



شبكة المعلومات الجامعية
التوثيق الإلكتروني والميكروفيلم

بسم الله الرحمن الرحيم



MONA MAGHRABY



شبكة المعلومات الجامعية
التوثيق الإلكتروني والميكروفيلم



شبكة المعلومات الجامعية التوثيق الإلكتروني والميكروفيلم



MONA MAGHRABY



شبكة المعلومات الجامعية
التوثيق الإلكتروني والميكروفيلم

جامعة عين شمس

التوثيق الإلكتروني والميكروفيلم

قسم

نقسم بالله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها
علي هذه الأقراص المدمجة قد أعدت دون أية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأقراص المدمجة بعيدا عن الغبار



MONA MAGHRABY



إستنباط نموذج رقمى مطور لتنمية وتطوير المناطق المفتوحة والخضراء بالتكامل بين مبادئ النمو الذكى، وأهداف التنمية المستدامة بالتطبيق على نماذج من المدن المصرية

اعداد

المهندس/ محمد سعيد محمد ابراهيم الخطيب

رسالة مقدمة إلى كلية الهندسة – جامعة القاهرة

كجزء من متطلبات الحصول على درجة

دكتوراه الفلسفة

في

الهندسة المعمارية

كلية الهندسة - جامعة القاهرة

الجيزة - جمهورية مصر العربية

٢٠٢٠

إستنباط نموذج رقمى مطور لتنمية وتطوير المناطق المفتوحة والخضراء بالتكامل بين مبادئ النمو الذكى، وأهداف التنمية المستدامة بالتطبيق على نماذج من المدن المصرية

اعداد

المهندس/ محمد سعيد محمد ابراهيم الخطيب

رسالة مقدمة إلى كلية الهندسة – جامعة القاهرة

كجزء من متطلبات الحصول على درجة

دكتوراه الفلسفة

في

الهندسة المعمارية

تحت اشراف

أ.د محمد محمد عبد العال البرملجى

رئيس قسم الهندسة المعمارية الاسبق

أستاذ التخطيط العمراني بكلية الهندسة – جامعة القاهرة.

كلية الهندسة - جامعة القاهرة

الجيزة - جمهورية مصر العربية

٢٠٢٠

إستنباط نموذج رقمى مطور لتنمية وتطوير المناطق المفتوحة والخضراء بالتكامل بين مبادئ النمو الذكى، وأهداف التنمية المستدامة بالتطبيق على نماذج من المدن المصرية

اعداد

المهندس/ محمد سعيد محمد ابراهيم الخطيب

رسالة مقدمة إلى كلية الهندسة – جامعة القاهرة
كجزء من متطلبات الحصول على درجة
دكتوراه الفلسفة
في
الهندسة المعمارية

يعتمد من لجنة الممتحنين:

الاستاذ الدكتور: محمد محمد عبد العال البرملجى المشرف الرئيسى
أستاذ العمارة والتخطيط العمرانى بكلية الهندسة – جامعة القاهرة.



الاستاذ الدكتور: أحمد محمد سعيد شلبى الممتحن الداخلى
أستاذ العمارة والتخطيط العمرانى بكلية الهندسة – جامعة القاهرة



الاستاذ الدكتور: ماجدة أكرام عبيد الممتحن الخارجى
أستاذ العمارة بمعهد الدراسات والبحوث البيئية – جامعة عين شمس



كلية الهندسة - جامعة القاهرة
الجيزة - جمهورية مصر العربية
٢٠٢٠



مهندس: محمد سعيد محمد ابراهيم الخطيب

تاريخ الميلاد: 1984/12/30

الجنسية: مصرى

تاريخ التسجيل: 1 / 10 / 2015

تاريخ المنح: / / 2020

القسم: الهندسة المعمارية

الدرجة: دكتوراه الفلسفة

المشرفون:

ا.د. محمد محمد عبد العال البرملجى

المتحنون:

أ.د. محمد محمد عبد العال البرملجى (المشرف الرئيسي)

أ.د. أحمد محمد سعيد شلبى (المتحن الداخلي)

أ.د. ماجدة أكرام عبيد (المتحن الخارجي)

أستاذ العمارة بمعهد الدراسات والبحوث البيئية - جامعة عين شمس

عنوان الرسالة:

إستنباط نموذج رقمى مطور لتنمية وتطوير المناطق المفتوحة والخضراء بالتكامل بين مبادئ النمو الذكى،
وأهداف التنمية المستدامة بالتطبيق على نماذج من المدن المصرية

الكلمات الدالة:

النمو الذكى، التنمية المستدامة، المناطق المفتوحة، المناطق الخضراء، المدن القائمة.

ملخص الرسالة:

تعتبر المناطق المفتوحة والخضراء من العناصر الحيوية فى المدينة لما لها من قيمة جمالية واقتصادية فهى المتنفس العمرانى والرئة الاساسية للتنزه وقضاء اوقات الفراغ وعلامة من علامات الوصول الى مستوى واداء معيشى افضل للسكان، وبالتالي اصبح من الضرورى عند تخطيط المدن او عند اعادة تخطيطها أن يؤخذ فى الاعتبار تواجد مناطق ومفتوحة ومساحات خضراء ترتبط جميعها من خلال منظومة متكاملة من شبكة المناطق المفتوحة والخضراء من حيث تخطيطها وتصميمها وتنسيقها لتلبية احتياجات السكان منها، وفى هذا البحث تم عمل نموذج رقمى مطور يعمل على تنمية واستدامة المناطق المفتوحة والخضراء فى المدن المصرية وذلك من خلال اتباع مبادئ النمو العمرانى الذكى وذلك ضمن تحقيق أهداف التنمية المستدامة التى سوف تطبق من خلال الحكومات ووضع أطر وطنية لتحقيقها، وتم تطبيق هذا النموذج على العديد من المدن المصرية القائمة.

بسم الله الرحمن الرحيم

"قل ان صلاتي ونسكي

ومحيي ومماتي لله رب العالمين"

(الانعام 162)

إهداء

أحمد الله واشتري عليه أن بارك لي في وقتي لإنجاز الرسالة، وأتوجه بالشكر والدعاء لكل من:-

- أبى رحمه الله عليه ، وأمي، وخالتي أطال الله عمرهما ، واستاذى ومعلمى الدكتور أسماعيل عامر رحمه الله عليه، عرفانا بجميل صنيعهم معي، وأدعو الله عز و جل أن يوفقني لما فيه رضاهم عني دائما و أن يدخلهم العلا من الجنة.
- عائلتي زوجتي وأخي وابنائي (ادم - مازن)، ووالد وأم زوجتي لما بذلاه من مجهود و دعم نفسي و مادي لإنجاز هذا البحث و أدعو الله عز و جل أن يوفقني لما فيه سعادتهم و راحتهم.
- مديرتى ورئيستى بالعمل م/ سلوى عبد الوهاب، الداعم والسند الرئيسى لى فى عملى ودراستى، م/ محمد شوقى اخى الاكبر والعون والسند لى فى دراستى وايضا استاذتى وزملائى بالهيئة العامة للتخطيط العمرانى (م/ ناهد نجيب - م/ جلييلة حسن - محمود زيدان - أحمد صادق - محمد سعيد - مصطفى حلمى - محمد جعفر - محمد فهد - عبد الوهاب ابراهيم - يحيى حافظ - أحمد شندى - أيمن مطاوع - فتحى مكاوى - على يحيى) لما قدموه من عون ومساعدة بالبيانات والمعلومات.
- اصدقائى (عبد الله أحمد - ابراهيم اسامة - مصطفى عبد المجيد - أحمد خيرى) الذين أحبوني من صميم قلوبهم، فهم يعطونى كل شىء ولا ينتظرون منى أى شىء، فكانوا لي نعم العون و لم يتوانوا لحظة عن دفعي للأمام و حتى الوصول إلي الصورة النهائية للبحث فاللهم جازهم خير الجزاء.
- زملائى (د/ أحمد صلاح ، م/ أحمد نصر) أعضاء هيئة التدريس بقسم التخطيط العمرانى بكلية الهندسة -جامعة الأزهر لما قدموه لى من عون ومساعدات فى اختيار عنوان الرسالة.
- واخيرا، شكراً لمن خذلونا يوما، وللمواقف التي ساعدتنا لنعرف قيمتنا عند بعض البشر، للذين وضعوا أماننا حجارة كي نتعثر، لمن وقفوا ضدنا، فالضربة التي أوجعتنا أنضجت عقولنا.

اللهم اهدنا إلى سواء السبيل، ونسأل الله دائماً العلم النافع لنا وللمسلمين

