة.	7
		%80	24	توفير الإدارات الحازمة والامن والمراقبة الذكية بتوفير كاميرات مراقبة متصلة بالذكاء الاصطناعي لمراقبة السلامة العامة واكتشاف الحوادث والطوارئ بشكل فوري.	8
		%80	24	تطبيق نظم مرنّة قابلة للتعديل تتحقق ديناميكية المساحات، والاستفادة من تكنولوجيا النكاء وتحليل البيانات لإدارة الحشود وتنظيمها داخل الخيام والأبراج.	9
		%80	24	استخدام اثاث ذكي قابل للتحول ومتعدد الوظائف وتغيير مقاساته بفراغات الخيام والأبراج للاستفادة القصوى من المساحات.	10

		%70	21	زيادة المساحة المزروعة وربط التصميم بالبيئة والطبيعة.	11
		%70	21	الاعتماد على المواد الحيوية للقضاء على التلوث والانبعاثات سواء في خامات الخيام او الايثاث الداخلي وتكون قابلة لإعادة التدوير بسهولة.	12
		312		المجموع	

التقليل الاستهلاك وتحسين الاستدامة البيئية بنسبة اتفاق (%) 90.

استخدام تطبيقات التعرف على الوجه على مدخل
الخيام والغرف بالأبراج وتسجيل البيانات، لتسهيل التعرف
على المفقودين وتوفير إحصائية عن اعداد الحاج في كل
منطقة بنسبة اتفاق (90%).

-8 توفير الإدارات الحازمة والامن والمراقبة الذكية بتوفير كاميرات مراقبة متصلة بالذكاء الاصطناعي لمراقبة السلامة العامة واكتشاف الحوادث والطوارئ بشكل فوري بنسبة اتفاق (80%).

9- تطبيق نظم مرنة قابلة للتعديل تحقق ديناميكية المساحات، والاستفادة من تكنولوجيا الذكاء وتحليل البيانات لإدارة الحشود وتنظيمها داخل الخيام والابراج بنسبة اتفاق (%80).

- 10- استخدام اثاث ذكي قابل للتحول ومتعدد الوظائف وتتغير مقاساته بفراغات الخيام والابراج للاستفادة القصوى من المساحات بنسبة اتفاق (80%).

- 11- زيادة الارقام المليونية في الملاجئ والمؤسسات الخدمية.

11- رياض المساحة المروعة وربط التصميم بالبيئة والطبيعة
بنسبة اتفاق (70%)

12- الاعتماد على المواد الحيوية للقضاء على التلوث والانبعاثات
سواء في خامات الخيام أو الآثار الداخلية وتكون قابلة لإعادة

التوسيع بسهولة بنسبة اتفاق (70%)
والشكل البياني (20) يوضح مقترحات أفراد عينة البحث نحو
إمكانية توظيف التكنولوجيا الذكية لتحسين جودة الفراغات الداخلية
بالمcasur المقدسة كمشعر مني بالخiam أو الابراج.

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

يتبين من الجدول (9) عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين مقررات أفراد عينة البحث نحو إمكانية توظيف التكنولوجيا الذكية لتحسين جودة الفراغات الداخلية بالمباني المقسمة كمشرع منى بالخيار أو الأليراج، حيث جاءت قيمة "ك2ا" غير دالة احصائياً، مما يدل على انفاق أفراد عينة البحث على مقرراتهم، حيث تراوحت نسب الاتفاق على المقررات ما بين (70% - 100%)، وجاءت أهم المقررات مرتبة تنازلاً كالتالي:

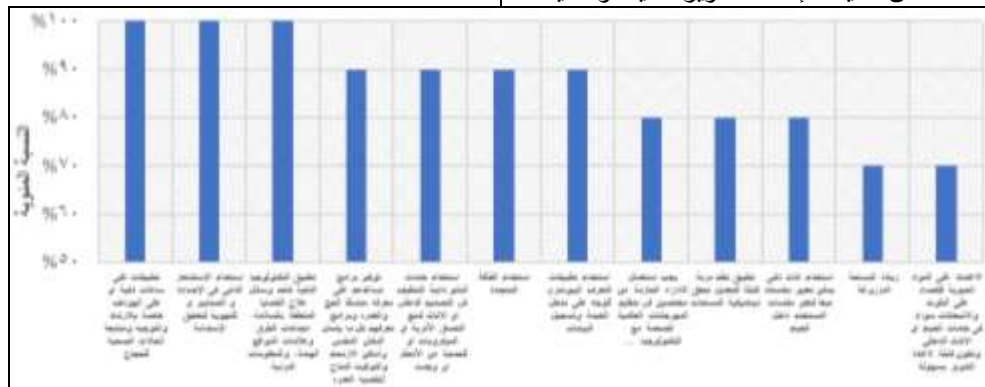
- تحديد تطبيقات ممكن استخدامها على ساعات ذكية او الهاتف تختص بالإرشاد والتوجيه ومتابعة الحالات الصحية للحجاج بنسبة اتفاق (100%).

-2 استخدام الاستشعار الذاتي في الإضاعة وصنایر المياه وللتهوية وتحسس الحرارة والرطوبة للتمكن من إدارة المشاكل ولتحقيق الاستدامة بالفراغات الداخلية وال العامة بنسبة اتفاق (100%).

3- تطبيق التكنولوجيا الذكية كأحد وسائل علاج القضايا المتعلقة بالسلامة، توضيح اتجاهات الطرق وعلامات المواقع الهامة، والمعلومات المرئية بنسبة اتفاق (100%).

-4
لوقير برنامج ساعد الحجاج على معرفة مناسك الحج والعمرة وبرامج تعرفهم بكل ما يشتمل عليه المكان المقدس وأماكن الازدحام والتوفيق لتنقية العمرة بنسبة اتفاق (90%).

- 5- استخدام خامات النانو ذاتية التنظيف في التصميم الداخلي والاثاث لمنع التساق الأثرية او الميكروبات او للحماية من الامطار والعوامل الجوية بنسبة اتفاق (90%).
- 6- استخدام الطاقة المتتجدة لتحقيق الاستدامة بالمشاعر المقدسة. و كذلك الاستفادة من تغيرات اعادة التدوير للمياه والفايبات.

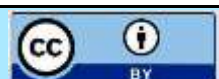


شكل (20): مقتراحات أفراد عينة البحث نحو إمكانية توظيف التكنولوجيا الذكية لتحسين جودة الفراغات الداخلية بالمساجد المقدسة كمشعر مني بالخيام أو الأبراج

السؤال الخامس: ما هي أهم المعايير التي يجب مراعاتها عند تصميم فراغات ذكية للحجيج بالمشاعر المقدسة بمنى؟

جدول (10): التكرارات والنسب المئوية وتنتائج اختبار "كا2" لمقررات أفراد عينة البحث نحو أهم المعايير التي يجب مراعاتها عند تصميم فراغات ذكية للحجيج بمشعر منى. (أكثر من مقترن)

مستوى الدلالة	قيمة كا ²	النسبة المئوية	النكرارات	العبارة	م
0.995	5.61	%100	30	مراجعة بعد الصحي وتعزيز صحة ورفاهية المستخدم عند الاقامة بالخيام وحيزاتها الداخلية ومحيطها البيئي.	1
		%100	30	مراجعة سهولة الحركة وسهولة الاستخدام وتقسيم المساحات بشكل منظم وأكثر مرونة وقابلية الامتداد والتعديل.	2
		%100	30	استخدام وتصميم فراغات ذكية متعددة الاستخدام بطريقة قابلة للتحول لتناسب مختلف الأنشطة، مثل النوم، تناول الطعام، والتجمعات الدينية والربط بعناصر تحكم رئيسية.	3



مستوى الدلالة	قيمة (كا²)	النسبة المئوية	التكارات	العبارة	
		%100	30	تحقيق الكفاءة بالاحة الحرارية والسمعية والصوئية والصوتية	م
		%100	30	استخدام خامات ذكية بالفراغات والاثاث، وتنظيم حلول التخزين الذكي للمقتنيات الشخصية للحجاج.	4
		%100	30	الاعتماد على التقنيات الذكية الفاعلية لسرعة الاستجابة مع متطلبات المستخدم (الاثاث متعدد الاستخدام، الانظمة الذكية للتكييف والكهرباء وادارة المياه والطاقة، واعتماد النباتات الغير مستهلكة للمياه وذات الانبعاثات العطرية)	5
		%100	30	تحقيق المعايير الامنية والسلامة: كتوفر انظمة إنذار مبكر بتوفير اجهزة استشعار للدخان والحرائق تتبه فور حدوث طاري. كذلك أنظمة إطفاء ذاتية التشغيل تعتمد على التحليل الذكي للمخاطر. وأنظمة لمراقبة الشسود بكاميرات مراقبة بالكاميرات الاصطناعي تكشف عن أي اضطرابات أو طوارئ في الوقت الحقيقي. توفير اجهزة تعقب ذكية (RFID) أو (GPS) لمساعدة الحجاج في حال فقدانهم. أيضا تصميم ممرات إخلاء ذكية وعمل مسارات واضحة ومدروسة جيداً للخروج السريع في حالات الطوارئ. واضاءة طوارئ تعمل تلقائياً عند انقطاع التيار الكهربائي.	6
		%100	30	تيسير فترة الإقامة والراحة والتركيز على العبادة والخصوصية وذلك بتوفير حواجز ذكية قابلة للتحريك داخل الخيام لمنح الحجاج خصوصية أكبر. تصميم أماكن مخصصة للنساء تتناسب مع احتياجاتهاهن.	7
		%90	27	تطبيق معايير تنقية الهواء والتهوية الجيدة بشكل مستمر وذلك بتركيب مرشحات هواء ذكية تضمن نقاء الهواء داخل الخيام والأبراج، خاصة في أوقات الازدحام الشديد.	8
		%90	27	استعمال اللوحات الارشادية في جميع الأماكن مراعاة الاتصال والتوجيه الذكي، تثبيت شاشات رقمية ذكية تعرض الإرشادات والمعلومات الفورية للحجاج. تطوير تطبيقات هاتفية تساعده الحاج على التنقل والتواصل مع فرق الإغاثة عند الحاجة.	9
		%90	27	استخدام خامات تقاعلية كالخيام المصنوعة من مواد ذكية متغيرة الخصائص الحرارية تستخدم تقنية تغيير الطور (PCM) تتصدح الحرارة خلال النهار وتطلقها في الليل. ايضا خامات ذكية للجران بالأبراج كالطلاءات العاكسة للحرارة تعتمد على أكسيد التيتانيوم او جزيئات السيراميک لتقليل امتصاص الحرارة الخارجية يمكنها تنظيف نفسها ذاتياً من خلال تقنية (Photocatalytic) التي تكسر الأوساخ والبكتيريا. ايضا أرضيات تبريد طبيعية من مواد مسامية عالية تتصدح الماء وتطلقه تدريجياً ك بلاطات السيراميک المبردة بالماء او الأحجار البركانية. كذلك الزجاج الشمسي الذكي وهو زجاج شفاف دممح بخلايا شمسية، يتصدح أشعة الشمس ويجعله إلى طاقة كهربائية تستخدم لتشغيل الإضاءة الداخلية بالفراغات.	10
		%90	27	استخدام الأفكار التصميمية التي تعتمد على التجديد البيئي و إعادة الاستخدام و إعادة التدوير (recycle - upcycle)	11
		%90	27	تنبى معايير بيئية أكثر صرامة مثل معايير ليد الامريكي يفضل الاعتماد على نظام LBC (تحدي البناء الحي)	12
		%90	27	تطبيق انظمة النظافة الذاتية: كتوفر دورات مياه ومجاصل ذاتية التعقيم باستخدام الأشعة فوق البنفسجية واستخدام مواد مضادة للبكتيريا في المفروشات والأرضيات.	13
		%80	24	القرب من رمي الجمرات وعدم إنهاك الحجيج وتوفير وسائل الوصول السريع للجمرات وبقية المشاعر المقدسة بمكة.	14
		%80	24	استخدام مواد وخامات منعدمة الانبعاثات وقابلة لإعادة التدوير إدارة المخلفات الذكية: توفير حاويات ذكية تكبس النفايات تلقائياً وتحدد متى تحتاج إلى التفريغ. ومن ثم تبني حلول تدوير المخلفات العضوية لاستخدامها في إنتاج الطاقة أو الأسمدة.	15
		%70	21	مراقبة العوامل الاقتصادية كترشيد استهلاك الموارد: توفير انظمة إعادة تدوير المياه الرمادية لاستخدامها في دورات المياه.	16
		%70	21	تركيب صناییر ومراحيض ذكية تقل هدر المياه. الاعتماد على الإضاءة المستدامة: استخدام إضاءة LED موفرة للطاقة مع حساسات للحركة والإضاءة الطبيعية. تطوير إضاءة ببولوجية تحاكي دورة النوم الطبيعية للحجاج لضمان راحتهم.	17
		%70	21	مراقبة جميع الفئات العمرية بالتصميم خصوصاً كبار السن وذوي الاحتياجات الخاصة كتوفير ممرات واسعة بدون عائق لصمام تنقل الكراسي المتحركة. أسطح غير منزلقة لمنع السقوط. توفير مناطق استراحة فريدة توفير مقاعد في نقاط متعددة لنقليل الإجهاد. أسرة مرتفعة قليلاً تسهل عملية الجلوس والقيام، كذلك توفير أنظمة ذكية للمساعدة كإضاءة تلقائية عند الحركة لنقليل الحوادث الليلية. أنظمة تنبيه صوتية ومرئية للحالات الطارئة، بلغة واضحة تتناسب الجميع. حساسات حركة تتبه الفرق الطبية عند اكتشاف سقوط أو حالة طارئة.	18
		489		المجموع	

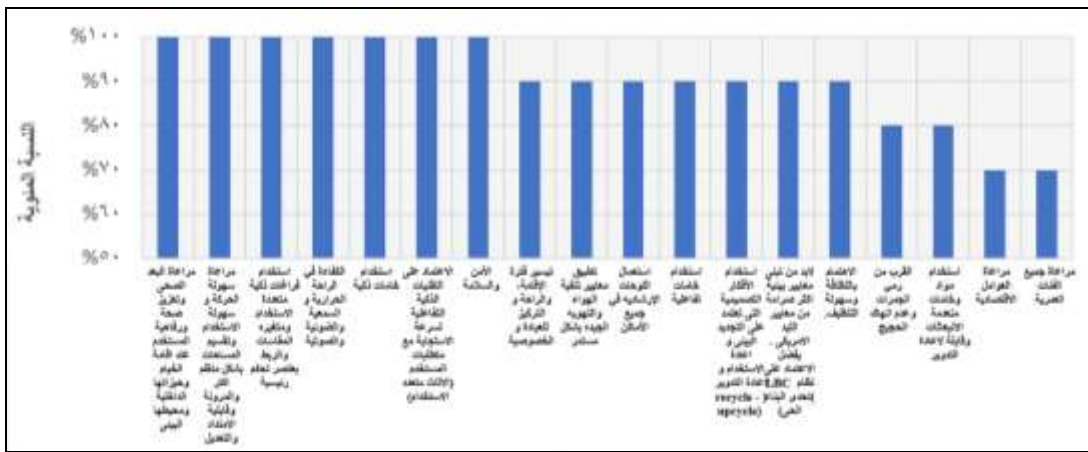
يتبعين من الجدول (10) عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين المقترنات ما بين (70% - 100%)، وجاءت أهم المقترنات مرتبة تنازلياً كالتالي:

1- مراقبة بعد الصحي وتعزيز صحة ورفاهية المستخدم عند الاقامة بالخيام وحيزاتها الداخلية ومحيطها البيئي بنسبة اتفاق

مقترنات افراد عينة البحث نحو أهم المعايير التي يجب مراعاتها عند تصميم فراغات ذكية للحجيج بالمشاعر المقدسة، حيث جاءت قيمة "كما2" غير دالة احصائية، مما يدل على اتفاق افراد عينة البحث على مقترناتهم، حيث تراوحت نسب الاتفاق على

- عالية تمتص الماء وتطلقه تدريجياً ك بلاطات السيراميك المبردة بالماء أو الأحجار البركانية. كذلك الزجاج الشمسي الذي وهو زجاج شفاف مدمج بخلايا شمسية، يمتص أشعة الشمس ويحوله إلى طاقة كهربائية مستخدمة لتشغيل الإضاءة الداخلية في الخيام والأبراج. بنسبة اتفاق (%90).
- 12- استخدام الأفكار التصميمية التي تعتمد على التجديد البيئي و إعادة الاستخدام و إعادة التدوير (recycle - upcycle) بنسبة اتفاق (%90).
- 13- تبني معايير بيئية أكثر صرامة مثل معايير ليد الأمريكية يفضل الاعتماد على نظام LBC (تحدي البناء الحي) بنسبة اتفاق (%90).
- 14- تطبيق أنظمة النظافة الذاتية: توفير دورات مياه ومغاسل ذاتية التعقيم باستخدام الأشعة فوق البنفسجية أو التقنيات المضادة للبكتيريا. استخدام مواد مضادة للبكتيريا في المفروشات والأرضيات. بنسبة اتفاق (%90).
- 15- القرب من رمي الجمرات وعدم إبعاد الحجيج وتوفير وسائل الوصول السريع للجمرات وبقية المشاعر المقدسة بمكة بنسبة اتفاق (%80).
- 16- استخدام مواد و خامات منعدمة الانبعاثات وقابلة لإعادة التدوير إدارة المخلفات الذكية: توفير حاويات ذكية ت Kis خل الخفافيات تلقائياً وتحدد متى تحتاج إلى التفريغ. ومن ثم تبني حلول تدوير المخلفات العضوية لاستخدامها في إنتاج الطاقة أو الأسمدة بنسبة اتفاق (%80).
- 17- مراعاة العوامل الاقتصادية كتشديد استهلاك الموارد: توفير أنظمة إعادة تدوير المياه الرمادية لاستخدامها في دورات المياه. تركيب صنابير ومراحيض ذكية تقلل هدر المياه. الاعتماد على الإضاءة المستدامة: استخدام إضاءة LED موفقة للطاقة مع حساسات للحركة والإضاءة الطبيعية. تطوير إضاءة بيولوجية تحاكي دورة النوم الطبيعية للحجاج لضمان راحتهم بنسبة اتفاق (%70).
- 18- مراعاة جميع الفئات العمرية بالتصميم خصوصاً كبار السن وذوي الاحتياجات الخاصة ك مراعاة التصميم المادي والوظيفي. ممرات واسعة بدون عوائق: لضمان تنقل الكراسي المتحركة بسهولة. أسطح غير مترفة: في الأرضيات داخل الخيام والممرات بالأبراج لمنع السقوط. توفر مناطق استراحة قريبة توفر مقاعد مريحة في نقاط متعددة لتقليل الإجهاد. أسرة مرتفعة قليلاً: تسهل عملية الجلوس والقيام، بدلاً من الفرش الأرضية التقليدية. كذلك توفير أنظمة ذكية للمساعدة تلقائياً عند الحركة لتقليل الحوادث الليلية. أنظمة تنبيه صوتية ومرئية للحالات الطارئة، بلغة واضحة تناسب الجميع. حساسات حركة تنبه الفرق الطبية عند اكتشاف سقوط أو حالة طارئة بنسبة اتفاق (%70).
- والشكل البياني (21) يوضح مفترحات أفراد عينة البحث نحو أهم المعايير التي يجب مراعاتها عند تصميم فراغات ذكية للحجيج بالمشاعر المقدسة بمنى.
- .%).
- 2- مراعاة سهولة الحركة وسهولة الاستخدام وتقسيم المساحات بشكل منظم وأكثر مرنة وقابلية الامتداد والتعديل بنسبة اتفاق (%100).
- 3- استخدام وتصميم فراغات ذكية متعددة الاستخدام بطريقة قابلة للتحول لتناسب مختلف الأنشطة، مثل النوم، تناول الطعام، والجماعات الدينية والربط بعناصر تحكم رئيسية بنسبة اتفاق (%100).
- 4- تحقيق الكفاءة بالراحة الحرارية والسمعية والضوئية والصوتية بنسبة اتفاق (%100).
- 5- استخدام خامات ذكية بالفراغات والاثاث، وتنظيم حلول التخزين الذكي للمقتنيات الشخصية للحجاج بنسبة اتفاق (%100).
- 6- الاعتماد على التقنيات الذكية التفاعلية لسرعة الاستجابة مع متطلبات المستخدم (الاثاث متعدد الاستخدام، الانظمة الذكية للتكييف والكهرباء وإدارة المياه والطاقة، واعتماد النباتات الغير مستهلكة للمياه وذات الانبعاثات العطرية) بنسبة اتفاق (%100).
- 7- تحقيق المعايير الأمنية والسلامة: لأنظمة إنذار مبكر وذلك بتركيب أجهزة استشعار للدخان والحرائق تتبه المسؤولين فور حدوث طارئ. كذلك أنظمة إطفاء ذاتية التشغيل تعتمد على التحليل الذكي للمخاطر. وأنظمة لمراقبة الحشود بكاميرات مراقبة بالذكاء الاصطناعي تكشف عن أي اضطرابات أو طوارئ في الوقت الحقيقي. توفير أجهزة تعقب ذكية (RFID أو GPS) لمساعدة الحجاج في حال فقدانهم. أيضاً تصميم ممرات إخلاء ذكية وعمل مسارات واضحة ومدروسة جيداً للخروج السريع في حالات الطوارئ. وإضافة طوارئ تعمل تلقائياً عند انقطاع التيار الكهربائي. بنسبة اتفاق (%100).
- 8- تيسير فترة الإقامة والراحة والتوكيل على العبادة والخصوصية وذلك بتوفير حاجز ذكية قابلة للتحريك داخل الخيام منح الحاج خصوصية أكبر. تصميم أماكن مخصصة للنساء تناسب مع احتياجاتهن بنسبة اتفاق (%90).
- 9- تطبيق معايير تقنية الهواء والتهوية الجيدة بشكل مستمر وذلك بتركيب مرشحات هواء ذكية تضمن نقاء الهواء داخل الخيام والأبراج، خاصة في أوقات الازدحام الشديد بنسبة اتفاق (%90).
- 10- استعمال اللوحات الإرشادية في جميع الأماكن مراعاة الاتصال والتوجيه الذكي، تثبيت شاشات رقمية ذكية تعرض الإرشادات والمعلومات الفورية للحجاج. تطوير تطبيقات هاتافية تساعد الحاج على التنقل والتواصل مع فرق الإغاثة عند الحاجة بنسبة اتفاق (%90).
- 11- استخدام خامات تفاعلية كالخيام المصنوعة من مواد ذكية متغيرة الخصائص الحرارية تستخدم تقنية تغيير الطور (PCM) تمتص الحرارة خلال النهار وتطلقها في الليل للحفاظ على بيئة مريحة داخل الخيام. ايضاً خامات ذكية للجران والأرضيات بالأبراج كالطلاءات العاكسة للحرارة تعتمد على أكسيد التيتانيوم أو جزيئات السيراميك لقليل امتصاص الحرارة الخارجية يمكنها تنظيف نفسها ذاتياً من خلال تقنية (Photocatalytic) التي تكسر الأوساخ والبكتيريا. ايضاً أرضيات تبريد طبيعية من مواد ذات مسامية





شكل (21): مقترحات أفراد عينة البحث نحو أهم المعايير التي يجب مراعاتها عند تصميم فراغات ذكية للحجيج بالمشاعر المقدسة بمني.

السؤال السادس: كيف يمكن تعزيز الاستدامة في تصميم أماكن إقامة الحجيج بالمشاعر المقدسة بمعنى؟

جدول (11): التكرارات والنسب المئوية ونتائج اختبار "كا2" لمقترحات أفراد عينة البحث نحو تعزيز الاستدامة في تصميم أماكن إقامة الحجيج بالمشاعر المقدسة بمني. (أكثر من مقترح)

مستوى الدلالة	قيمة (كا2)	النسبة المئوية	النكرارات	العبارة	م
0.972	3.33	%100	30	تحقيق جميع النقاط التي تطرح فكرة الاستدامة بدءاً من استخدام الخامات وحتى التصميم والتنفيذ وذلك بتصميم الخيام والابراج بمعنى مني.	1
		%100	30	اقتراح حلول تصميمية لوحدات الإقامة المؤقتة وتعزيز جودة الهواء والراحة البيئية بها عن طريق التهوية الطبيعية واستخدام مواد تنقية الهواء.	2
		%100	30	استخدام الخامات المستدامة والمحلية والصديقة للبيئة في الخيام والابراج وتقليل استخدام البلاستيك.	3
		%100	30	الاعتماد على مصادر الطاقة النظيفة والمتتجدة، وتسخيرها لخدمة أماكن الإقامة.	4
		%90	27	استخدام الأفكار والحلول الذكية على مستوى الخامات وتقنيات التنفيذ، مثل استخدام الحنفيات الذكية في تدوير المياه، واستخدام اضاءة تعتمد مستشعرات الحركة.	5
		%90	27	استخدام الخامات القابلة لإعادة التدوير في التشيبيات والاثاث.	6
		%90	27	الاعتماد على التصميم التجديدي البيئي واتباع معايير تحدي البناء الحي LBC التي تتوافق مع العقد الثالث من الآلية الثالثة.	7
		%90	27	تقليل الآثر البيئي للنفايات المترادفة وإدارتها وإعادة تدويرها.	8
		%80	24	استخدام الخامات الذكية (خفيفة الوزن، وذات القدرة على التحمل، والمناسبة للظروف المناخية للمنطقة، والتي تعمل على تخفيف البصمة الكربونية)	9
		%80	24		10
		%70	21	استخدام خيام قابلة للفك والتركيب واثاث قابل للفك والتركيب	11
المجموع					

- 3- استخدام الخامات المستدامة والمحلية والصديقة للبيئة في الخيام والابراج وتقليل استخدام البلاستيك بنسبة اتفاق (%100).
- 4- الاعتماد على مصادر الطاقة النظيفة والمتتجدة، وتسخيرها لخدمة أماكن الإقامة بنسبة اتفاق (%100).
- 5- استخدام الأفكار والحلول الذكية على مستوى الخامات وتقنيات التنفيذ، مثل استخدام الحنفيات الذكية في تدوير المياه، واستخدام اضاءة تعتمد مستشعرات الحركة بنسبة اتفاق (%90).
- 6- استخدام الخامات القابلة لإعادة التدوير في التشيبيات والاثاث والبناء بنسبة اتفاق (%90).
- 7- الاعتماد على التصميم التجديدي البيئي واتباع معايير تحدي البناء الحي LBC التي تتوافق مع العقد الثالث من الآلية الثالثة بنسبة اتفاق (%90).

يتبيّن من الجدول (11) عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين مقترحات أفراد عينة البحث نحو تعزيز الاستدامة في تصميم أماكن إقامة الحجيج بالمشاعر المقدسة، حيث جاءت قيمة "كا2" غير دالة احصائياً، مما يدل على اتفاق أفراد عينة البحث على مقتراحاتهم، حيث تراوحت نسب الاتفاق على المقتراحات ما بين (0-100%)، وجاءت أهم المقتراحات مرتبة تنازلياً كالتالي:

- 1- تحقيق جميع النقاط التي تطرح فكرة الاستدامة بدءاً من استخدام الخامات وحتى التصميم والتنفيذ، وتحقيق تصميم عراني من بنسبة اتفاق (100%).
- 2- اقتراح حلول تصميمية لوحدات الإقامة المؤقتة وتعزيز جودة الهواء والراحة البيئية بها عن طريق التهوية الطبيعية واستخدام مواد تنقية الهواء بنسبة اتفاق (100%).

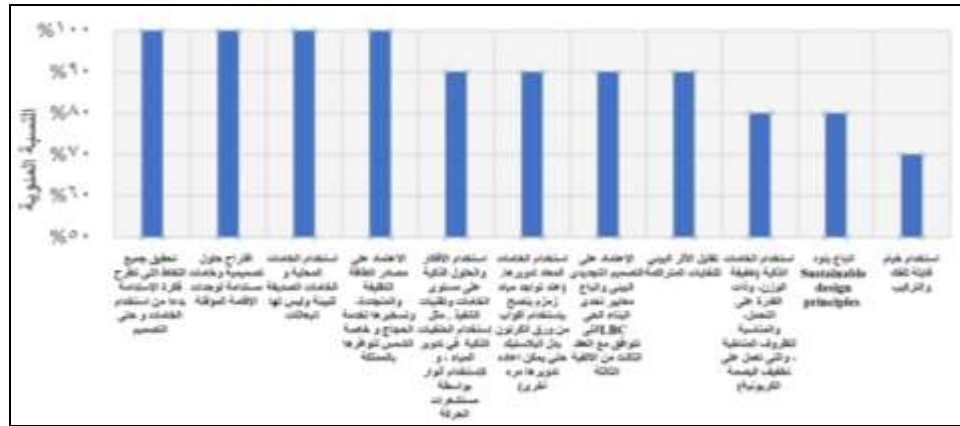
- 8- تقليل الآثار البيئي للنفايات المتراكمة وادارتها وإعادة تدويرها بنسبة اتفاق (90%).

9- استخدام الخامات الذكية (خفيفة الوزن، ذات القدرة على التحمل، والمناسبة للظروف المناخية للمنطقة، والتي تعمل على تخفيف البصمة الكربونية) بنسبة اتفاق (80%).

10- اتباع بنود Sustainable design principles بنسبة اتفاق (%80).

11- استخدام خيام قابلة للفك والتركيب وأثاث قابل للفك والتركيب بنسبة اتفاق (%70).

والشكل البياني (22) يوضح مقتراحات أفراد عينة البحث نحو تعزيز الاستدامة في تصميم أماكن إقامة الحجيج بمشعر منى.



شكل (22) مقتراحات أفراد عينة البحث نحو تعزيز الاستدامة في تصميم أماكن إقامة الحجيج بالمشاعر المقدسة.

السؤال السادس: كيف يمكن تصميم فراغات صديقة للبيئة تراعي الخصوصية الثقافية والدينية للحجيج بمشعر منى؟

جدول (12): التكرارات والنسب المئوية ونتائج اختبار "كا2" لمقررات أفراد عينة البحث نحو امكانية تصميم فراغات صديقة للبيئة تراعي
الخصوصية الفنية والدينية للحجيج بمشعر منى. (أكثـر من مفترض)

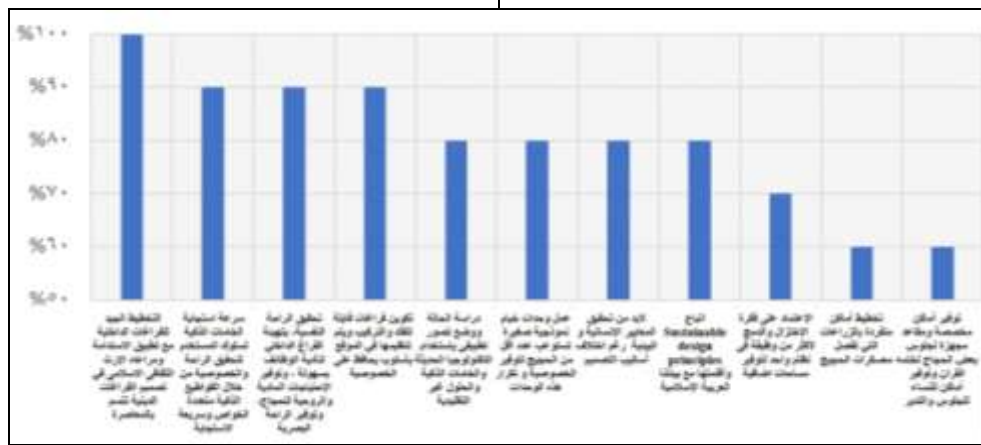
م	المجموع	العبارة	التكرارات	النسبة المئوية	قيمة ك(2)	مستوى الدلالة
1		التخطيط الذكي الجيد لفراغات الداخليّة مع تطبيق الاستدامة ومراعاه الإرث التقاوبي الإسلامي في تصميم الفراغات الدينية التي تتسم بالمعاصرة. كتحديد مساحات منفصلة للرجال والنساء داخل الخيام والأبراج وفقاً للشريعة الإسلامية.	30	%100		0.815
2		سرعة استجابة الخامات الذكية لسلوك المستخدم لتحقيق الراحة والخصوصية من خلال الحواجز الذكية متعددة الخواص وسرعة الاستجابة. واستخدام الزجاج الذكي في الأبراج، حيث يمكنه التحول من شفاف إلى معتن حسب الحاجة. كذلك الأبواب المزدوجة تتيح فصل المساحات عند الحاجة، خاصة في أماكن الوضوء أو الاستراحة.	27	%90		
3		تحقيق الراحة النفسية بتهيئة الفراغ الداخلي لتلبية الوظائف بسهولة، وتوفير الاحتياجات المادية والروحية للحجاج، وتوفير الراحة البصرية.	27	%90		
4		تكوين فراغات قابلة للفك والتركيب و يتم تنظيمها في الموقع باسلوب يحافظ على الخصوصية. استخدام حواجز قابلة للتعديل تتيح فصل المساحات حسب الحاجة.	27	%90		
5		دراسة الحاله ووضع تصوري تطبيقي باستخدام التكنولوجيا الحديثة والخامات الذكية والحلول غير التقليدية.	24	%80	6.00	
6		عمل وحدات خيام نموذجية صغيرة تستوعب عدد أقل من الحجاج لتوفير الخصوصية وتكرار هذه الوحدات. أيضاً تصميم مساحات مفتوحة وسط الأبراج أو بين الخيام تتيح للحجاج التفاعل والتواصل. كذلك فراغات وأماكن مخصصة للقراءة والتأمل تحتوي على مصاحف إلكترونية وأجهزة لوحية للوصول إلى المحتوى الديني بسهولة.	24	%80		
7		لابد من تحقيق المعايير الإنسانية والبيئية رغم اختلاف أساليب التصميم.	24	%80		
8		اتباع Sustainable design principles وأقمنتها مع بيئتنا العربية الإسلامية.	24	%80		
9		الاعتماد على فكرة الاختزال والدمج لأكثر من وظيفة في نظام واحد لتوفير مساحات اضافية	21	%70		
10		تخطيط أماكن متفردة بالزراعة والنباتات الخضراء التي تفصل مناطق الحجيج بمنى المساعدة على تنقية الهواء	18	%60		
11		توفير مصليلات مجهزة بالخيام والأبراج وتوفير أماكن للنساء للجلوس والتبرير تصاميم تعزز التركيز والسكنية.	18	%60		



- 5- دراسة الحالة ووضع تصور تطبيقي باستخدام التكنولوجيا الحديثة والخامات الذكية والحلول غير التقليدية بنسبة اتفاق (%80).
- 6- عمل وحدات خيام نموذجية صغيرة تستوعب عدد أقل من الحجاج ل توفير الخصوصية وتكرار هذه الوحدات. أيضاً تصميم مساحات مفتوحة وسط الأبراج أو بين الخيام تتبع للحاج الفاعل والتواصل. كذلك فراغات وأماكن مخصصة ل القراءة والتأمل تحتوي على مصايف إلكترونية وأجهزة لوحية للوصول إلى المحتوى الديني بسهولة بنسبة اتفاق (%80).
- 7- لابد من تحقيق المعايير الإنسانية والبيئية رغم اختلاف أساليب التصميم بنسبة اتفاق (%80).
- 8- اتباع Sustainable design principles العربية الإسلامية بنسبة اتفاق (%80).
- 9- الاعتماد على فكرة الاختزال والدمج لأكثر من وظيفة في نظام واحد لتوفير مساحات إضافية بنسبة اتفاق (%70).
- 10- تخطيط أماكن مشجرة بنباتات خضراء تفصل مناطق الحجيج للمساعدة على تنقية الهواء بنسبة اتفاق (%60).
- 11- توفير مصليات مجهزة بالخيام والأبراج وخاصة للنساء للجلوس والتذليل بتصميم تعزز السكينة بنسبة اتفاق (%60) والشكل البياني (23) يوضح مقررات أفراد عينة البحث نحو امكانية تصميم فراغات صديقة للبيئة تراعي الخصوصية الثقافية والدينية للحجيج.

يتبيّن من الجدول (12) عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين مقررات أفراد عينة البحث نحو امكانية تصميم فراغات صديقة للبيئة تراعي الخصوصية الثقافية والدينية للحجيج، حيث جاءت قيمة "ك2" غير دالة احصائياً، مما يدل على اتفاق أفراد عينة البحث على مقرراتهم، حيث تراوحت نسب الاتفاق على المقررات ما بين 60%-100%، وجاءت أهم المقررات مرتبة تنازلياً كالتالي:

- الخطيط الذكي الجيد لفراغات الداخلي مع تطبيق الاستدامة ومراعاه الإرث الثقافي الإسلامي في تصميم الفراغات الدينية التي تتس بالمعاصرة، تحديد مساحات منفصلة للرجال والنساء داخل الخيام والأبراج بنسبة اتفاق (%100%).
- سرعة استجابة الخامات الذكية لسلوك المستخدم لتحقيق الراحة والخصوصية من خلال الحاجز الذكي متعدد الخواص. واستخدام الزجاج الذكي في الأبراج والذي يمكنه التحول من شفاف إلى معتم حسب الحاجة، كذلك الأبواب المزدوجة تتيح فصل المساحات عند الحاجة، خاصة في أماكن الوضوء أو الاستراحة بنسبة اتفاق (%90%).
- تحقيق الراحة النفسية بتقنية الفراغ الداخلي لتأدية الوظائف بسهولة، وتوفير الاحتياجات المادية والروحية للحجاج، وتوفير الراحة البصرية بنسبة اتفاق (%90%).
- تكوين فراغات قابلة للفك والتركيب ويتم تنظيمها في الموقع بأسلوب يحافظ على الخصوصية، استخدام حاجز قابل للتعديل تتيح فصل المساحات حسب الحاجة بنسبة اتفاق (%90%).



شكل (23): مقررات أفراد عينة البحث نحو امكانية تصميم فراغات صديقة للبيئة تراعي الخصوصية الثقافية والدينية للحجيج.

- إرشادية واضحة ونقاط تجمع مناسبة، واعتماد الأثاث الذكي، وتعزيز الظل والتهوية، مع مراعاة احتياجات كبار السن وذوي الإعاقة في التصميم الداخلي.
- يمكن توظيف التكنولوجيا الذكية في تحسين جودة الفراغات الداخلية بالمشاعر المقدسة من خلال استخدام أنظمة إدارة ذكية للطاقة، تحسين التهوية والإضاءة، وتوفير حلول مبتكرة للتفاعل مع الحجاج عبر تطبيقات ذكية.
- عند تصميم فراغات ذكية للحجيج بالمشاعر المقدسة بما في تحديداً، يجب مراعاة تحقيق بيئة صحية وآمنة، استخدام أثاث وأنظمة متعددة الوظائف، تطبيق تقنيات لتنقية الهواء، وتوفير حلول مبتكرة للنظافة والصيانة.
- يتطلب تعزيز الاستدامة في تصميم أماكن إقامة الحجيج بالمشاعر المقدسة الاعتماد على الطاقة النظيفة، استخدام مواد مستدامة ومحلية، وتطبيق معايير التصميم البيئي التجديدي، بالإضافة إلى تبني استراتيجيات إعادة التدوير.
- يتطلب تصميم فراغات صديقة للبيئة في مشعر منى تخطيطاً ذكياً للمساحات، استخدام خامات ومواد مبتكرة، وتطبيق فكرة الاختزال والدمج لتحقيق أكثر من وظيفة في نظام واحد مع الحفاظ على الخصوصية الثقافية والدينية للحجيج.

Results

- تُظهر مقارنة الأداء البيئي بين الخيام التقليدية والأبراج الحديثة بشعر منى أن الخيام التقليدية تعاني من نقص في الكفاءة الوظيفية والتهوية مقارنة بالأبراج الحديثة التي توفر مساحات مريحة، وتهوية محسنة، وتقنيات حديثة.
- تشير المقارنة بين الخيام والأبراج الحديثة كأبراج كدانة أن الأبراج توفر بيئة أكثر راحة وเทคโนโลยية، مع مراعاة الخصوصية والراحة، بينما تعاني الخيام من التحديات المتعلقة بالازدحام والتنظيم، مما يؤثر على جودة تجربة الإقامة.
- يُظهر تقييم التصميم الداخلي لأماكن إقامة الحجيج بشعر منى أن الفراغات الحالية بالخيام والأبراج تواجه تحديات في الكفاءة العالية، وإدارة الموارد، وتحقيق التوازن بين الخصوصية والاستيعاب، مما يؤثر على جودة تجربة الإقامة للحجيج.
- أبرز النقاط التي تحتاج إلى تحسين في تصميم الفراغات بما في هو التخطيط العام والاستغلال الأمثل للمساحات الداخلية، وتعزيز الكفاءة الوظيفية للتصميم والأثاث، وتحسين جودة التهوية، ورفع مستويات الراحة والخصوصية للتلبية احتياجات الحاج بكافأة.
- تمثل أهم الحلول المقترنة لتحسين كفاءة واستخدام الفراغات بشعر منى في تنظيم مسارات السير بفعالية، وتوفير علامات

2. الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة (1444هـ): دليل الهوية المعمارية للمشاعر المقدسة، 1444هـ.
3. مطر، نرمين محمد (2013): معايير تطبيق مفاهيم وأبعاد التنمية المستدامة لرفع كفاءة مباني العمارة العربية، رسالة ماجستير غير منشورة بقسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة حلوان.
4. سويدان، عبير حامد (2013): جودة البيئة الداخلية في التصميم الداخلي المستدام وأثر الإعلان كمحدد في تنمية الوعي الثقافي، المؤتمر الثامن عشر بجامعة فيالدلفيا الدولية، عمان، الأردن.
5. العباسى، محمد حمزة (1445هـ): تقييم جودة مساكن الحجاج بمنى: تحليل شامل لمربع 38، دراسات وابحاث معهد خادم الحرمين الشريفين لباحثي الحج والعمراء، جامعة ام القرى.
6. El Zawahry, A. M.(2020):Towards effective design guidelines of pil grims housing in mina at Makkah city, Journal of Al-Azhar University Engineering Sector.
7. Shehata.A.M.(2016):Post-occupancy evaluation of pilgrims' accommodation: a case study of Mina in Makkah city, the 11 International Conference on Urban Regeneration and Sustainability,WIT conferences.
8. McLennan, J. F. (2004): The philosophy of sustainable design: The future of architecture. Eco tone, Kansas City Missouri.
9. Huovila, P. (1999): On the way towards sustainable building. Finland: VTT building technology.
10. Kibert, C. J. (2000): Sustainable construction: Green building design and delivery. John Wiley & sons Inc., Canda.
11. <https://sea.com.sa/mashaer/nmazej.htm>
12. <https://www.ngmisr.com/arab-news/saudi-news/tents-in-saudi-arabia>
13. <https://sabq.org/saudia/ycr4das39j>
14. <https://shahdnow.sa/165998/>
15. <https://hajj-traffic.com>
16. <https://www.haj.gov.sa/Haj>
17. <https://www.nusuk.sa/>
18. <https://rcme.gov.sa/>
19. <https://www.spa.gov.sa/N2120715>

التوصيات: Recommendation

- ضرورة التنسيق بين الجهات المعنية للحفاظ على البيئة والتراث العمراني بهدف تحديد المعوقات وإيجاد الحلول المناسبة لتنزيلها والتعاون مع (وزارة الحج) في تعزيز دور التصميم البيئي في التنمية المستدامة لمشعر منى المقدس.
- يجب تبني إنشاء الأبراج السكنية بمشعر منى على مراحل والاستغناء عن الخيام واعتماد التصميم المستدام لها لتوفير بيئة أكثر راحة وكفاءة، مع التركيز على تحسين الخصوصية والمساحات متعددة الاستخدامات التي تلبي احتياجات الحجاج.
- لضمان بيئة إقامة أكثر كفاءة وراحة للحجاج في منى، يُوصى بتحسين التخطيط العام للفراغات، وتعزيز استغلال المساحات الداخلية، واستخدام أثاث متعدد الوظائف، مع تطبيق حلول مبتكرة للتهوية، وتعزيز عوامل الراحة والخصوصية بما يتماشى مع احتياجات الحجاج المتوقعة.
- لتحسين كفاءة استخدام الفراغات الداخلية بالمشاعر المقدسة بمنى، يُوصى بتنظيم مسارات الحركة، وتعزيز الإرشادات ونقطات التجمع، واستخدام الأثاث الذكي، وتوفير الظل والتهوية، ومراعاة احتياجات كبار السن وذوي الإعاقة في التصميم.
- ضرورة توظيف التكنولوجيا الذكية ضمن تصميم منى يتكامل مع الشجير لتحسين إدارة الطاقة، وتحسين التهوية والإضاءة، بالإضافة إلى تيسير التفاعل مع الحجاج باستخدام تطبيقات ذكية.
- لتصميم فراغات ذكية تجمع بين الحلول الصحية والأمنية، يلزم اعتماد تصميم فراغات وأثاث متعدد الاستخدام بطريقة قابلة للتحول لتناسب مختلف الأنشطة، مثل النوم، تناول الطعام، والمجتمعات الدينية والربط بعناصر تحكم رئيسية، وتوفير تقنيات حديثة لتقوية الهواء، إضافة إلى تطوير حلول فحالة النظافة والصيانة.
- تطبيق حلول بيئية مستدامة في تصميم الأبراج الحديثة بمشعر منى وتبني معايير ليد الأمريكية والاعتماد على نظام LBC (تحدى البناء الحي) من خلال استخدام الطاقة النظيفة، بالإضافة إلى تعزيز استراتيجيات إعادة التدوير.
- يُوصى بتطبيق تخطيط ذكي للفراغات واستخدام مواد وخامات مبتكرة تتبع دمج الوظائف بشكل فعال، مع مراعاة الحفاظ على الخصوصية الثقافية والدينية للحجيج، وتقديم حلول بيئية مستدامة.

المراجع: References

1. بشاوي، عبد الرحمن محمد (1444هـ): تقييم الخيام المطورة من خلال المعايير المعمارية بمشعر منى بموسم حج 1444هـ، دراسات وابحاث معهد خادم الحرمين الشريفين لباحثي الحج والعمراء، جامعة ام القرى.

