

## المعايير التصميمية لفراغات المعمارية الداخلية في ضوء إنتشار الأوبئة العالمية Design standards for interior architectural spaces in light of the spread of global epidemics

م.د/ رائد رشدى يواقيم

دكتور مدرس بقسم الزخرفة - المعهد العالى للفنون التطبيقية-التجمع الخامس

**Dr. /Raed Roshdy Ywakeem**

Lecturer, Department of Decoration, Higher Institute of Applied Arts, Fifth Settlement

[raedroshdy@hotmail.com](mailto:raedroshdy@hotmail.com)

م.د/ أفنان سند محمد حيدر

دكتور مدرس بقسم التصميم الداخلى - المعهد العالى للفنون التطبيقية-التجمع الخامس

**Dr. / Afnan Sanad Mohammed Header**

Lecturer, Department of Interior Design - The Higher Institute for Applied Arts - Fifth Settlement

[afnan\\_header@hotmail.com](mailto:afnan_header@hotmail.com)

### الملخص

يواجه العالم في الشهور الأخيرة أزمة عالمية تمثلت في ظهور وباء الكورونا المستجد و التي لم يشهد لها مثيل منذ مائة عام ، وتزايدت أعداد الإصابات و الوفيات الهائلة في وقت قصير لم تستطع التجهيزات الصحية التي وفرتها أكثر دول العالم تقدماً بمواجهة تلك الأزمة واحتواها . مما أدى إلى ظهور احتياجات و متطلبات وظيفية خاصة في تصميم وحدات الإقامة لتلبية المتطلبات الصحية والوقائية التي فرضت أثناء العزل المنزلي نتيجة الضغط العالى على الأنظمة الصحية في جميع دول العالم .

انتشار وباء كورونا COVID-19 يسمى الجائحة من ناحية السرعة الرهيبة لانتشار المرض وانتقاله بين جميع الدول بشكل مخيف كان لابد علينا كمصممين في مجال تصميم الفراغات المعمارية من استيعابنا لما تفرضه تلك الجائحة من توجهات جادة للدفاع عن المناخ والبيئة ومكافحة التلوث ، وضرورة الاهتمام بصحة المساكن ، فإن التصميم الصحي المعتمد على دراسات ايكولوجية (وهي الدراسات التي تربط علاقة الإنسان ببيئته كأحد عناصرها)، يبلغ من الأهمية تضافره مع أنواع التصميم الأخرى في منظومة صحية تكنولوجية لفراغات السكنية و السياحية .

حيث أن التصميم الصحي من أهم مقوماته توفير مصادر متنوعة لأستدامة حياتنا وطرق عيشنا المعاصرة ويكون ذلك بالتركيز على عدة جوانب فنية وهندسية ووظيفية وبيئية وسلوكية وجمالية كلها تخدم النواحي النفسية والبدنية للإنسان . وما تعززه من مفاهيم وتقنيات لفراغات الداخلية الصحية و الذكية، التي تحتوى على مكيفات هوائية تقضى على الجراثيم والفيروسات.

ويتناول البحث دراسة الحلول المتطرورة في معالجة الاحتياجات الوظيفية المتزايدة في مواجهة فايروس الكورونا المستجد لدعم ورعاية حالات العزل المنزلي مع تحقيق معايير التصميم الصحي كوسيلة للوصول إلى أفكار تصميمية جديدة ومبتكرة لإحتواء المصايبين و وقاية ذويهم أثناء الإلتزام بتطبيق العزل المنزلي .

### الكلمات المفتاحية:

وحدات العزل ، التصميم الصحي ، الخامات الصحية

## abstract

In recent months, the world has faced a global crisis in the emergence of the new corona epidemic, which has not been seen in 100 years, and the number of casualties and deaths has increased dramatically in a short time the health supplies provided by the world's most advanced countries have been unable to cope with and contain this crisis. This led to the emergence of special functional needs and requirements in the design of residential units to meet the health and preventive requirements imposed during domestic isolation as a result of high pressure on health systems in all countries of the world.

The outbreak of the COVID-19 epidemic called the pandemic in terms of the terrible speed of the spread of the disease and its transmission among all countries in a frightening way we had to, as designers in the field of designing architectural spaces, we had to understand the serious trends imposed by that pandemic to defend the climate, environment and pollution, and the need to pay attention to the health of housing, the health design based on ecological studies (studies linking the relationship of man and its environment as one of its elements), is important in combining with other types of design in a technological health system for residential vacuums and Tourist.

Where the health design of its most important components provides a variety of sources for the sustainability of our lives and our contemporary ways of life and this is by focusing on several aspects of art, engineering, functional, environmental, behavioral and aesthetic all serve the psychological and physical aspects of the human. It promotes the concepts and techniques of healthy and smart internal vacuums, which contain air conditioners that eliminate germs and viruses.

The research deals with the study of advanced solutions in addressing the increasing functional needs in the face of the new Corona virus to support and care for cases of home insulation while achieving the standards of health design as a way to reach new and innovative design ideas to contain the injured and protect their loved ones during the commitment to the application of home insulation.

## Keywords:

Isolation units, health design, health materials

## المقدمة:

من خلال معاصرنا في الشهور الماضية من انتشار وباء كورونا COVID-19 بما يسمى الجائحة من ناحية السرعة الرهيبة لانتشار المرض وانتقاله بين جميع الدول بشكل مخيف كان لابد علينا كمصممين في مجال تصميم الفراغات المعمارية من استيعابنا لما تفرضه تلك الجائحة من توجهات جادة للدفاع عن المناخ والبيئة ومكافحة التلوث ، وما تعززه من مفاهيم وتقنيات للفراغات الداخلية الصحية والذكية، التي تحتوى على مكيفات هوائية تقضى على الجراثيم والفiroسات. و يمثل تصميم الفراغات المعمارية أعلى أشكال الأمل بحياة آمنة وسعيدة لمليارات الناس لما به من تطور ما بعد الوباء، كما تطور على امتداد القرن الماضي، الذي شهد جائحات كبرى. وشجاعة الناس وقدراتهم الفذة التي مكنتهـم من التأقلم والتعايش مع أوبئـة سابقة ، وادى الى إنشـاء المنتـجـعـات الصـحيـة و السـيـاحـيـة ، و المناـزـل المـضـيـئـة ، و ضـرـورة الـاـهـتمـام بـصـحة المسـاـكـن بـشـرفـاتـها المـفـتوـحة عـلـى الطـبـيـعـة ، حيث يـتـدـاخـلـ المـنـزـل وـالـحـديـقـة عـلـى غـرـارـ الـبـيـوـتـ الـقـلـيـدـيـة الـقـدـيمـة وـبـالتـالـى فـانـ

التصميم الصحي المعتمد على دراسات ايكولوجية (وهي الدراسات التي تربط علاقة الإنسان بيئته بأحد عناصرها)، يبلغ من الأهمية تضارفه مع أنواع التصميم الأخرى في منظومة صحة تكنولوجية لفراغات السكنية و السياحية .

### **مشكلة البحث :**

المعوقات والمستجدات الكثيفة من الاحتياجات القصوى لمواجهة الأزمة العالمية لفيروس كورونا كان أهمها عزل المصابين في منازلهم مع إتخاذ إجراءات وقائية لحماية أسرهم الذين يقيمون في ذات المحيط بالإضافة إلى اتجاه الكثيرين للبحث عن سبل صحية للحياة العادلة متمثلة في التغذية السليمة والتواجد في بيئة صحية قد لا تتوافر في الكثير من المساكن في مجتمعات مليئة بالتلوك كدول العالم الثالث ومنها مصر .

### **أهمية البحث :**

تأتي أهمية البحث من استمرار الموجات المتتابعة لجائحة كورونا وتأكيد العاملين في الانظمة الصحية بمختلف دول العالم من انها لن تكون الموجة الاخيرة او الوباء الاخير واعتقادهم باحتماليات كبيرة لانتشار بعض الوبئات الاخرى والتي قد تجتاح العالم في السنوات المقبلة . ولذلك فمن الضروري البحث عن امكانيات للعيش الآمن صحيا في ظل الظروف القائمة المستقبلية ، وتوفير بيئة صحية مناسبة لعزل داخل المسكن تساعد على التخفيف عن مستشفى العزل التي امتلأت ولم يوجد بها مكان .

### **أهداف البحث :**

الوصول إلى معايير تصميمية محددة وحلول سريعة لمواجهة العجز الكبير في المستشفيات لبناء وحدات عناية وعزل للمصابين داخل منازلهم و وحدات الإقامة السياحية تتسم بسرعة التنفيذ وقابلة للنقل والتحرك و الفك و التركيب على أن تتوافر بها القياسات و المعايير الوقائية و المواصفات الصحية للتصميم الداخلي .

### **فرضيات البحث :**

وجود معايير تصميمية يمكن اتباعها للوصول إلى فراغ معماري صحي معزول عن البيئة الخارجية بدلاً من عزل المصابين في المستشفيات .

### **منهجية البحث :**

المنهج الوصفي والتحليلي للمتغيرات المستجدة وتطبيق المعايير المختلفة لتوفير فراغ معماري آمن صحيا ونفسيا بما يشكل منطقة منعزلة عن البيئة المحيطة . وقياس لرد فعل المواطن العادي واحساسه لتلك الجائحة ومتمثلة من خطر واقتناعه بدور المصمم للتدخل السريع وإيجاد حلول بديلة من خلال استبيان لقياس ذلك .

### **وحدات الإقامة وصحة الإنسان :**

الفراغ المعماري الداخلي والذي يمثل المسكن له تأثير رئيسي على الصحة البدنية و النفسية و الاجتماعية لشاغليه. ولا يقتصر هذا التأثير في قدرة المسكن على توفير الحماية من مؤثرات البيئة الخارجية . بل يمتد ليشمل إمكانية التعامل مع متطلبات و إحتياجات البيئة الداخلية بما يضمن للإنسان حياة صحية آمنة مما يعكس ذلك على الإنسان و مسكنه و يظهر في الحفاظ على صحة الإنسان داخل المسكن و يتربّع عليها إحساسه بالأمان والراحة والمتعة الكاملة. ومن هنا يظهر ما للمسكن الذي يلبى إحتياجات الإنسان و يقيه من العوامل الخارجية ، و يحفظ له الأمان من أهمية قصوى في التأثير عليه وعلى حياته . وهذا المسكن الذي يمتلك من المميزات و الخصائص التي تجعل منه مسكنًا مناسبا هو المسكن الصحي و المخطط التالي يوضح ذلك.

## معايير المسكن الصحي

### الخصائص الصحية للصحة العضوية

- \* تحقيق الراحة الحرارية .
- \* تحقيق الراحة البصرية .
- \* تحقيق الراحة السمعية .
- \* تحقيق تواجد أشعة الشمس .
- \* تحقيق عوامل المناخ الجاف .
- \* تحقيق التهوية الجيدة .
- \* تحقيق انعدام الملوثات .
- \* التحكم في تقليل المجالات الكهرومغناطيسية .

### الخصائص الصحية للصحة النفسية

- \* تحقيق العناصر الجمالية .
- \* تحقيق الطاقة الإيجابية .
- \* تحقيق عناصر الأمان .
- \* تحقيق عوامل الهدوء والسكينة .
- \* تحقيق مبادئ الخصوصية .
- \* تحقيق فاعلية الخطط الزمنية و اختصار المجهود .
- \* تحقيق الوظيفة .
- \* تحقيق المعايير الاجتماعية للمستخدمين.

ومن اهم المعايير الازمة لتصميم المفراغ المعماري هو توفير البيئة الصحية الملائمة التي تساعد على الأداء الوظيفي المطلوب تحقيقه للمستخدمين بكفاءة وجودة عالية ، حيث توضح هذه المعايير الحدود الدنيا الواجب توافرها في المباني و المنشآت بشكل عام لكي تؤدي وظيفتها بالكفاءة المطلوبة .

<https://diabetancreas.blogspot.com/2016/06/terms-healthy-housing.html>

<https://www.hud.govt.nz/residential-housing/healthy-rental-homes/healthy-homes-standards>

ويرى Yang في دراسته البحثية عن تصميم الفراغات المعمارية الداخلية قد انتقد بشدة اهمال الجانب التصميم في تحقيق الصحة الجسدية والتقليل من الانبعاثات واستخدام الخامات بحذر مما قد تضر بصحة المستخدم ( Yang Et Al 2011 )

### الفراغات المعمارية :

الفراغ المعماري كمحدد لفراغ الإنسان حيث يعيش الإنسان في مجموعة من الفراغات الداخلية المتباينه في الحجم والشكل لتلبية احتياجاته ومتطلباته الوظيفية وقد شهد هذا المصطلح تقسيرياً للمعماري Jenks حيث ركز على مبدأ الشعور بالفراغ و ما تعيشه تلك العملية الوجданية المترادلة بين المتنقى والفراغ المحيط ( Broadbent & Jenks, "Signs, Symbols, 1980) وهو مبدأ مثير للاهتمام ومحفز للمصمم .

### تفاعل الإنسان مع الفراغ :

ويعتبر الإنسان جزء من البيئة يؤثر فيها وتؤثر فيه ويتفاعل معها في سبع مناطق رئيسية متداخلة ومتراكبة وهى :-

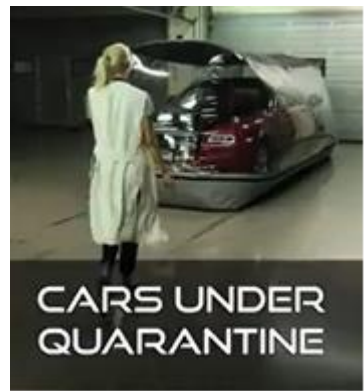
- ١ . المنطقة الإدراكية : حيث يدرك الإنسان بيئته من حوله وجميع العناصر و التفاصيل الخاصة بها .
- ٢ . المنطقة التعبيرية : يظهر تعبير البيئة الخارجية من خلال الشكل واللون والمعنى الرمزيه و يستقبله الإنسان تبعاً لبيئته الداخلية .
- ٣ . المنطقة الجمالية : الجمال نسبي حيث يختلف مفهومه من شخص لأخر ومن مجموعة إلى أخرى .
- ٤ . المنطقة المجهزة : تساعد التجهيزات والإمكانيات البيئية المتاحة على سهولة ممارسة الأنشطة لما لها من تأثير على الإنسان وصحته .
- ٥ . منطقة العلاقات البيئية : تحدد هذه المنطقة مدى حركة الفرد وتوزيع مناطق النشاط العام ومرات التردد .
- ٦ . المنطقة المتوافقة : هي البيئة التي تدعم ممارسة الأنشطة .

### السلوك للحماية من الأمراض

تعتبر المدرسة الوظيفية السلوك هو ذلك التكيف الحادث بين الكائن والبيئة. خاصة البيئة الداخلية ويظهر ذلك في استخدام الإنسان لعناصر الفراغ . ( عبدالله 1990 7,9 )

### وحدات إقامة حديثة مجهزة للحماية من كورونا :

بعد انتشار فيروس كورونا المستجد ، ازداد الطلب على هذه المنازل المتطورة بشكل ملحوظ ، نظراً لإمكانيتها على تأمين فراغات صحية منعزلة عن البيئة الخارجية بشكل كامل. وبعد تفشي الكورونا في العديد من المناطق حول العالم، بدأت الأبحاث العلمية في ابتكار آليات لوسائل الحماية منه ، و العمل على الدمج مع التقنيات الحديثة التي تقدمها المنازل الذكية المتطورة ، فكان من ضمن ما توصلوا إليه هو طريقة لتعقيم الأشخاص القادمين بالسيارات فور وصولهم إلى المدخل الرئيسي ، كما أن هناك أجهزة مخصصة لفحص الأشخاص قبل السماح لهم بدخول المنزل.



(شكل 1 ) من تداعيات الحماية أثناء جائحة كورونا ابتكار فقاعات الهواء المعقم للسيارات للحد من انتشار الوباء

[https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=1284167008589712&id=338044476535308&sfns\\_n=scwshwa](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1284167008589712&id=338044476535308&sfns_n=scwshwa)

كما يقوم متخصصون في الأمراض والأوبئة بتأمين الخدمات الوقائية التي أصبحت ضرورة لتوفيرها في المنازل و علاج التصيميات الداخلية لتحقيق المعايير الصحية و اختيار الخامات المناسبة لتوفير هذه المعايير لوحدات الإقامة الصحية و المتطورة .

<p>(شكل 4 ) وحدة التعقيم الذكيّة تقوم بتعقيم الأفراد ومتطلقاتهم بالمرور من خلالها تعقيمها كاملاً بـتكنولوجيّا الرذاذ الضبابيّ مواد التعقيم المستخدمة صديقة للبيئة ولا تؤثّر على العين والبشرة أو الملابس وأمنة تماماً ومتاحة من خلال موقع البيع العالميّة .</p> <p><a href="https://www.olx.com.eg">https://www.olx.com.eg</a></p>	<p>(شكل 3 ) ارتباط بوابات التعقيم بالتقنيّة الرقميّة لرصد درجات الحرارة عن بعد وتسجيل حركة المستخدمين</p> <p><a href="https://www.aa.com.tr">https://www.aa.com.tr</a></p>	<p>(شكل 2 ) بوابات التعقيم الذكيّة المتطورة ، يتم تعقيم الأشخاص بالرذاذ المطهر ، ومزودة بكاميرات حرارية لكشف درجات الحرارة من على بعد 6 أمتار ، وشاشة ذكيّة لقراءة درجات الحرارة حيث يمكنها قراءة درجة حرارة عدة أشخاص في نفس الوقت وسرعة القراءة تصل إلى ما يقارب ثانية واحدة ، وتتضمن البوابة وحدة تخزين المادة المطهرة ، وكاميرات المراقبة الحراريّة ، وشاشات المراقبة الذكيّة</p> <p><a href="https://www.alarabiya.net">(https://www.alarabiya.net)</a></p>

### معايير التصميم بالخامات الصحية:

يتوقع العالم تطوراً كبيراً في استخدام الخامات التي توفر أعلى معدلات الأمان الصحي للمستخدمين خاصةً بعد ما شهد العالم التداعيات الصحية الخطيرة لجائحة كورونا وأصبح التصميم باستخدام الخامات الصحية لا بديل عنه طبقاً لمعايير جودة الصحة الدولية، فعلى المصممين الحاليين والقادمين الحصول على المعرفة والوعي الكامل حول صحة المواد والأدوات الالزامية لتحقيق فراغات صحية ذات تأثير إيجابي على المستخدمين وذلك بتكوين معرفة عن تفاصيل المركبات الخاصة بجميع الخامات المستخدمة في التصميم، وقد بدأ بالفعل استخدام تلك الخامات والمنتجات على نطاق واسع ولتعزيز أفضل نتائج للرعاية الصحية والمساعدة في منع انتشار العدوى المكتسبة من البيئة المحيطة ، يمكن لمصممي الفراغات الصحية استخدام مجموعة متنوعة من المنتجات التي تم إنشاؤها لدعم هذه الجهود من الأقمشة المقاومة للبكتيريا والأرضيات والأجهزة إلى الأثاث سهل التنظيف إلى معالجة النواذن ومقابض الأبواب بدون لمس... الخ .

### النحاس CuSalus المضادة للميكروبات :

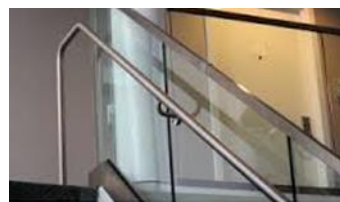
مقابض النحاس المضادة للميكروبات CuSalus المصنوعة من سباائك النحاس CuVerro ، وهي مادة نحاسية مسجلة في وكالة حماية البيئة (EPA) تقاوم باستمرار العوامل المعدية وتقتل 99.99 % من الكائنات البكتيرية. ويمكن استخدام المقابض في صناديق الحاويات ، والمعدات الطبية ، وحوامل الكمبيوتر ، والأبواب ، والفتحات الأخرى .



شكل 7 (الصفائح والشرانط النحاسية،  
تمكّن ®CuVerro المصنعين من  
تزويد عملائهم بمنتجات مضادة  
للميكروبات عالية الوظائف بالإضافة إلى  
كونه بديلاً سريعاً للفولاذ المقاوم للصدأ ،  
فإن ®CuVerro عبارة عن مادة  
سطحية صلبة مسجلة في وكالة حماية  
البيئة تقتل باستمرار 99.9% من  
البكتيريا الضارة سواء كان مخصصاً  
لتصنيع السلع الاستهلاكية أو الأسطح في  
الأماكن العامة أو إنتاج الأثاث  
<https://cuverro.com>



(شكل 6) قضبان جانبية مصنوعة من  
سبائك النحاس المضادة للميكروبات من  
CuVerro كحماية إضافية في المعركة  
المستمرة مع البكتيريا  
<https://www.universalmedic-alinc.com>

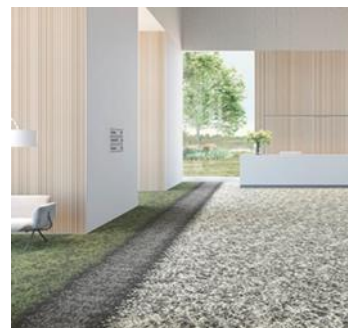


(شكل 5) درابزين Wagner وقضبان  
إمساك مصنوعة من النحاس  
®CuVerro المضاد للميكروبات  
وهي الفنة الوحيدة من الأسطح الصلبة  
المسجلة لدى وكالة حماية البيئة القادرية  
على تقديم مطالبات تتعلق بالصحة  
العامة.

<https://sweets.construction.com>

### أرضيات السجاد المتتطور

توفر مجموعة أرضيات Shifting Fields الحاصل على الجائزة العالمية Shaw Contract حلّ تصميماً يساعد في تقسيم الفراغات ، والملمس ، واللون لتقسيم المناطق ، والانتقالات ، وتحديد مسارات الحركة . تم تصنيع بلاط السجاد Eco Worx backing & Eco Solution Q nylon Shifting Fields معتمده ، وله إعلان منتج صحي Green Label Plus ويلبي معايير جودة الهواء الداخلي.



(شكل 9 ) الماء المعقم قبل السير على حصيرة الأرضية ، والتي يمكن تطهيرها وتنظيفها تدريجياً ؛ سهل التنظيف يومياً ، سهل التنظيف والاستخدام ، من الصوف المطاطي

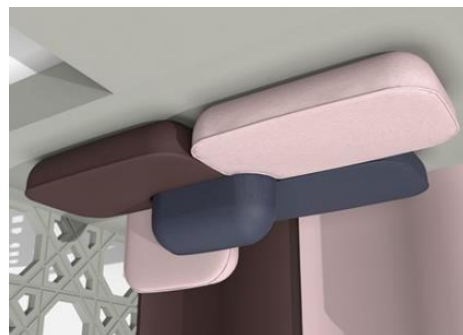
<https://www.amazon.com>

(شكل 8 ) **biophilic solution** سجاد متتطور يساعد على تقسيم لفراغات الداخلية و الحفاظ على جودة الهواء الداخلي لتصميم فراغات دائمة التغير والتكيف بأمان، مستوحى من النجيلة لمحاكاة الطبيعة .

<https://www.shawcontract.com>

#### الأقمشة الصحية :

الطفرة التي طالت الكثير من الخامات المستخدم في التصميم والاهتمام بالجانب الصحي واستدامة تلك الخامات شمل ايضا الأقمشة بأنواعها واستخداماتها المختلفة كمواد لتجديد في الأرائك والكراسي التي لا تسمح للفيروسات بالعيش عليها لفترات طويلة.



(شكل 10 ) تصميمات لوحدات أثاث مصنوعه من **Ultra fabrics** هي مواد للأقمشة صحية و المصممة لتحمل المتطلبات الصارمة لبيئة عالية الأداء.

<https://www.hearthomemag.co.uk>

#### أسطح الطاولات المتتطوره :

تميز أسطح طاولات **Tuff Edge** المضادة للميكروبات من **Cape Contract Furniture** بحافة راتجية لتصميم محكم وسلس وغير مسامي بنسبة 100% ، مما يمنع الرطوبة والبكتيريا من النمو والانتشار.



(شكل 11 ) خامة راتجية للأسطح مضاد للميكروبات ويعمل إمتصاص الفيروسات حل اقتصادي لجميع أماكن الضيافة والشركات و الفراغات التعليمية.

يتم تشكيل جميع أشكال الحواف بدون لحامات من مادة راتجية بحيث لا توجد حواف أو زوايا حادة تحافظ على سلامة المستخدمين.

<https://www.capecfurniture.net>

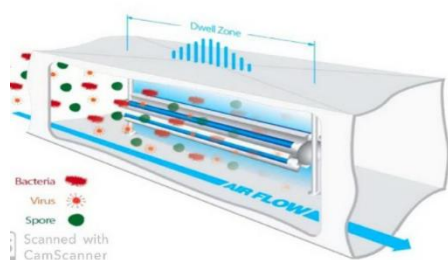
### أنظمة النوافذ المتطرفة:



(شكل 12 ) تطور أنظمة النوافذ المضادة للمicroبات  
للحماية من انتشار الكورونا

<https://www.unicelarchitectural.com>

تم تحديث أنظمة النوافذ والتحكم في الرؤية الخاصة بميزات مضادة للبكتيريا. تتميز فتحات التحكم في الرؤية المتكاملة بدوالib تحكم مصنوعة من مركب مضاد للبكتيريا يتحكم أو يؤخر نمو البكتيريا والفطريات والطحالب في الأجزاء المصبوبة من البلاستيك. بالإضافة إلى ذلك ، يتم التعامل مع مقابض Unicel المقاومة للرباط ومشغلي Vision Control ، لكل من Slider VL ، ViuLite ، بتقنية مضادات الميكروبات المعقمة باستخدام أيونات الفضة ، لتوفير الحماية ضد الميكروبات.



(شكل 13 ) تعقيم التكييف центральный بالمستشفى التعليمي العالمي بجامعة طنطا باستخدام الأشعة فوق البنفسجية UV.

<https://www.elaosboa.news>

### تعقيم الهواء بالأشعة فوق البنفسجية :

يمكن استخدام تقنية التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية LED من شركة Violeds من شركة سيول لأنظمة الموصلات ، سيول فيوسيس ، لقليل جزيئات الفيروسات المحمولة جواً ، بما في ذلك COVID-19. تبين أن 60 ثانية فقط من التعرض لضوء LED للأشعة فوق البنفسجية-C 100-280 نانومتر) يعمل على تعقيم 90٪ من جراثيم فيروس كورونا

<http://www.seoulviosys.com>



(شكل 14 ) Hand-E-Wave ( 14 )  
متكنولوجيا ردار دوبلر المتقدمة وهيكل من الفولاذ مقاوم للصدأ لسهوه التعقيم دون التأثير على لوحة الواجهة .

<https://www.adiglobaldistribution.us>

مقبض مجهز بمصابيح LED UV للأشعة فوق البنفسجية المطهرة لتقدير تلوث السطح  
<https://www.ipinka.com>

### المقابض والأقفال المتطرفة :

لتعزيز أفضل النتائج لتصميم صحي و المساعدة في منع انتشار العدوى نجد عدم عدم ملامسة الأسطح يظهر ابتكار أقفال تحتوي على مجسات حركة الأيدي أعلى وحدات إضاءة للأشعة فوق البنفسجي لتعقيم السطح .

**متطلبات التصميم للحجر الصحي و العزل الذاتي و التباعد الجسدي لمواجهة إنتشار الأوبئة :**  
 المصطلحات التي اقرتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها في الولايات المتحدة : في حالة التقييد بالحجر الصحي والإشتباه بالعرض لكورونا 19 ، أو مخالطة شخصاً مصاباً بكورونا 19 ( Health Capacity in the United States ) . Studies in American Political Development.

العزل الذاتي	الحجر الصحي	التباعد الجسدي
<p>فصل المريض عن الأصحاء لمنع إصابة الآخرين .</p> <p>ينبغي على المصاب عزل نفسه عن محيط أسرته وعدم المشاركة باستخدام الأدوات الشخصية (الأطباق وأكواب الشرب وأغطية الفراش والأدوات المنزلية الأخرى واستخدم غرفة نوم وحمامًا منفصلين إن أمكن )</p>	<p>هو فصل مجموعة من الأشخاص عن الآخرين لتقييد حركتهم ومراقبتهم للتحقق من أصابتهم بالمرض .</p> <p>بعد توقف عمليات التنقل بين الدول وتوقف الطيران عن العمل عملت بعض الدول على نقل مواطنها إلى القرى السياحية والفنادق التي استخدمت للحجر الصحي لمدة 14 يوماً للتأكد من عدم اصابتهم بالمرض قبل الوصل إلى منازلهم للحد من فرص انتشار المرض</p>	<p>هو الحفاظ على مسافات آمنة بين الأشخاص خارج نطاق الأسرة .</p> <p>وتبعاً لتعليمات منظمة الصحة العالمية يجب تجنب التجمعات الكبيرة و الإلتزام بمسافة لاتقل عن 2 م بين الأفراد .</p>
 <p>(شكل 17) حلول و أفكار عاجلة لمساعدة مرضى الكورونا .. من خلال توصيات أطباء الصحة المحلية بضرورة متابعة المرضى في منازلهم مع مراعاة التدابير في الحد من انتشار كوفيد 19 ، (مساحة الحماية الشخصية المتنقلة) هي منطقة تعمل بالهواء المضغوط تسمح للأطباء بعلاج المرضى بأمان. لديها ضغط هواء موجب مما يعني أن الهواء يتدفق باستمرار من المساحة الشخصية فقط - دون السماح للهواء الملوث بالداخل.</p> <p><a href="https://plastique-fantastique.de">https://plastique-fantastique.de</a></p>	 <p>(شكل 16) تقييم المعايير التي يجب توافرها في أماكن الحجر الصحي .</p> <p><a href="https://www.alroeya.com">https://www.alroeya.com</a></p>	  <p>(شكل 15) إرشادات التوعية في الأماكن العامة بتعليمات الحفاظ على المسافة الآمنة</p> <p><a href="https://www.mobtada.com">https://www.mobtada.com</a></p>

(جدول 1) يوضح تداعيات انتشار فايروس الكورونا على تغيير سلوك المستخدمين ، وظهور احتياجات ملحة لتعديل معايير التصميم للفراغات بما يتناسب مع المستجدات لتحقيق الجانب الوظيفية للحد من انتشار المرض .

### تحليل نتائج الدراسة الميدانية

لاستكمال معايير تصميم وحدة العزل المبتكرة من قبل القائمين على البحث كان من الضروري عمل استبيان للأطراف المستفيدة من المواطنين العاديين ، وفي هذا البحث يتم عرض وتحليل آراء أفراد عينة البحث من مواطنى جمهورية مصر العربية فى استبانة حول "المعايير التصميمية للفراغات المعمارية في ضوء انتشار الأوبئة العالمية" بهدف الوصول إلى معايير تصميمية محددة وحلول سريعة لمواجهة العجز الكبير في المستشفيات لبناء وحدات عناية وعزل للمصابين داخل منازلهم و وحدات الإقامة السياحية تتسم بسرعة التنفيذ وقابلة للنقل والتحرك و الفاک و التركيب على أن تتوافق بها القياسات و المعايير الوقائية و الموصفات الصحية للتصميم الداخلى التي تستعمل تقنية الإحتواء البيولوجي من الأوبئة بإستخدام الضغط السلبي في التهوية الميكانيكية الذي لا يسمح بإعادة دوران الهواء المستعمل مرة أخرى داخل نظام التهوية حسب معايير العزل العالمية. وتقديم تطبيقى لمقترنات تصميمية لوحدة رعاية منزلية وسياحية تطبق معايير التصميم الصحي فى الفراغات الداخلية.

### نموذج الاستبيان

غير موافق	إلى حد ما	موافق	
			1. يتمتع المنزل الخاص بك بمواصفات صحية جيدة .
			2. وجود منطقة عزل صحي داخل المنزل ضرورة تحمّلها انتشار الأوبئة العالمية بصورة متكررة.
			3. أفضل التواجد في أماكن عامة وخاصة تراعي الإجراءات الاحترازية الصحية (حتى في عدم وجود وباء) .
			4. الموجات المتوقعة لجائحة كورونا تحتم التحرك السريع في إتخاذ الإجراءات الصحية للمسكن الخاص وبقى الأماكن العامة والخاصة .
			5. إحدى مسؤوليات مصمم الفراغات المعمارية إيجاد حلول صحية آمنة للمستخدمين في المجتمع المصري .
			6. أفضل استخدام وحدة عزل مبتكرة قابلة للفك والتركيب داخل المنزل في حالة انتشار الأوبئة أكثر من الإقامة في مستشفيات الحجر الصحي (إن سمحت الحالة الصحية بذلك) .
			7. على المصمم ضرورة مراعاة الجانب الجمالي في تصميم وحدات العزل والمعالجات الفراغية التي تستهدف إضافة معايير ومتطلبات صحية .
			8. لا يتواجد بمنزلي غرفة خاصة للعزل الصحي ومجهزة بكل السبل الضرورية الحياة .

وتم استخدام التكرار والنسبة المئوية والمتوسط الحسابي واختبار "كا<sup>2</sup>" لدلاله الفروق بين آراء أفراد عينة البحث حول عبارات الاستبانة وفقاً لمقياس ثلاثي متدرج على النحو التالي:

تم التصحيح على مقياس "أوافق ، أوافق إلى حد ما ، لا أوافق" بأوزان (3 ، 2 ، 1) على الترتيب، وتم حساب المدى ، وذلك بطرح أصغر وزن من أعلى وزن في المقياس (3 - 1 = 2)، ثم قسمة المدى (2) على (3) بهدف تحديد الطول الفعلي لكل مستوى، وكانت  $(2 \div 3 = 0.67)$  تقريباً، وهذا يعني أن المستوى "لا أوافق" يقع بين القيمة (1) وأقل من (1.67 + 1 = 2.34)، وأن المستوى "أوافق إلى حد ما" يقع بين القيمة (1.67) وأقل من (1.67 + 1.67 = 3.34)، ويقع المستوى "أوافق" بين القيمة (2.34) إلى (3.0).

وبذلك يكون الوزن المرجح لإجابات كل عبارة من العبارات على النحو التالي:

1.66 - 1 (لا أوافق)

- 1.67

2.33 (أوافق إلى حد ما)

2.34 - 3 (أوافق)

**ملحوظة:** جميع المتوسطات والنسب المئوية مقربة لأقرب رقمين عشربيين

#### الأساليب الإحصائية المستخدمة:

استخدم الباحث في هذه الدراسة الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS 25) في إجراء التحليلات الإحصائية والأساليب المستخدمة في البحث وهي:

1- معامل ارتباط بيرسون .

2- معامل ألفا كرونباخ.

3- التكرار والنسبة المئوية.

4- المتوسط والانحراف المعياري.

5- اختبار "كا<sup>2</sup>".

#### صدق وثبات أداة البحث

استبيان حول "المعايير التصميمية للفراغات المعمارية في ضوء انتشار الأوبئة العالمية"

#### صدق المحكمين :

ويقصد به قدرة الاستبيان على قياس ما وضع لقياسه ، وللحقيق من صدق محتوى الاستبيان تم عرضه في صورته المبدئية على مجموعة من أساتذة الجامعة في تخصصي الزخرفة والتصميم الداخلي وبلغ عددهم 5 وذلك للحكم على مدى مناسبة عبارات الاستبيان لأهداف البحث وكذلك طريقة صياغة العبارات، وقد تم التعديل بناء على آراء المتخصصين بحذف بعض العبارات المكررة في المعنى وتغيير صياغة عبارات أخرى ، وكانت نسبة الإتفاق النهائي 98% على عبارات الاستبيان .

**نتائج صدق الاتساق الداخلي لعبارات الاستبانة.**

وللحقيق من الاتساق الداخلي لعبارات الاستبانة، قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين درجات كل عبارة من عبارات الاستبانة والدرجات الكلية للاستبانة، وجاءت النتائج كما هو مبين في الجدول (1).

جدول (1): يوضح معاملات الارتباط بين درجات كل عبارات الاستبانة والدرجات الكلية للاستبانة.

الدالة الإحصائية	مستوى الدالة	معامل الارتباط	العبارات
دال	0.01	0.77	1. يتمتع المنزل الخاص بك بمواصفات صحية جيدة.
دال	0.01	0.74	2. وجود منطقة عزل صحي داخل المنزل ضرورة تحمها انتشار الأوبئة العالمية بصورة متكررة.
دال	0.01	0.67	3. أفضل التواجد في أماكن عامة وخاصة تراعي الإجراءات الاحترازية الصحية (حتى في عدم وجود وباء).
دال	0.01	0.62	4. الموجات المتوقعة لجائحة كورونا تتحم التحرك السريع في إتخاذ الإجراءات الصحية للمسكن الخاص وبباقي الأماكن العامة والخاصة.
دال	0.01	0.71	5. إحدى مسؤوليات مصمم الفراغات المعمارية إيجاد حلول صحية آمنة للمستخدمين في المجتمع المصري.
دال	0.01	0.73	6. أفضل استخدام وحدة عزل مبتكرة قابلة للفك والتركيب داخل المنزل في حالة انتشار الأوبئة أكثر من الإقامة في مستشفيات الحجر الصحي (إن سمحت الحالة الصحية بذلك).
دال	0.01	0.78	7. على المصمم ضرورة مراعاة الجانب الجمالي في تصميم وحدات العزل والمعالجات الفراغية التي تستهدف إضافة معايير ومتطلبات صحية.
دال	0.01	0.72	8. لا يتتوفر بمنزلي غرفة خاصة للعزل الصحي ومجهزة بكل السبل الضرورية الحياة.

يبين الجدول (1) معاملات الارتباط بين درجات كل عبارة والدرجات الكلية للاستبانة حيث تراوحت ما بين (0.62) و(78.0) وجميعها دالة إحصائية، وبذلك تعتبر عبارات الاستبانة صادقة لما وضعت لقياسه.

#### نتائج ثبات الاستبانة.

وللحصول على ثبات الاستبانة، استخدم الباحث معامل ألفا كرونباخ لحساب الثبات، وجاءت النتائج كما هي مبينة في الجدول (2).

جدول (2): يوضح نتائج اختبار ألفا كرونباخ للاستبانة.

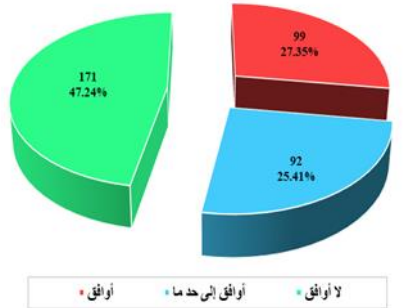
معامل ألفا كرونباخ	عدد العبارات	أداة البحث
0.85	8	استبانة المعايير التصميمية

يبين الجدول (2) معامل الثبات للاستبانة حيث بلغ (0.85)، وهي نسبة ثبات مرتفعة، مما يطمئن الباحث لنتائج تطبيق الاستبانة.

### النتائج الإحصائية للبحث

جدول (3): التكرارات والنسب المئوية والمتوسط الحسابي ونتائج اختبار  $\text{Ka}^2$  لاستجابات أفراد عينة البحث نحو تمنع المنزل الخاص بالمحبوث بمواصفات صحية جيدة.

مستوى الدلالة	درجات الحرية	$\text{Ka}^2$	درجة الموافقة	المتوسط الحسابي	مجموع الأوزان	النسبة المئوية	التكرار	الاستجابة
0.001	2	31.70	أوافق إلى حد ما	1.80	652	%27.35	99	أوافق
						%25.41	92	أوافق إلى حد ما
						%47.24	171	لا أوافق
						%100	362	المجموع



(شكل 1) يوضح معدلات التلوث ووضع مصر من ضمن الأماكن مرتفعة التلوث .  
 نقلًا عن منظمة الصحة العالمية

شكل (18): التوزيع النسبي لاستجابات أفراد عينة البحث نحو تمنع المنزل الخاص بالمحبوث بمواصفات صحية جيدة من الجدول (3) والشكل البياني (1) يتبيّن وجود فروق بين مستويات استجابات أفراد عينة البحث نحو تمنع المنزل الخاص بالمحبوث بمواصفات صحية جيدة، حيث بلغت قيمة " $\text{Ka}^2$ " (31.70) ومستوى الدلالة (0.001)، ووُقعت استجابات أفراد عينة البحث في مستوى "أوافق إلى حد ما" بمتوسط حسابي (1.80)، مما يدل على أن كثيراً من المنازل الخاصة لا تتمتنع بمواصفات صحية جيدة.

جدول (4): التكرارات والنسب المئوية والمتوسط الحسابي ونتائج اختبار  $\text{Ka}^2$  لاستجابات أفراد عينة البحث نحو ضرورة وجود منطقة عزل صحي داخل المنزل تحتلها انتشار الأوبئة العالمية بصورة متكررة.

مستوى الدلالة	درجات الحرية	$\text{Ka}^2$	درجة الموافقة	المتوسط الحسابي	مجموع الأوزان	النسبة المئوية	التكرار	الاستجابة
0.001	2	334.76	أوافق	2.74	992	%77.90	282	أوافق
						%18.23	66	أوافق إلى حد
						%3.87	14	لا أوافق
						%100	362	المجموع



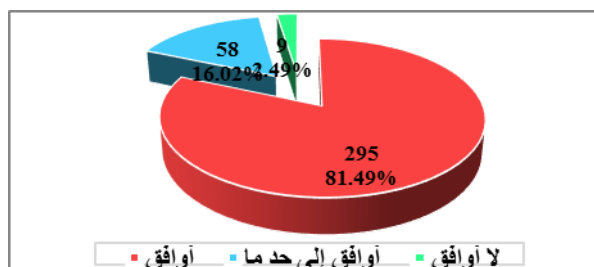
شكل (2) معدلات الاصابة بفيروس كورونا في مصر اكتوبر2020 من موقع وزارة الصحة المصرية

شكل (2): التوزيع النسبي لاستجابات أفراد عينة البحث نحو ضرورة وجود منطقة عزل صحي داخل المنزل تحتتها انتشار الأوبئة العالمية بصورة متكررة.

من الجدول (4) والشكل البياني (2) يتبين وجود فروق بين مستويات استجابات أفراد عينة البحث نحو ضرورة وجود منطقة عزل صحي داخل المنزل تحتتها انتشار الأوبئة العالمية بصورة متكررة ، حيث بلغت قيمة "كا<sup>2</sup>" (334.76) ومستوى الدلالة (0.001) ، وو切عت استجابات أفراد عينة البحث في مستوى "أوافق" بمتوسط حسابي (2.74)، مما يدل على ضرورة وجود منطقة عزل صحي داخل المنزل تحتتها انتشار الأوبئة العالمية بصورة متكررة.

جدول (5): التكرارات والنسبة المئوية والمتوسط الحسابي ونتائج اختبار كا<sup>2</sup> لاستجابات أفراد عينة البحث نحو تفضيل المبحوث التواجد في أماكن عامة وخاصة تراعي الإجراءات الاحترازية الصحية.

مستوى الدلالة	درجات الحرية	كا <sup>2</sup>	درجة الموافقة	المتوسط الحسابي	مجموع الأوزان	النسبة المئوية	النكرار	الاستجابة
0.001	2	387.75	أوافق	2.79	1010	%81.49	295	أوافق
						%16.02	58	أوافق إلى حد ما
						%2.49	9	لا أوافق
						%100	362	المجموع

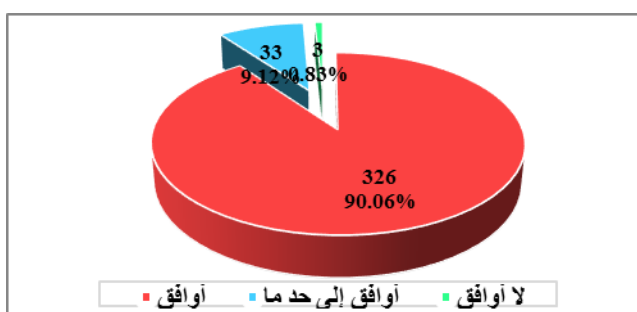


شكل (3): التوزيع النسبي لاستجابات أفراد عينة البحث نحو تفضيل المبحوث التواجد في أماكن عامة وخاصة تراعي الإجراءات الاحترازية الصحية.

من الجدول (5) والشكل البياني (3) يتبين وجود فروق بين مستويات استجابات أفراد عينة البحث نحو تفضيل المبحوث التواجد في أماكن عامة وخاصة تراعي الإجراءات الاحترازية الصحية، حيث بلغت قيمة "كا<sup>2</sup>" (387.75) ومستوى الدلالة (0.001) ، وو切عت استجابات أفراد عينة البحث في مستوى "أوافق" بمتوسط حسابي (2.79)، مما يدل على تفضيل المبحوث التواجد في أماكن عامة وخاصة تراعي الإجراءات الاحترازية الصحية.

جدول (6): التكرارات والنسب المئوية والمتوسط الحسابي ونتائج اختبار  $\text{Ka}^2$  لاستجابات أفراد عينة البحث نحو التحرك السريع في اتخاذ الإجراءات الصحية للمسكن الخاص وبقى الأماكن العامة والخاصة لمواجهة الموجات المتوقعة لجائحة كورونا.

مستوى الدلالة	درجات الحرية	$\text{Ka}^2$	درجة الموافقة	المتوسط الحسابي	مجموع الأوزان	النسبة المئوية	التكرار	الاستجابة
0.001	2	527.84	أوافق	2.89	1047	%90.06	326	أوافق
						%9.12	33	أوافق إلى حد ما
						%0.83	3	لا أوافق
						%100	362	المجموع

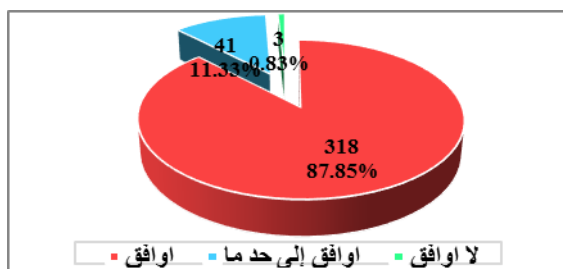


شكل (4): التوزيع النسبي لاستجابات أفراد عينة البحث نحو التحرك السريع في اتخاذ الإجراءات الصحية للمسكن الخاص وبقى الأماكن العامة والخاصة لمواجهة الموجات المتوقعة لجائحة كورونا.

من الجدول (6) والشكل البياني (4) يتبيّن وجود فروق بين مستويات استجابات أفراد عينة البحث نحو التحرك السريع في اتخاذ الإجراءات الصحية للمسكن الخاص وبقى الأماكن العامة والخاصة لمواجهة الموجات المتوقعة لجائحة كورونا، حيث بلغت قيمة " $\text{Ka}^2$ " (527.84) ومستوى الدلالة (0.001)، ووُقعت استجابات أفراد عينة البحث في مستوى "أوافق" بمتوسط حسابي (2.89)، مما يدل على حتمية التحرك السريع في اتخاذ الإجراءات الصحية للمسكن الخاص وبقى الأماكن العامة والخاصة لمواجهة الموجات المتوقعة لجائحة كورونا.

جدول (7): التكرارات والنسب المئوية والمتوسط الحسابي ونتائج اختبار  $\text{Ka}^2$  لاستجابات أفراد عينة البحث نحو مسئولية مصمم الفراغات المعمارية إيجاد حلول صحية آمنة للمستخدمين في المجتمع المصري.

مستوى الدلالة	درجات الحرية	$\text{Ka}^2$	درجة الموافقة	المتوسط الحسابي	مجموع الأوزان	النسبة المئوية	التكرار	الاستجابة
0.001	2	490.05	أوافق	2.87	1039	%87.85	318	أوافق
						%11.33	41	أوافق إلى حد ما
						%0.83	3	لا أوافق
						%100	362	المجموع



شكل (5): التوزيع النسبي لاستجابات أفراد عينة البحث نحو مسؤولية مصمم الفراغات المعمارية إيجاد حلول صحية آمنة للمستخدمين في المجتمع المصري.

من الجدول (7) والشكل البياني (5) يتبيّن وجود فروق بين مستويات استجابات أفراد عينة البحث نحو مسؤولية مصمم الفراغات المعمارية إيجاد حلول صحية آمنة للمستخدمين في المجتمع المصري، حيث بلغت قيمة  $\text{Ka}^2$  (490.05) ومستوى الدلالة (0.001)، ووُقعت استجابات أفراد عينة البحث في مستوى "أوافق" بمتوسط حسابي (2.87)، مما يدل على مسؤولية مصمم الفراغات المعمارية إيجاد حلول صحية آمنة للمستخدمين في المجتمع المصري.

جدول (8): التكرارات والنسب المئوية والمتوسط الحسابي ونتائج اختبار  $\text{Ka}^2$  لاستجابات أفراد عينة البحث نحو مسؤولية مصمم الفراغات المعمارية إيجاد حلول صحية آمنة للمستخدمين في المجتمع المصري.

مستوى الدلالة	درجات الحرية	$\text{Ka}^2$	درجة الموافقة	المتوسط الحسابي	مجموع الأوزان	النسبة المئوية	النكرار	الاستجابة
0.001	2	407.81	أوافق	2.80	1015	%82.87	300	أوافق
						%14.64	53	أوفق إلى حد ما
						%2.49	9	لا أافق
						%100	362	المجموع

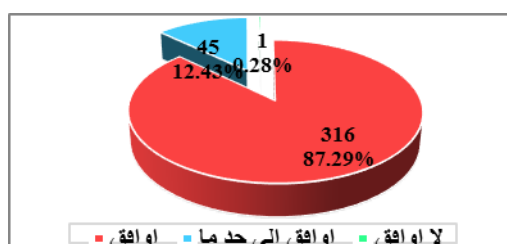


شكل (6): التوزيع النسبي لاستجابات أفراد عينة البحث نحو استخدام وحدة عزل مبتكرة قابلة للفك والتركيب داخل المنزل في حالة انتشار الأوبئة أكثر من الإقامة في مستشفيات الحجر الصحي.

من الجدول (8) والشكل البياني (6) يتبيّن وجود فروق بين مستويات استجابات أفراد عينة البحث نحو استخدام وحدة عزل مبتكرة قابلة للفك والتركيب داخل المنزل في حالة انتشار الأوبئة أكثر من الإقامة في مستشفيات الحجر الصحي، حيث بلغت قيمة  $\text{Ka}^2$  (407.81) ومستوى الدلالة (0.001)، ووُقعت استجابات أفراد عينة البحث في مستوى "أوافق" بمتوسط حسابي (2.80)، مما يدل على ضرورة استخدام وحدة عزل مبتكرة قابلة للفك والتركيب داخل المنزل في حالة انتشار الأوبئة أكثر من الإقامة في مستشفيات الحجر الصحي.

جدول (9): التكرارات والنسب المئوية والمتوسط الحسابي ونتائج اختبار  $\text{Ka}^2$  لاستجابات أفراد عينة البحث نحو ضرورة مراعاة المصمم الجانب الجمالي في تصميم وحدات العزل والمعالجات الفراغية التي تستهدف اضافة معايير ومتطلبات صحية.

مستوى الدلالة	درجات الحرية	$\text{Ka}^2$	درجة الموافقة	المتوسط الحسابي	مجموع الأوزان	النسبة المئوية	التكرار	الاستجابة
0.001	2	482.33	أوافق	2.87	1039	%87.29	316	أوافق
						%12.43	45	أوافق إلى حد ما
						%0.28	1	لا أوافق
						%100	362	المجموع

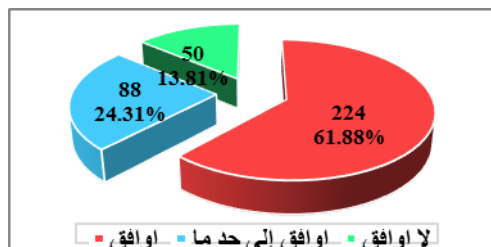


شكل (7): التوزيع النسبي لاستجابات أفراد عينة البحث نحو ضرورة مراعاة المصمم الجانب الجمالي في تصميم وحدات العزل والمعالجات الفراغية التي تستهدف اضافة معايير ومتطلبات صحية.

من الجدول (9) والشكل البياني (7) يتبين وجود فروق بين مستويات استجابات أفراد عينة البحث نحو ضرورة مراعاة المصمم الجانب الجمالي في تصميم وحدات العزل والمعالجات الفراغية التي تستهدف اضافة معايير ومتطلبات صحية، حيث بلغت قيمة " $\text{Ka}^2$ " (482.33) ومستوى الدلالة (0.001)، ووُقعت استجابات أفراد عينة البحث في مستوى "أوافق" بمتوسط حسابي (2.87)، مما يدل على ضرورة مراعاة المصمم الجانب الجمالي في تصميم وحدات العزل والمعالجات الفراغية التي تستهدف اضافة معايير ومتطلبات صحية.

جدول (10): التكرارات والنسب المئوية والمتوسط الحسابي ونتائج اختبار  $\text{Ka}^2$  لاستجابات أفراد عينة البحث نحو عدم توافر بمنزل المبحوث غرفة خاصة للعزل الصحي ومجهزة بكل السبل الضرورية للحياة.

مستوى الدلالة	درجات الحرية	$\text{Ka}^2$	درجة الموافقة	المتوسط الحسابي	مجموع الأوزان	النسبة المئوية	التكرار	الاستجابة
0.001	2	138.72	أوافق	2.48	898	%61.88	224	أوافق
						%24.31	88	أوافق إلى حد ما
						%13.81	50	لا أوافق
						%100	362	المجموع



شكل (8): التوزيع النسبي لاستجابات أفراد عينة البحث نحو عدم توافر بمنزل المبحوث غرفة خاصة للعزل الصحي ومجهزة بكل السبل الضرورية الحياة.

من الجدول (10) والشكل البياني (8) يتبيّن وجود فروق بين مستويات استجابات أفراد عينة البحث نحو عدم توافر بمنزل المبحوث غرفة خاصة للعزل الصحي ومجهزة بكل السبل الضرورية الحياة، حيث بلغت قيمة "كا<sup>2</sup>" (138.72) ومستوى الدلالة (0.001)، ووقعت استجابات أفراد عينة البحث في مستوى "أوافق" بمتوسط حسابي (2.48)، مما يدل على عدم توافر بمنزل غرفة خاصة للعزل الصحي ومجهزة بكل السبل الضرورية الحياة.

#### **الباحث العلمي محمد أساسى يحقق التصميم الصحي:**

التصميم القائم على الأدلة بأن الفاغات المعمارية المتعددة ستعزز التعافي عندما تستند قرارات التصميم إلى الأدلة التي تم جمعها من خلال البحث العلمي. الفكرة هي التصميم باستخدام البيانات والبحث بدلاً من العمل مع الافتراضات أو "أفضل الممارسات" التي تعمل على تحسين جودة الفراغات الصحية. الهدف العام هو توفير حلول ملموسة في جميع أنحاء البيئة المبنية تطبيقاً لوحدة عزل ذاتي صحية.

#### **متطلبات التصميم لوحدة العزل الذاتي:**

متطلبات جمالية	متطلبات انسانية	متطلبات انسانية	متطلبات وظيفية
الحفاظ على النسب والأبعاد المناسبة و موائمة التصميم الجمالي مع ثقافة المستخدمين	مراعاة القدرات العضلية و الحركية للمستخدم حسب مقاييس جسم الإنسان وتلبية احتياجاته النفسية	ملائمة الخامنة لمعايير الرعاية الصحية و مراعاة عوامل المناخ وكفاءة أداء الخامات الصحية .	حاجة الإنسان للرعاية الصحية بما يحقق عدم انتشار المرض و ابتكار مساحه آمنة للبيئة و المحيطة.

#### **فكرة التصميم الدائري:**

الدائرة هي خط واحد متصل دون قطع لمساره تمثل الوحدة والكمال واللأنهاية وهي من أهم رموز الوقاية في الأساطير القديمة فمحيط الدائرة يحمي من بداخليها من المؤثرات الخارجية. (سلامة: 2017)

#### **فلسفة الفكرة التصميمية:**

الهيكل الدائري يدعم الإحتياجا النفسي للمريض للشعور بالإحتواء و العزل التام و التواصل اللأنهائي، و الخط المنحنى يساعد على عدم تكون أو تجمع البكتيريا والميكروبات كما يحدث في الزوايا و الأركان، كما ان مرونة الخط المنحنى تساعد المريض على خلق بيئه طبيعية تفقد التركيز في الالمه.

### تحليل عناصر التصميم لوحدة عزل ذاتي :

نموذج وحدة العزل الذاتي	متطلبات جمالية	متطلبات انسانية	متطلبات وظيفية	متطلبات التصميم و عناصر التصميم
	<p>الهيكل الدائري يدعم الإحتياط النفسي للمريض للشعور بالإحتواء و العزل التام و التواصل الانهائى .</p> <p>إمكانية الطياعه بأسلوب UV أدى الى اضافة قيم جمالية متنوعة حسب التنوع الثقافي و ميول المستخدمين واحتياجاتهم النفسية والعضوية .</p>	<p>قاعدة علوية وسفليه بقطاع دائري ليحقق فلسفة التصميم 3+ قوائم رأسية كدعائم لقادعين</p>	<p>من خامة النحاس ليساعد على الحد من انتشار الفايروس + سهولة الفك والتركيب</p>	<p>الهيكل المعدني</p>
 	  	<p>يتم تركيب الغلاف الخارجي على الهيكل المعدني بأسلوب الكابس و يتم الدخول والخروج من فتحة سحب يتم التعامل معها من الخارج و تعلق الستابه المعتمدة من أعلى بشكل ثابت ومن أسفل بشكل حر لمرنة الإستخدام</p>	<p>ثيرمو بلاستيك بولي يورثان شفاف الغلاف الخارجي لسهولة التواصل مع البيئة المحيطة ولسهولة الدعم النفسي وثيرمو بلاستيك بولي يورثان أبيض للخصوصية فى استخدام الحمام المتنقل</p>	<p>الغلاف البلاستيكي</p>

	<p>عمل مجرب هواء معزولة بشكل جيد كمروحة عكسية مضاف اليها مرشحات الألياف الزجاجية لتنقية الهواء من الفيروسات</p>	<p>من أهم التحديات توفير تهوية سليمة تعمل على طرد الهواء الملوث إلى الخارج دون نقل العدوى والحفاظ على جودة الهواء الداخلي بأسلوب نقي من الفيروسات و هو من أهم الأنظمة في وحدات العزل في المستشفيات</p>	<p>نظام التهوية بالضغط السلبي</p>
	<p>حسب الحاجة في الاستخدام يتم عمل بوابة ثيرمو بلاستيك بولى بورثان أبيض لسهولة ملئ خزان المياه للوحدة والتخلص من خزان الفضلات الذي يتحول إلى هلام لمنع تلوث الخزان و حدة الإغتسال</p>	<p>وحدة حمام متنقل لتلبية الإحتياجات  الأساسية للمريض دون انتشار العدوى وسهولة الستخدام وإمكانية التعقيم</p>	<p>وحدات الأثاث</p>
	<p>متاح في أي منزل فالوحدة مصممه لإمكانية استيعاب أى سرير متاح</p>	<p>سرير المريض</p>	

### مكونات وحدة غسيل الأيدي والتخلص من الفضلات بوحدة العزل :

تتكون الوحدة من حوض لغسيل الأيدي يعتمد في تغذية المياه على تانك يملأ بالمياه ويتم تبديلها عند الحاجة ، متصل به مرحاض للتخلص من الفضلات من خلال خلطها بنوع من الهلام لمنع انتشار الروائح الكريهة داخل وحدة العزل ، ويتم تغذية المياه من نفس مياه وحدة غسيل الأيدي .



(شكل 18) وحدة حمام متنقلة متحركة في الأسواق الإلكترونية

### تطبيقات الخامات الصحية في وحدة العزل الذاتي المقترحة :



(شكل 19 ) علاقة الدراسة البحثية بالتصميم المقترن لوحدة عزل ذاتي و مدى فاعلية التصميم المقترن اقتصادياً

نؤكد على ضرورة الاستعانة ببعض التقنيات المستحدثة لتنقية الهواء في وحدة العزل المقترنة مثل غرف الضغط السالب والتي تم تطبيقها على نطاق واسع في المستشفيات بعد جائحة كورونا <https://tebyat.com> ، كذلك مرشحات الألياف الزجاجية لتنقية الهواء من البكتيريا و الفيروسات والتي يتم تثبيتها في مداخل و مخارج أنظمة التكيف والتهوية .

### أهم النتائج :

1. للمصمم دور كبير في توفير التصميم الذي يراعي النواحي الصحية من خلال معرفته بالمستجدات العالمية في مجالات تطبيق الخامات وطرق التصميم الصحي الحديثة و مساعدة الدولة لاحتواء المصايبين وقت انتشار الجائحة والتخفيف عن مستشفيات العزل والطقم الطبي المنوط بالقيام بالدور الأصعب في المنظومة الصحية .
2. يمكن الوصول إلى تصميم مبتكر لوحدة عزل منزليه بسعر مناسب وتراعي كافة الشروط الصحية الازمة .
3. رأي المواطنين من خلال الاستبيان بأهمية دور المصمم القائم بتصميم ومعالجة الفراغات المعمارية في الحفاظ على الصحة العامة للمواطنين تضع على كاهل المصمم المسؤولية لخدمة المجتمع فيما يخص الصحة العامة .

4. لابد للمصمم من الاهتمام بالمعايير التصميمية المختلفة أثناء إيجاد حلول تصميمية لفراغات المعمارية ، خاصة المعايير الصحية .

### أهم التوصيات :

1. يوصي الباحثان بضرورة الاستعانة بفكرة النموذج المقدم لوحدة العزل من قبل المسؤولين من رجال الصناعة وتطوير الفكرة لتقديم حل ضروري للمواطن العادي بسعر مناسب.

### المراجع

#### أولاً: المراجع العربية

1- سلام، هيام مهدي 2017: قوة الشكل الدائري وأثرها في جماليات الفن الإسلامي، المؤتمر الدولي الثاني التنمية المستدامة للمجتمعات بالوطن العربي.

Salama, Heaim Mahdi 2017: kouet Alshakl Aldaery w Atharha Fe Gamaleait Alfan Eleslami, Almoutamar Aldawly Althani Altanmia Almostdama Ilmogtmaat balwatan alarabi.

2- عبدالله ، سعيد مصطفى أحمد 1990: "الأنشطة والسلوكيات داخل الفراغات العمرانية العامة" ، رسالة ماجистير ، آلية الهندسة ، جامعة القاهرة .

Abd Alla, Said Mostafa Ahmed 1990: "Alnshita W Alslokyat Dakhel Alfraghat Alomrания Alaama "resalh magesteer, aleya alhandasa, gameat alkahera.

#### ثانياً المراجع الأجنبية:

- 1- Yang, Y. & Fenghu, W., and Xiaodong, Z 2011 : Contrast Study on Interior Design with , Low-Carbon and Traditional Design. Journal of ICMREE, 1, 806–809
- 2- Broadbent & Jenks 1980 : "Signs,Sympols and Architecture",John Wiley & Sons.

#### ثالثاً : موقع الانترنت

- 1- <https://diabetancreas.blogspot.com/2016/06/terms-healthy-housing.html>
- 2-<https://www.hud.govt.nz/residential-housing/healthy-rental-homes/healthy-homes-standards>
- 3[https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=1284167008589712&id=338044476535308&sfsns=scwshwa](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1284167008589712&id=338044476535308&sfsns=scwshwa)
- 4- <https://www.alarabiya.net>
- 5- <https://www.aa.com.tr>
- 6- <https://www.olx.com.eg>
- 7- <https://sweets.construction.com>
- 8- <https://www.universalmedicalinc.com>
- 9- <https://cuverro.com>
- 10- <https://www.shawcontract.com>
- 11- <https://www.amazon.com>
- 12- <https://www.hearthomemag.co.uk>
- 13- <https://www.capecfurniture.net>
- 14- <https://www.unicelarchitectural.com>
- 15- <http://www.seoulviosys.com>
- 16- <https://www.elaosboa.news>
- 17- <https://www.ippinka.com>
- 18- <https://www.adiglobaldistribution.us>

ابريل 2021

مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية – عدد خاص (2)  
الموتمر الدولي السابع " التراث والسياحة والفنون بين الواقع والمأمول"

- 19- <https://www.mobtada.com>
- 20- <https://www.alroeya.com>
- 21- <https://plastique-fantastique.de>
- 22- <https://tebyat.com>
- 23- <https://ar.wikipedia.org>