

تحليل حراري لمباني التجمعات السكنية عن طريق برامج المحاكاة دراسة علاقة الشكل باستهلاك الطاقة دراسة على مدينة المنصورة الجديدة

Thermal analysis of residential buildings through simulation software

Study the relationship between form and energy consumption on new Mansoura city

**Medhat A. Samra¹, DR. Alaa M. El-Eashy² and PROF. DR .Mohammed
Taha Alazab³**

¹A. Lecturer of architecture, Mansoura University – E-mail:
medhatsat@yahoo.com

²Asso. Professor of architecture, Mansoura University – E-Mail:
Arabeskal_arch@yahoo.com

Professor of architecture, Mansura University – E-Mail:

³Mohammed_azab@hotmail.com

Abstract:

With the increasing horizontal expansion of the Egyptian Urban in some medium-sized cities turned into Overcrowding stage due to lack of building area, Government moving to Build new cities to reducing Overcrowding in cities and accommodate future population growth.

However, the direction of urban planning of new cities still follow the same old approach in the planning, with modern techniques and assistance programs can be used to get a more accurate and comprehensive in terms of climate studies for residential buildings schemes which achieves savings of energy consumption.

Selected the new city of Mansoura as a case study because of similar new specifications in Egypt in terms of climate convergence and its relation to or with common urban problems in most Egyptian medium-sized cities that are growing urban agricultural land surrounding the expense of the city, as well as from planned at the moment cities.

Find proposes towards the planned strategy with specific vision using simulation and analysis software, which proposes optimal shape for planning in this region, according to climate data have to, in order to obtain lower power consumption.

ملخص البحث:

مع ازدياد التوسيع الأفقي للعمaran المصري تحولت بعض المدن المتوسطة إلى مرحلة التكدس السكاني بسبب نقص الرقعة الصالحة للبناء، أصبحت الدولة تتجه إلى المدن الجديدة للمساهمة في تقليل التكدس السكاني الموجود في المدن القائمة واستيعاب النمو السكاني المستقبلي.

مع ذلك فإن اتجاه عملية التخطيط العمراني للمدن الجديدة مازالت تتبع نفس النهج القديم في التخطيط، مع وجود تقنيات حديثة وبرامج معاونة يمكن الاستعانة بها للحصول على مخططات أكثر دقة وشمولية من حيث الدراسات المناخية لمباني التجمعات السكنية مما يحقق وفر في استهلاك الطاقة بشكل عام.

وقد تم اختيار مدينة المنصورة الجديدة كحالة دراسية بسبب مواصفاتها المشابهة للجديدة في مصر من حيث تقارب المناخ وارتباطها بمدينة ام ذات مشاكل عمرانية شائعة في معظم المدن المتوسطة التي تنمو حضرياً على حساب الأراضي الزراعية المحيطة بها، إضافة إلى أنها من المدن المزمع إنشاؤها في الوقت الراهن.

ويقترح البحث عدة ركائز لخطيط المدن المصرية تهدف لتوجيه المخطط نحو إستراتيجية ذات رؤية محددة باستخدام برامج التحليل والمحاكاة التي تقترح الشكل الأمثل للتخطيط في هذه المنطقة على حسب بيانات المناخ لها، بهدف الحصول على أقل استهلاك للطاقة.

الكلمات المفتاحية

التعمية العمرانية - التحليل الحراري للمباني - تخطيط التجمعات السككية- الموقر في المطافة - برامج المحاكاة في التخطيط.

الهدف من البحث:

- الاطفالنين مع تكرار السليميات العمرانية والبيئية
- دون دراسة إمكانية تغيير هذه المنهجية سعودي إلى الوصول لنفس السليميات الناتجة عن لتباع ذات المنهجية في طريقة نمو بعض المدن الكبرى التي استشرت فيها المشاكل العمرانية.
- وذلك يقتصر البحث ركائز لتنظيم المدن المصرية تهدف لتوجيه المخطط نحو إستراتيجية ذات رؤية محددة باستخدام برامج التحليل والمحاكاة التي تفترض الشكل الأمثل للتنظيم في هذه المنطقة على حسب بيانات المناخ لها، يهدف المتصور الجديدة كمثال لغيرها من المدن بمعدلات سكنية قليلة استهلاك الطاقة.
- تقديم رؤية مستقبلية لملامح عمران مدينة المصورة المتوسطة.
- تحليل وتقدير المقدمة لتناولك سليميات العمران القادم واستفادة منها كركيز لصياغة الرؤية المقترنة للتخطيط.

- ركائز منظومة التقديم:
 - واقتراح البحث تقييم هذه الركائز إلى: ركائز فكرية تعتمد على الفكر التطبيقي لمكاتب التخطيط والمفكرين في التطوير المستقبلي، وركائز فنية تأخذ في اعتبارها النظريات والمعايير الهندسية الفنية اللازمة خلال مراحل التطوير، وركائز مجتمعية لإشراف المستفيدين في عملية اتخاذ القرارات التي تهدف إلى التطوير والإرتقاء بمسارى المدينة بشكل عام.

- منهجية البحث:**

يعرض البحث بعض الركائز الأساسية لمنظومة التقديم الذي تم تطبيقها في التطوير العمراني لبعض المدن محلياً في السنوات الأخيرة، ليتم الأخذ بها بعين الاعتبار أثناء استخدام برامج التحليل و المحاكاة، باستخدام المنهج الاستقرائي لبعض المدن المحلية والمحلية.

- 1 - أولاً: ركائز فكرية تشمل المشاركة المجتمعية.**

من خلال البحث عن حلول مستدامة للمجتمعية، وتهتم بما يمكن أن يشارك به المفكرون والخبراء من المجتمع عند مشاركتهم في عملية التفكير في المخطط المستقبلي أو الجديد للمدينة.

- 1 - II - الجمع بين النظريات العلمية والغيرات الفعلية.**

يثنى جميع الأنماط الإنسانية. خلال دراسة إمكانية استغلال موارد مختلفة ويزز أهمية الأفرع العلمية الأخرى من

- مقدمة:**

النمو الحضري المطرد في المدن المتوسطة الذي يهدف فقط إلى تلبية احتياجات

– 1 فنیہ رکائز: ثانیا:

وتهتم بالمعايير الفنية والهندسية العملية اللازمة لمراعاة اشتراطات البناء والبيئة والحركة والاحتياجات البشرية المجتمعية بما يحقق الهدف من تخطيط المدينة.

١-٢-١ الاتجاه إلى المناطق المبنية غير المستقلة ول وليس إلى المناطق الخضراء

التفكير في الاستدامة من خلال الاتجاه إلى المناطق غير المستغلة بهدف تحقيق أفضل إمكانية لحفظ الموارد، والحفاظ على الواقع في حالة من "الاتزان المتجلانس".

في محاولة لحل مشكلة أزمة تناقض الموارد في داخل المدن والتجمعات القائمة، على سبيل المثال استغلال مرافق قطارات الشحن أو عربات الترام أو المرافق الداخلية التي أصبحت مهجورة فترة من الوقت.

٢ - ٢ - تقليل الطاقة وتقليل التفقيه

فى السنوات الأخيرة، تكرر وصف ما يسمى (Passive House Standard) عنى أنه المقياس لكل شيء. أشتق من شهادة طورها الفيزيانى ولوغانغ فىست Wolfgang Feist. ويقلل المنزل "السلبى" أو خفيض الطاقة، من مدخلات طاقة التدفئة بما تزيد نسبته على 80% مقارنة بالمقياس الذى تنص عليه القوانين فى الوقت الحاضر. فمتطلبات طاقة التدفئة الكلية هى أقل من 15 كيلو واط / م² السنة (كيلو واط ساعة لكل متر مربع سنوياً)، ما يعنى أن الشقة التى تبلغ مساحتها 100 متر مربع، والتى تتوافق مع المقياس، ستبلغ فاتورة تدفتها فقط 10 – 20 دولار شهرياً. ويتتحقق هذا التوفير الهائل فى الطاقة عبر اختيار مكونات بناء فعالة بصورة خاصة، وعزل جيد، وانظمة تهوية مدروسة. فيتدفق الهواء النقي إلى الداخل عبر قناة، بينما يتم اخراج الهواء القديم عبر قناة أخرى. فيجب دراسة تشكيلة من المعايير عند تصميم مثل هذه المنازل.

- 2 - زباده نسبیة الفراغات

تأثير نسبة الفراغات داخل المدينة على درجة الحرارة العامة وعلى حركة وسرعة الهواء داخل التجمعات السكنية المبنية، بما يؤثر سلباً أو إيجاباً على الحياة الطبيعية للإنسان أو الحيوان أو النباتات ولذلك يراعي البحث في

للطاقة داخل المدينة "نفايات" - إعادة تدوير -
وقود حيوي - ..".

١ - ٢ خلق، معلم هوية واضحة

إن إدراك الهوية يمكن أن يقدم مساهمة مهمة
للحوكمة ودفع العلاقة بالآخرين كالجيران، أو أفراد
الجامعة، أو المواطنين. يساعدنا في الارتفاع إلى
تجاوز حياتنا المتمرکزة على المصلحة الذاتية.

على المخطط و صانعي القرار ان يقرروا ماهية الصورة الذهنية التي يريد اختيارها للمدينة كمؤسسة كبيرة، فالصورة ترمز الى الشخصية.

١ - ٣ الموضعية في التفكير المستقبلي لتحديد الأولويات

يسند تخطيط المدن المستدامة ضمن هذا الاطار على ثلاثة ركائز:

- ١ - تحليل للموقف المعنوي.
- ٢ - تحقيق المعايير والمقاييس ذات العلاقة.
- ٣ - المراقبة الدائمة

فإن التخطيط المستدام يبدأ بمراجعة دورة الحياة العامة للمشروع. ويتوقف الأمر على الموازنة بين هذه المظاهر المختلفة التي لا حصر لها والعمل على انسجامها بتفاعلها مع الأهداف القصيرة والمتوسطة والطويلة المدى، وقد قام المخططون بصياغة عناصر هذه المعلومات في معادلة تضمنت أولئك الذين ينتقلون جيئة وذهابا إلى عملهم يوميا وطرق المواصلات القائمة للوصول إلى اقتصاد يستند إلى الحل الشمولي من أجل شبكة المواصلات المستقلة.



شكل رقم (١) المفهوم المرجعي — الطاقة والتدفق

يقرر أكثر من أي نظام آخر ما إذا كانت المدينة قادرة على أن تحتمل عنصر التغيير.

المدينة الناجحة على مستوى مخطط

تنميته المستدامة هي المدينة التي تستطع تحقيق أهدافها ومؤسساتها دون أن يكون ثمن ذلك على حساب منطقة أخرى، وهي شكل من اشكال المدينة التي تحترم الإقليم الذي يضمها (والذي يضم حتى الأرياف الفرعية).

"لقد كانت العلاقة بين مثال العمارة

والطاقة والإنسان منذ فجر التاريخ موضوعاً ثرياً للبحث العلمي بما له من علاقات متبادلة بين عناصره، وظواهر مبهمة - كال المتعلقة بالعمارة الفرعونية - لا زالت تكشف حقائق أبعادها مع تطور العلم وأساليب قياس الطاقة ، وتطور العلوم الوسطية بين البيولوجيا ، والعمارة ، وصولاً لمفاهيم معاصرة مثل : بيلوجيا المباني ، الهندسة الحيوية ، وغيرها ".

2 - مقترن تطبيق هذه الركائز تطبيق على مدينة المنصورة.

يزداد السكان في مصر إلى ما يقرب من 2% سنوياً، مما يعني انخفاض نصيب الفرد من المياه العذبة والأراضي الصالحة للزراعة. ويتركز ما يقدر بنحو 95% من عدد سكان مصر في حوالي 6% من المساحة الإجمالية. المصادر الرئيسية للدخل القومي تتكون من الصادرات من المنتجات الزراعية والمواد الخام والبتروöl والغاز الطبيعي والسياحة وعائدات قناة السويس وتحويلات العاملين في الخارج. ووفقاً لتوقعات الأمم المتحدة للسكان، ومن المتوقع أن يتجاوز سكان مصر مائة مليون بحلول عام 2030 - 2035. وتشير التوقعات أن عدد سكان المناطق الحضرية سوف تبدأ في أن تكون أغلبية عام 2020.

التصميم المقترن ترك فراغات مناسبة داخل التجمعات السكنية بما يحقق هذا الهدف.

١- ٢- ٤ شبه حركة لا مركزية

تظهر نتائج المسح الذي قامت به البوابة الإلكترونية الحضرية "de meinestadt." في صيف العام ٢٠٠٨ أن خفض التنقل لا ينطوى بالضرورة على تراجع نوعية حياة المتأثرين بهذا التخفيف، إن أهداف مفهوم الاستدامة المتعلق بالتنقل على العموم، هي:

- ١ - الحد من انبعاثات الغازات والضوابط.
- ٢ - زيادة السلامة المرورية.
- ٣ - والتقليل من استهلاك الموارد الطبيعية.
- ٤ - وخفض مستويات استغلال الأرض.
- ٥ - وتعزيز القدرة على الوصول إلى الأماكن المطلوبة.

١ - ٣ ثالثاً: ركائز مجتمعية

يهدف إلى الأخذ في الاعتبار الخبرات الحياتية للأشخاص أو المجتمعات المستهدفة من عملية التخطيط.

١- ٣- ١ تشجيع المشاركة الميدانية

ان تغيير المدينة لا يتم بدون موافقة ساكنها واقتناعهم بأهمية هذا التغيير لدعم ومشاركة في قرارات الحكومة بأسلوب فعال يسهم في تسريع مسار التنمية.

"من الواضح ان حالة الحكم الذاتي في المدينة لا تقصر على العيش في أرض او إقليم من أجل حياة متقدمة ومكتفية ذاتياً. بل يحظى من يساهمون في مثل هذه الشراكة بدور يفوق مساهمة نظرائهم أو من يحظون بدرجة أعلى من الحرية أو المكانة العائلية، لكنهم غير متساوين معهم في الثروة، ولكن لا يفوقونهم تميزاً وبراعة".

١ - ٣ - ٢ وضع الأسس الصحيحة قبل تخطيط المدينة

أن المدينة كائن حي ذو أنشطة حيوية على الدوام، ووجهة نحو التغيير. وبنية المدينة يجب أن تستجيب إلى الابتكار الاجتماعي والاقتصادي، وينبغي أن يسمح نموذجها المادي بحدوث مثل تلك التغييرات. كما أن النمط الرئيسي للنقل والاتصالات في المدينة، هو الذي

2 - 1 أولاً: تطبيق هذه الركائز الفكرية في مدينة المنصورة:

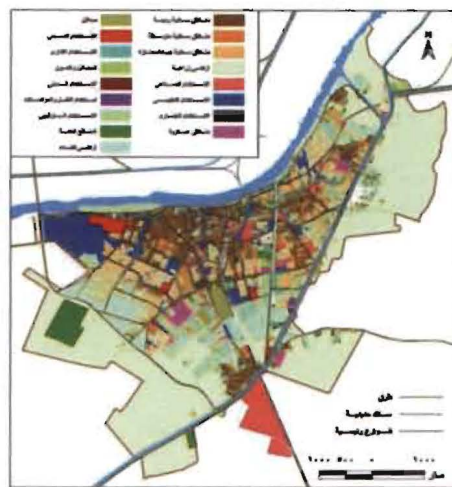
عند دراسة المشكلات الحالية في مدينة المنصورة وما كانت عليه في القرن الماضي، ومحاولة استدراك المشكلات الحالية في تحيط مدينة المنصورة الجديدة ، فإذا تشابهت المقدمات أدت إلى نفس النتائج إذا استمر المنهج ذاته.

2 - 1 - 1 - الجمع بين النظرية والخبرة العملية في دراسة مقارنة بين المدينتين

إن المنصورة تقع في دلتا النيل الخصبة، ونتيجة لذلك فهي قريبة من الأراضي الزراعية التي تزود المدينة بجزء من متطلباتها الغذائية، ولذلك فان هذا القرب يقلل الزمن اللازم للوصول إلى السوق ويخفض تكاليف النقل:¹ (فشل القاهرة في هذا الصدد في أول عقبة من عقبات الاستدامة لأن مصر الان هي أكبر مستورد للقمح في العالم). وتوجد الحقول القابلة للزراعة أيضا على شكل مجموعات متفرقة بين مركز المدينة وبين الضواحي والمدن التابعة الجديدة مثل المنصورة الجديدة، وهي إلى الآن مستدامة من ناحية قدرتها على تغذية نفسها، وستبقى كذلك إلى أن يتجاوز التعداد السكاني الإنتاج الزراعي (والذي يعتمد بدوره على الإنتاجية الزراعية).

2 - 1 - 2 الاتجاه إلى المناطق المبنية غير المستدامة وليس المناطق الخضراء:

في مدينة المنصورة يلاحظ التداخل في المناطق القديمة المختلفة والتي كونت الأحياء السكنية الحالية وكانت تطغى على المناطق الزراعية المتاخمة لها، مما يترك فرصة صغيرة لاستغلال ما تبقى من مباني خدمية أصبحت داخل الحيز السكني، مثل الاستفادة من المناطق المستخدمة للتخزين والصناعات الخفيفة ومصار الأرز والورش الصناعية الموجودة في قلب مدينة المنصورة ونقل هذه المناطق إلى المنصورة الجديدة كنقطة جذب اقتصادي وتفرغ مساحات جديدة للسكن وإزالة تداخل الاستخدام والازدحام من الشوارع الرئيسية بالمدينة الأم.



شكل رقم (2): خريطة مدينة المنصورة

المنشورة تقع على الضفة الشرقية للنيل فرع دمياط، وتبعد 60 كم من مصب النهر شمالاً و120 كم شمال شرق القاهرة، تقع عند تقاطع دائرة عرض 31.3 شمالي مع خط طول 31.23 شرقاً، وتشكل مع مدينة طلخا مدن التوأم. يبلغ تعدادها 445358 نسمة، ومساحتها 4526 فدان وفق لمخطط 2012 مدينة "المنصورة" ومبني غمرا تمثل أعلى الكثافات السكانية بين أربعة عشر مركز في المحافظة مع كثافة سكانية أكثر من 2000 شخص /كم².

والزيادة المستمرة في الكثافة السكانية تعني ملحقات حضرية واسعة على الأرض الصالحة للزراعة، والذي يسبب المشاكل الاقتصادية والاجتماعية والبيئية.

كما ذكر من قبل، فإن الدلتا مكتظة بالسكان. وبالتالي، سكان الحضر في محافظة الدقهلية ينمون بمعدلات أعلى من سكان المناطق الريفية (بسبب الهجرة الريفية / الحضرية).

المناطق المتوقعة أن تفقد حتى عام 2020 بسبب ملحقات الحضر حوالي 6692 فدان في محافظة الدقهلية فقط. وهذا يمثل تهديداً خطيراً على الموارد الرئيسية الاقتصادية للمحافظة، وخاصة الأراضي المستصلحة الجديدة، والتي هي من الإنتاجية المنخفضة جداً مقارنة مع الأراضي الزراعية القديمة.

¹ تفشل القاهرة في هذا الصدد في أول عقبة من عقبات الاستدامة لأن مصر الان هي أكبر مستورد للقمح في العالم.

بشارع سيدى حالة وقد بني عام 711 هـ إبان دولة المماليك ولا يزال على حالته ومسجد سيدى سعد ويقع بجى ميت حضر وبني عام 611 هـ.

مسجد الحوار ويقع بجى الحوار وهو أقدم أحياه مدينة المنصورة وقد انشأ هذا المسجد عام 613 هـ. وغير اها من المساجد، كما يمكن ذكر بعض المباني ذات الطابع التقاوی مثل قاعة قصر تقاویة المنصورة. وقاعة متخف دار ابن القمان. مكتبة مصر العامة بالمنصورة.

فعدن التفكير في استضافة حدث كبير أو عمل دعاية (موسسيّة) لجذب استثمارات (مالية أو بشرية) قد يكون من الصالح عدم إهمال هذه الرؤوز كذلك على الهرية والطابع البصري للمدينة، وقد يؤخذ في الاعتبار عند تنفيذ مخطط مدینیة ما يوصى به المنطق السليم، في مناخ يحتوى على قدر من أشعة الشمس. هناك حل واضح لهاتين المسألتين: تنفيذ مخطط داخلى أفضل لأساليب التهوير ووحدات تبرير مركزية، وسقوف مبردة واجهات مزدوجة، ليساهم كل ذلك في تنفيذ مدخلات الطاقة الالزامية. واستخدام تقنيات توفر الطاقة واستحداث أساليب توليد جديدة للطاقة.

2 - 1 - 4 محاولة زيادة نسبة الفراخات:
تشكل المدن التابعة كمدينة المنصورة الجديدة تنفيذاً للاكتظاظ المروري والسكاني في المدن الرئيسية، كما أنها مثالاً جيداً على أن المساحات يجب أن تترك مفتوحة بدلاً من التسديد تستغل استغلاًلاً مفتوطاً. إن الفقد من التسديد على إبقاء الفضاء مفتوحاً وإعادة تشكيله، هو منح المساحات غير المستغلة فرصة جديدة للحياة.

1-2-1-2 تطبيق الحركة الامرکزية:
المشكلة الرئيسية للتنمية الحضرية في المنصورة هي كافية الوصول إلى حالة متازنة بين الاحتياجات والقدرات المتاحة. النمط العمراني مكتنط بعد ادوار زائد عن المخطط واستخدام الأراضي المختلط غير المخطط لها من المشاكل الحضرية الكبيرى. ويمكن دراسة العوامل التي تؤثر على التوسع العمرانى مدينة المنصورة على النحو التالي:
• دور مدينة المنصورة في محافظة الدقهلية ومنطقة الدلتا.
• عملية تطوير جامعة المنصورة والمؤسسات التعليمية.

1-2-2 تطبيق الحركة الامرکزية:
المشكلة الرئيسية للتنمية الحضرية في المنصورة هي كافية الوصول إلى حالة متازنة بين الاحتياجات والقدرات المتاحة. النمط العمراني مكتنط بعد ادوار زائد عن المخطط واستخدام الأراضي المختلط غير المخطط لها من المشاكل الحضرية الكبيرى. ويمكن دراسة العوامل التي تؤثر على التوسع العمرانى مدينة المنصورة في محافظة الدقهلية ومنطقة الدلتا.
• التنمية الصناعية.
• منطقة محدودة من الأرضى التي يمكن استخدامها للتتوسع الحضري المستقبلى، وعلىه يمكن دراسة إمكانية خلق شرائين لا مرکزية جديدة في المدينة إلام او محاولة نقل بعض هذه المهام إلى المنصورة الجديدة مع بعض

2 - 1 - 3 مقارنة تطوير الطاقة وتقييم التقنية وتطبيقها في مدينة المنصورة:

المدينة مستهلك للطاقة، ومباني المدينة نفسها تستهلك كميات كبيرة جداً من الطاقة. فمعظم هذه المباني يحتوى على أنظمة تبريد قديمة تعتمد على مكيفات الهواء ذات القطعتين، و غالباً ما تبرز واجهاتها كمية من الزجاج، تفوق ما يوصى به المنطق السليم، في مناخ يحتوى على قدر من أشعة الشمس. هناك حل واضح لهاتين المسألتين: تنفيذ مخطط داخلى أفضل لأساليب التهوير ووحدات تبرير مركزية، وسقوف مبردة واجهات مزدوجة، ليساهم كل ذلك في تنفيذ مدخلات الطاقة الالزامية. واستخدام تقنيات توفر الطاقة واستحداث أساليب توليد جديدة للطاقة.

2 - 1 - 4 محاولة زيادة نسبة الفراخات:

تشكل المدن التابعة كمدينة المنصورة الجديدة تنفيذاً للاكتظاظ المروري والسكاني في المدن الرئيسية، كما أنها مثالاً جيداً على أن المساحات يجب أن تترك مفتوحة بدلاً من التسديد تستغل استغلاًلاً مفتوطاً. إن الفقد من التسديد على إبقاء الفضاء مفتوحاً وإعادة تشكيله، هو منح المساحات غير المستغلة فرصة جديدة للحياة.

إن مدينة المنصورة الجديدة المزمع إقامتها على ساحل البحر المتوسط بعد مشروعاً قومياً وتمويلياً شاملًا يتم تنفيذه باستغلال المزايا الطبيعية والموارد المتاحة بالمنطقة و يجد من الامتداد العمراني على الأرضي والزراعية الخصبة حيث أنها المت نفس الوحدات للمحافظة وستقام مدينة المنصورة الجديدة على مساحة المتوسط بالقرب من مصبيف جمصة السياحي وكذا الطريق الدولي الساحلي ومبنياً لم يربط خلال الاعتماد على الشكل الهندسى للمباني وبور سعيد وستكون مدينة صديقة للبيئة، من والحدائق، للحفاظ على درجة الحرارة، وتوفير بيئه مميز للسكان.

2 - 1 - 5 خلق معلم هوية واضحة في مدينة المنصورة:

معالم مدينة المنصورة مثل دار ابن القمان وتقع بجوار مسجد المساوافي وسط مدينة المنصورة، ومسجد الصالح أبوب وهو أقدم مساجد المنصورة. ومسجد سيدى حاله ويقع

3- رؤية التداخل ومشكل السياسة والاستراتيجيات لمدينة المنصورة:

"المنصورة" كانت مقلوطة نحو حل مشكلات العامة حتى الحكومية على المستويات التالية:

المسطوى الإقليمي، من خلال الخطة الإقليمية

.1992

- من خلال المنشآت الحكومية حتى عام 1992.
- خطة تنمية عمرانية للسواحل الشمالية الدقهلية، بالإضافة إلى التشریع للمحافظة، 1995
- تخطيط محافظة الدقهلية من خلال التقرير العام 1992.
- تخطيط محافظة الدقهلية من خلال التقرير التنموي في عام 1998.

المسطوى المحلي،

المسطوى المحلي، من خلال التفكير في إنشاء مدينة المنصورة الجديدة والبلدة في وضع تصورات المخطط العام منذ عام 1995، وكان آخر مخطط تم اعتماده من محافظ الدقهلية عام 2015 تم بالتعاون بين المحافظة و كلية التطبيق العمواني بجامعة القاهرة.

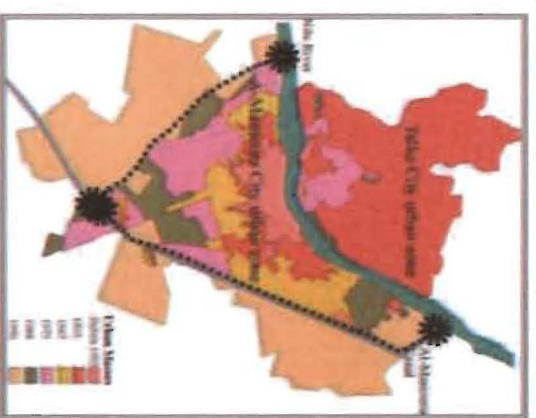
1-3- مقترنات تصميمية للتجمعات السكانية بمدينة المنصورة الجديدة.

المقترن لفكر تخطيطي يحقق المأمول من استخدام الركائز المذكورة في ضوء المخطط العام المعتمد من محافظة الدقهلية لمدينة المنصورة الجديدة على ساحل البحر المتوسط بجوار مدينة 15 مايو، ومتناشياً مع الشكل العام للكرة التخطيطية.

2 - ١ - ٨ تشبع المشاركة المجتمعية في تنفيذ

محاولة دمجها مع شبكة من الطرق اللامركزية التي تضمن توسيع مستقبلى أمن.

يجب أن يكونوا مدركون لأهمية التغيير للأفضل وعليه يتم إشرافهم في وضع أهداف التنمية وتنظيم حدث رياضي أو سياسي أو اقتصادي ضخم، يكون الجميع مدركون تماماً لاحتقان الإحراج الناتجة عن الفشل فيكون التصرف من خلال دراسة دقيقة وأراء متألقة تهدف للصالح العام.



شكل رقم (3): مراحل التطوير الحضري لمدينة المنصورة 1996 - 1999



شكل رقم (5): ملحوظة "المنصورة" الجديدة



شكل رقم (4): ملحوظة "المنصورة" الجديدة

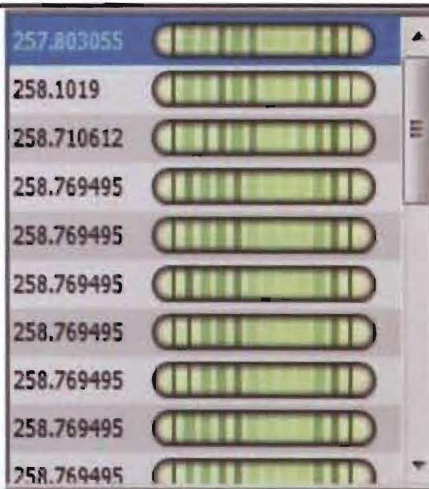
وتم دراسة فكرة تجمع سكني كجزء من مجاورة (cluster) المجاورة سلفاً. ويتحقق باختصار: المركز



شكل رقم (7): استخدام برمج التحليل والمحاكاة لدراسة نموذج شريطي لمبني تجمع سكني يحقق أقل إشعاع شمسي على أسطحه

تم في هذا النموذج الرياضي تثبيت بعض العوامل اعتماداً على الركائز العمرانية التي تمت مناقشتها سابقاً في البحث، فتم تثبيت مساحة الأرض المخصصة للمبني في حدود 13 فدان، وطول الشريط المبني ما يقارب 360 متراً طولياً بشكل شريطي بحيث يكون عدد القاطنين في هذا التجمع حوالي 2800 فرد.

بتشغيل البرنامج يقوم بعمل عدد كبير من البدائل للشكل الهندسي وتحليلها حرارياً لحساب الكمية الإجمالية للإشعاع الشمسي الساقط على أسطح هذا الشكل.



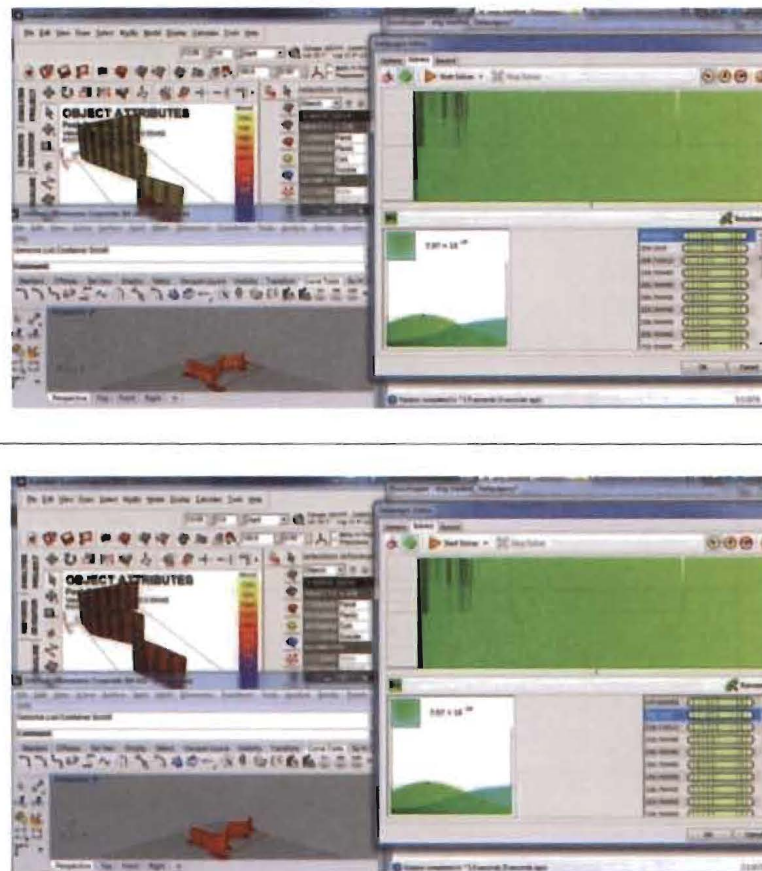
شكل رقم (8): يقوم بعمل عدد كبير من البدائل للشكل الهندسي وتحليلها حرارياً لحساب الكمية الإجمالية للإشعاع الشمسي ويوضع الشكل أقل القيم التي سجلها البرنامج.

مسكن مناسب في المساحة والخصوصية – توجيه وإضاءة طبيعية بقدر الإمكان – تقليل استهلاك الطاقة – الاعتماد على الإنتاج الذاتي لبعض الغذاء وتوفير المياه – دمج الخدمات والمناطق الترفيهية في المنطقة – متوسط التكلفة – قابل للتطور.



شكل رقم (6): استخدام الأرضي المقترن لتطوير مدينة المنصورة منذ عام 1994.

1-1-3 طريقة استخدام برمج التحليل والمحاكاة:
قام البحث باستخدام برنامج Grasshopper هندسي شريطي يتم تغيير اتجاهه بطريقة عشوائية داخل البرنامج ثم حساب كمية الإشعاع الشمسي الإجمالي الساقط على أسطح هذا الشكل عن طريق برنامج Ecotect.



شكل رقم (9): يوضح التقارب في التشكيل الخطى للنماذج ذات أقل اشعاع شعاعي اجمالي على الاضططراب.

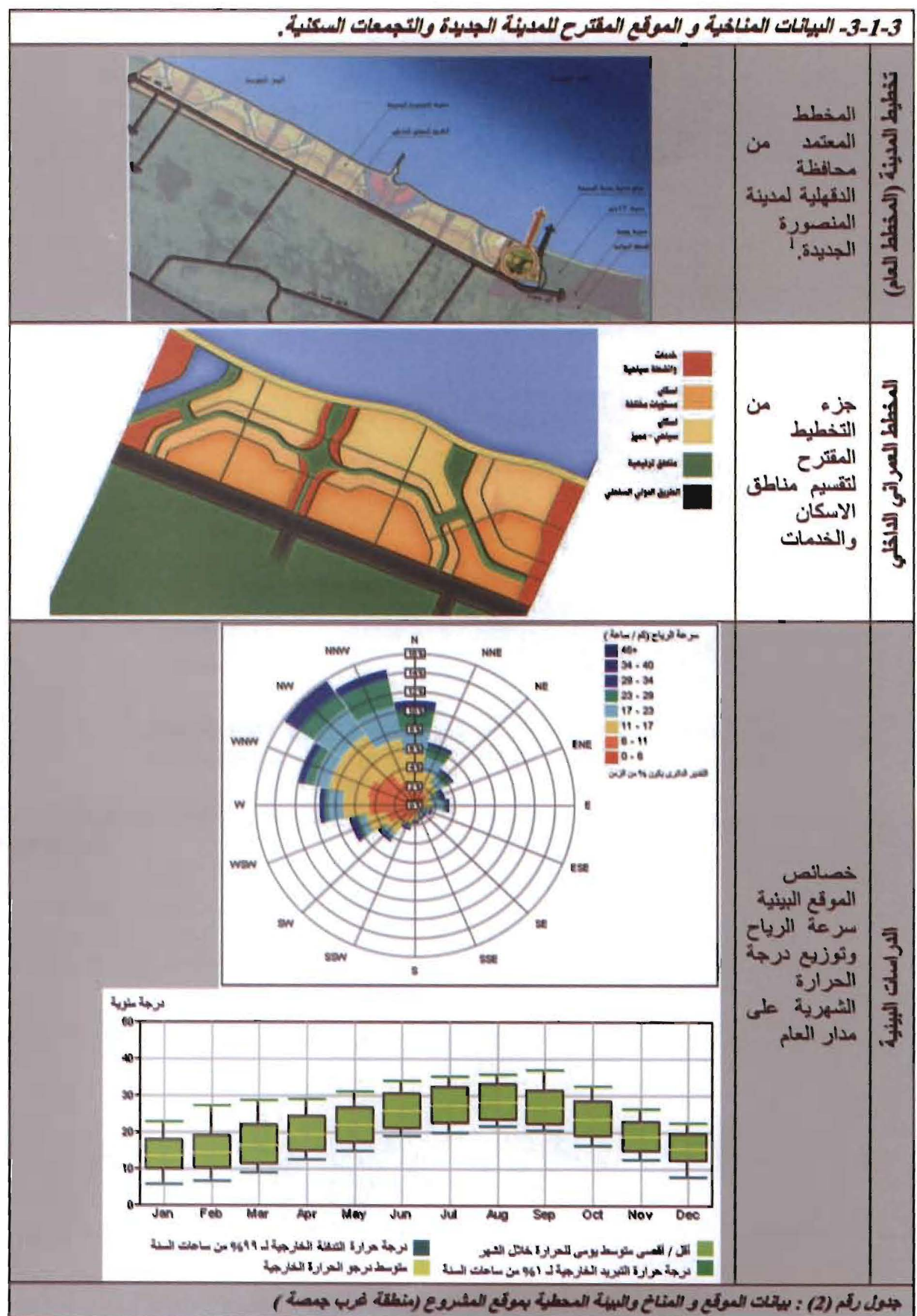
الناحية المعمارية. تمهدا لإدخاله لبرامج المحاكاة مرة أخرى لمقارنته ببعض الأشكال التقليدية للمباني السكنية.

3-2-1-3 تطوير الشكل الهندسي وتحليل مقارن لإثبات صحة التحليل:

استخدم البحث الشكل الهندسي التي تم التوصل إليه رياضيا من خلال النموذج السابق، وقام البحث باقتراح تطوير للشكل ودراسته من

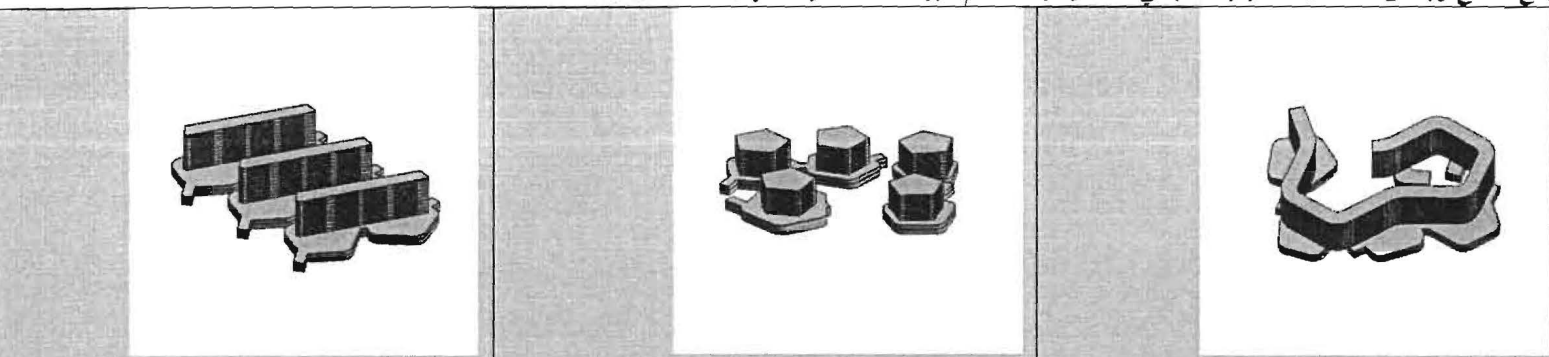


شكل رقم (10): تطوير مصاري للشكل الخطى الناتج من النموذج الرياضي المقترن.



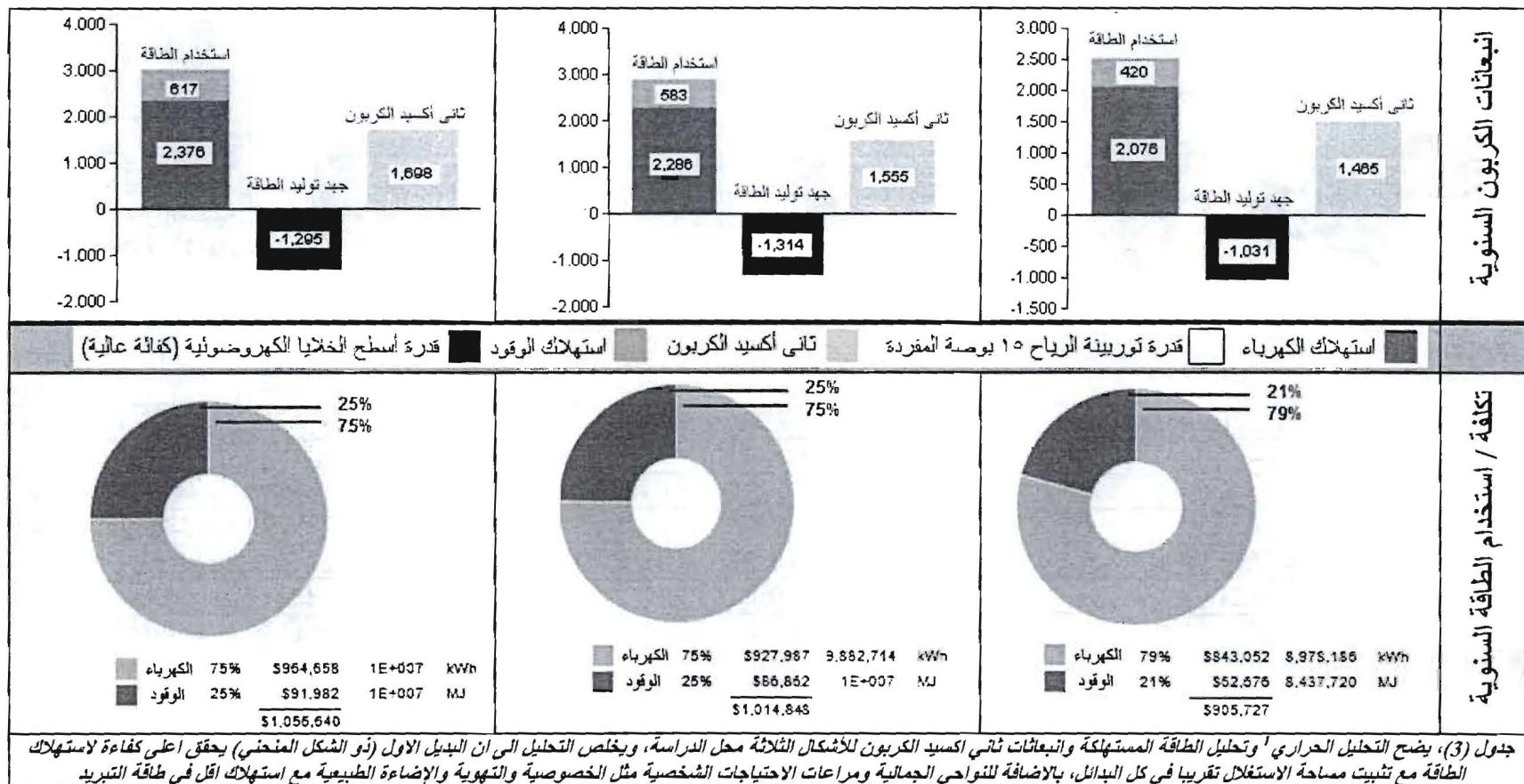
¹ تم عمل المخطط بالتعاون بين محافظة الدقهلية وكليه التخطيط العراني بجامعة القاهرة.

3-1-3- تحليل مقارن بين النموذج الناتج وبعض الاشكال التقليدية للمباني السكنية باستخدام البيانات المناخية ذاتها:

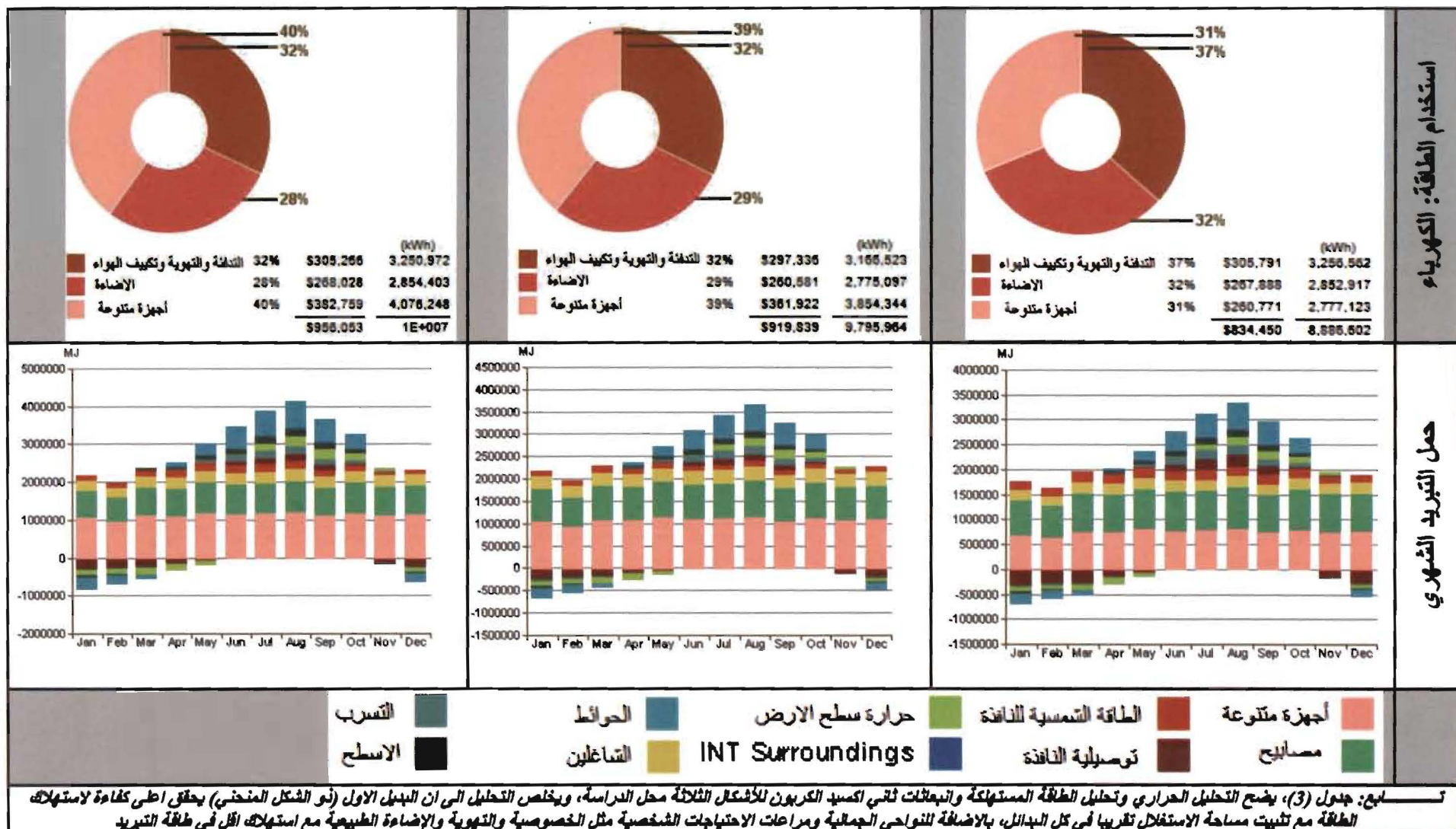


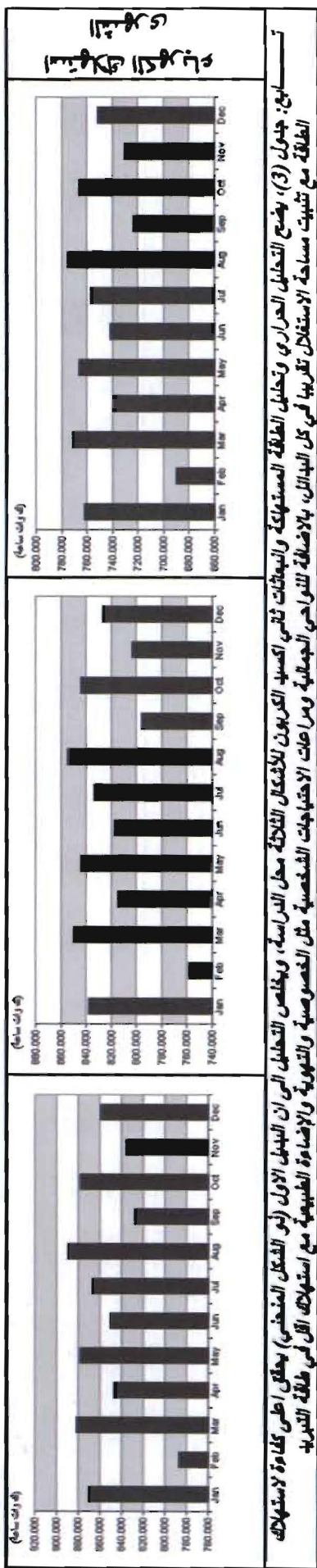
المنصورة الجديدة	المنصورة الجديدة	المنصورة الجديدة	الموقع
1247179	1247179	1247179	محطة الطقس
العظمى: 37 منوية، الصغرى: 6 منوية 2 79157 م	العظمى: 37 منوية، الصغرى: 6 منوية 2 76883 م	العظمى: 37 منوية، الصغرى: 6 منوية 2 73063 م	درجة الحرارة الخارجية
2 28453 م	2 22347 م	2 27979 م	مساحة الأشغال الإجمالية
٧.٥٣ وات / m^2	٧.٥٣ وات / m^2	٧.٥٣ وات / m^2	مساحة الجدران الخارجية
0.21	0.19	0.29	متوسط قدرة الإنارة
kwh/sm/yr 130	kwh/sm/yr 129	kwh/sm/yr 113	نسبة التواجد الخارجية
MJ/sm/yr 156	MJ/sm/yr 152	MJ/sm/yr 107	الكهرباء - كثافة استخدام الطاقة (EUI)
MJ/sm/yr 624	MJ/sm/yr 615	MJ/sm/yr 515	الوقود - كثافة استخدام الطاقة (EUI)
308197500	296481420	269345580	الكلية - كثافة استخدام الطاقة (EUI)
MJ 371493314	MJ 350812213	MJ 253131610	استخدام دورة حياة الكهرباء
\$ 14391443	\$ 13822236	\$ 12336008	استخدام دورة حياة الوقود
			تكلفة دورة حياة الطاقة

الشكل المقترن للمقارنة
تجمع سكني (كلاستر)
في المجاورة السكنية
تحتوي على خدمات
متكاملة في الأدوار
السفلى ثم الأدوار السكنية
بأشكال مختلفة تحقق
تنوع في المقارنة مع
ثبت المساحة الإجمالية
(معامل الاستقلال).

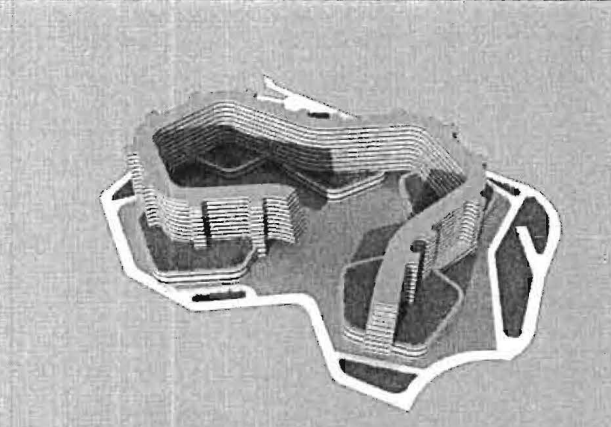
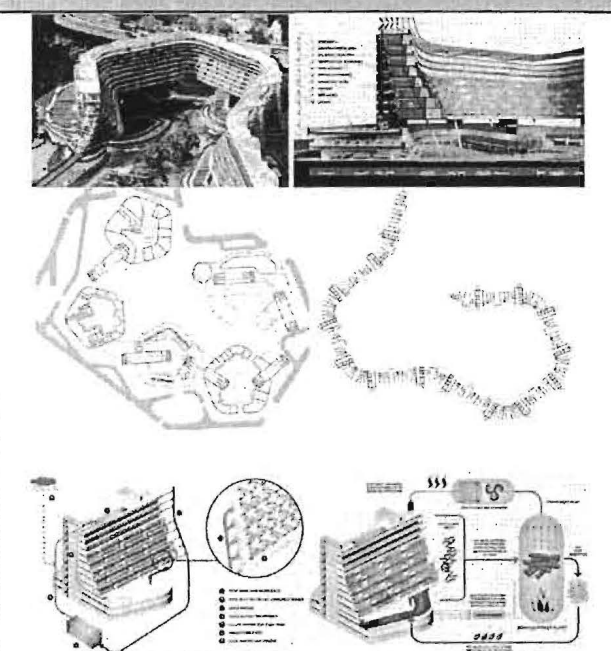


¹ تم عمل النماذج في برنامج Autodesk Revit، باستخدام الخصائص الحرارية المناسبة لخامات البناء والتشطيب/ مع تثبيت العوامل المشتركة وتغيير في الشكل الخارجي فقط، وتم العمل التحليل بالاستعانة بنفس البرنامج وبالتنسيق مع برنامج Autodesk Green Building Studio وبيانات الطقس العالمية به.





تابع: جدول (3)، يوضح التحليل العقاري وتحليل الملفة المستخدمة والبعض ثقى الكسب الكرون للأشغال الثالثة محل النساء، وبخصوص التحليل الذى أن البطل الأول (أبو الشكل الشخصى) يعنى /على تثبيت مساحة الاستفادة تقريرها فى كل البالى، بالإضافة للناسى الجملى وبيانات الاحتياطات الشخصية مثل الخصوصية والتقويم والإضافة الطبيعية مع استهلاك، الذى فى مملكة التربية

3-3- رؤية بشيء من التفصيل للبدائل الامثل المقترن.	
	الشكل العام تصميم الشكل العام للتجمع السكاني متماشياً مع المخطط المقترن للمدينة.
	التفاصيل بعض التفاصيل المطروحة في المقترن لتحقيق الأهداف المرجوة منه. -استخدام النباتات في الأدوار. -نظام التبريد والتدفئة العام. -نظام تخزين مياه المطر.

من حيث كمية انبعاثات ثاني اكسيد الكربون واستهلاك الطاقة الاجمالي على مدار العام، كما انه يؤدي الى تقليل احمال اعمال التبريد الشهيرية في الاشهر الحارة في السنة.

3- يمكن مع تغيير مساحة الارض والبيانات المناخية والجغرافية استنتاج نماذج رياضية اخرى باستخدام برامج المحاكاة والتحليل لدراسة كفاءة المبني قبل البدء في التصميم والتخطيط التفصيلي، وذلك بهدف استنتاج الشكل الامثل للكتل المبنية والتي تحقق اقل استهلاك في الطاقة

4- النتائج والتوصيات:

يخلص البحث إلى النتائج التالية:

1- بعد استخدام برامج المحاكاة لعمل نموذج رياضي يقوم بالتحليل الحراري تم استنتاج شكل شريطي لمبني التجمع السكني المقترن يحقق اقل استهلاك للطاقة، وذلك من خلال دراسة كمية الاشعاع الشمسي الساقط على الواجهات والاسطح الخارجية للمبني كمؤثر اساسي في الحمل الحراري الداخلي للمبني.

2- عند مقارنة البدائل المقترن مع نماذج تقليدية للمبني السكني وجد انه ذو ناتج اقل

- الخطة الرئيسية لمدن المنصورة وطلخا ، 2012 ، صفحة 89**
المصدر: بيان للمدن المستدامة، التفكير محلياً، والتصريف عالمياً، جيرمي غينز وسديفان جاغر، ترجمة: على للو.
المدن: تضخمها - سلبياتها - تخطيطها، علي سالم احمدان الشواورة، عمان، الاردن، دار الصفاء للنشر والتوزيع 2014.
- الهيئة العامة للتخطيط العمراني، 2012 المدن المستدامة والم مشروع الحضري، نحو تخطيط استراتيجي مستدام، فؤاد بن غضبان. عمان، الاردن، دار الصفاء للنشر والتوزيع 2014.**
- تقرير الهيئة العامة للتخطيط العمراني، 2012 - مصر في ارقام تقرير 2012 الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء: http://www.capmas.gov.eg**
- الخطة الرئيسية لمدن المنصورة وطلخا 89، 2012،**
- ثانياً: المراجع الأجنبية**
- [1] Ahmed O. El-Kholei, Transformations in Popular Attitude, Customs and Beliefs: A Framework for the Development of Poor Rural Settlements in Egypt, Prepared for Conference on Rural-Urban Linkages Organized by The General Organization for Physical Planning Cairo, Egypt, 13-16 December 2005
 - [2] Dakahlia governorate, Agriculture sector, unpublished yearly report, the secretary office, 1998.
 - [3] Dentity & Violence. (Penguin. Harmondswonh. 2006).P.2
 - [4] E., E., Badran, Overcrowding problems in Egypt., M.Sc., Architectural Department, Faculty of Engineering, Alexandria University, 1985.P.2
 - [5] G.O.P.P, Comprehensive development strategy for Delta region, working Paper No.(2), Cairo, 1992
 - [6] Heimat Existiert. In Siiddeutsthe Zeitung July 19-20. 2008
- [3]
- [4]
- [5]
- [6]
- [7]
- [8]
- [9]

- ويوصي البحث بالاتي:**
- 1- الأخذ في الاعتبار الأبعاد البيئية الناتجة عن التصميم العمراني للتجمعات السكنية، وذلك من خلال تقديم الدراسات البيئية والتحليلات المحاكاة لواقع أحياء المراحل المختلفة لاتخاذ القرار التخطيطي، ودمج التقرير مع المخططات المقدمة للهيئات الإدارية والهندسية المنوط بها اعتماد المخطط العمراني.
 - 2- تعليم الركائز التخطيطية التي يناقشها البحث على المدن المصرية المتوسطة التي في سبيلها للتضخم لاستدراك المشكلات العمرانية المحتمل ظهورها اذا ما استمرت في النمو بنفس مراحل نمو مدينة القاهرة والمنصورة.
 - 3- يمكن استدراك المشاكل العمرانية في مدينة المنصورة من خلال التفكير في حلول تم تجربتها من قبل في حل بعض مشكلات مدينة القاهرة وذلك باقتراحات للنمو العمراني خارج النطاق الحالي إلى ظهير صحراوي (منطقة الساحل - جمصة) على أن يتم التفكير في المخطط العمراني بما يؤدي إلى عدم تكرار المشكلات الموجودة في المدينة القديمة.
 - 4- يمكن تحسين نوعية بيئة السكن في التجمعات العمرانية الجديدة. مثل المنصورة الجديدة – من خلال الأخذ في الاعتبار التفكير في الشكل الخارجي للوحدات السكنية وأيضاً إمكانية زيادة مسطحات الفضاء المفتوحة من خلال ترك معظم المساحة المتوفرة سطحياً للاستخدامات الخدمية والترفيهية وتحويل الطرق ومناطق الانتظار بقدر الإمكان إلى مساحات الأدوار تحت الأرض.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- [1] تخطيط المدن: نظريات – أساليب- معايير- تقنيات، خلف حسين الدليمي، عمان، الاردن، دار صفاء للنشر والتوزيع 2015
- [2] مصر في ارقام تقرير 2012 الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء

- [7] Herbert Girardet. Cities People Planet. Urban Development and Climate Change, (John Wiley, England, 2008).
- [8] Reichholz, Josef H. stabile Ungleichgewichte - Die Verlag 117 Okologie der Zukunft Suhrkamp Frankfur / 2008).
- [9] عن الزراعة الحضرية انظر Herbert Girardet. Cities People Planet. Urban Development and Climate Change, (John Wiley, England, 2008) p 236-53. وفي المانيا، تعتبر الحدائق المخصصة التي تعود الى نهاية القرن التاسع عشر جيدة الى ابعد حد، ومنطقة "عدم تدخل" بالنسبة لاى مخطط
- [10] Grasshopper version 2014 Robert McNeel &Associates.
- [11] Autodesk Ecotect Analysis 2010, Autodesk Inc. M. p.
- [12] Aristotle. Politics 1280

ثالثاً: موقع شبكة المعلومات الدولية

- [1] <http://www.asp.de/projekte/stadtplanung/214409-staedtebauliche-und-stadtraeumliche-verflechtung-der-stadtteile-bornheim-und-seckbach.html>
- [2] <http://arz.wikipedia.org/wiki/>
- [3] http://www.aun.edu.eg/journal_files/22_J_2884.pdf
- [4] <http://www.el-balad.com/628568>
- [5] <http://www.madinaty.com/armasterplan.aspx>
- [6] <http://www.mansouracity.info/maps.php>
- [7] <http://www.meinestadt.de>
- [8] <http://www.capmas.gov.eg/>
- [9] <http://ar.wikipedia.org/wiki/>
- [10] <http://maps.google.com>