

التصورات عن الحديقة في منشآت الرعاية الصحية والانطباعات عن العناصر التفاعلية

د. غيداء علي العمري

جامعة الملك خالد ، كلية العلوم والآداب للبنات ، محابيل عسير ، المملكة العربية السعودية

galamri@kku.edu.sa

د. ديب دي لاسكي سميث

جامعة ميشيغان الشرقية. كلية التكنولوجيا والتصميم الداخلي

ddelaski@emich.edu

الملخص

يعرض هذا البحث تأثيرات حدائق الاستشفاء الداخلية والعناصر التفاعلية (التكنولوجيا) على الأشخاص في المرافق الطبية كالمريض والزوار والموظفون. حيث أظهرت الدراسات السابقة أن المرافق الطبية تلقت بشكل عام تصوراتاً سلبياً من قبل الأشخاص الذين زاروا أو عملوا هناك؛ ومع ذلك، يبدو أن تأثير المساحات الخضراء الداخلية يحسن تصورات أولئك الذين شملهم الاستطلاع. في هذه الدراسة، وقد جلبت إمكانيات التكنولوجيا المضافة إلى الحديقة الداخلية جانباً جديداً يجب استكشافه. حيث عُرض على المشاركين في هذه الدراسة مقطع فيديو لأربع عمليات تصميم محاكاة للحدائق الداخلية مع العناصر التفاعلية المضافة (مثل الأضواء والأصوات والموسيقى والصور وبلاط الأرضيات التفاعلي)؛ بعد ذلك، أكمل المشاركون تعبئة استطلاعاً قصيراً. حيث أكدت نتائج البحث الأدبيات المتعلقة بفوائد الحدائق الداخلية على الحالة المزاجية المعززة للمشاركين في الدراسة عندما يكونون في بيئة طبية مع التقدير الإضافي للعناصر التفاعلية. حيث أوضحت الدراسة أنه من بين العناصر والمكونات التفاعلية المقدمة، قد حصلت التوقعات عن تصميم محاكاة جدار الطيور الطائرة ردود فعل إيجابية بنسبة ٩١,٣٪. كما كان لتصميم الأرضيات والبلاط التفاعلي بالصوت والألوان نسبة إعجاب عالية (٨٥,١٪). بينما أعرب الكثيرون عن تقديرهم لخيار الحديقة فقط بدون اضافته أي عناصر تكنولوجية، فضل المشاركون العناصر المرححة على أنها مسلية لفترة وجيزة في المكان لحين انتظار موعد أو في استراحة للموظفين. يجب أن يكون تعزيز جميع المساحات الطبية بالعناصر الطبيعية والتفاعلية هدفاً تصميمياً للمباني الجديدة المستقبلية ومشاريع التجديد في الرعاية الصحية أو المباني التجارية الأخرى.

الكلمات الرئيسية:

الرعاية الصحية، الحدائق الداخلية، العناصر التفاعلية (الأضواء، الصور السمعية والبصرية، للطيور والحيوانات، الصوت، اللون)، مرافق الرعاية الصحية.