



تتشرف كلية الدراسات العليا وكلية الهندسة بدعوتكم لحضور

مناقشة رسالة الماجستير

العنوان

الاستدامة الاجتماعية: تقييم حيوية حدائق الأحياء السكنية في مدينة الشارقة

للطالب

رنا حلمي عبدالله ثوابته

المشرف

**د. ساحره بلييله، قسم الهندسة المعمارية
كلية الهندسة**

المكان والزمان

12:00 ظهراً

الخميس، 15 نوفمبر 2018

قاعة 1124، مبنى F1

الملخص

يهدف هذا البحث إلى تقييم تأثير التصميم المكاني بالإضافة إلى تقييم تأثير تقبل السكان لمحيطهم على حيوية حدائق الأحياء في المجاورات السكنية. يستخدم البحث نموذج الاستدامة الاجتماعية لتقييم واستكشاف حدائق الأحياء السكنية في مدينة الشارقة. باتباع النهج النوعي في دراسة الحالة، يعمل البحث على تفعيل مبادئ الإستدامة المجتمعية من خلال: 1. المسح (الاستبيان والمقابلات)، 2. المقابلات والملاحظات الميدانية. يستند التحليل الذي تم إجراؤه على تراكم نتائج الاستطلاع عن طريق تشفير البيانات التي تم جمعها وفقاً لمبادئ تطبيق الإستدامة المجتمعية والتحقق من صحتها باستخدام برنامج SPSS. من خلال تقييم حالات البحث المختارة، أستطاع البحث تسليط الضوء على نتيجتين رئيسيتين. تعلقت النتيجة الأولى بالتصميم المكاني للمجاورة السكنية حيث أظهرت الدراسة أن الحالات المختارة لم تستطع أن تحقق مبادئ الإستدامة المجتمعية بصورة كاملة مما يفسر عدم حيوية حدائق الأحياء فيها. أما النتيجة الثانية فقد أوضحت تصور السكان مدى إدراكهم لمسببات مشكلة حيوية الحدائق. وفقاً لنتائج البحث فإن إقصاء السكان من عملية اتخاذ القرار يمكن أن يؤثر سلباً على فاعلية استخدام الحدائق حيث أنهم أكثر فئة قادرة على تحديد حاجتهم في هذه الأماكن. وبناءً على ذلك، فقد تم التوصل إلى أن نموذج الاستدامة الاجتماعية هو نموذج فعال لتقييم ووضع خطط مستقبلية لحدائق الأحياء في المجاورات السكنية في مدينة الشارقة. بالإضافة إلى ذلك، أكدت الدراسة أهمية مشاركة المقيمين في أي تطوير مستقبلي على مستوى المناطق الحضرية لضمان تلبية المرافق المقدمة احتياجات المستخدمين الحقيقية.

كلمات البحث الرئيسية: الإستدامة المجتمعية، التصميم الحضري، المجاورات السكنية، حديقة الحي، التجربة المكانية للمستخدمين، مدينة الشارقة.