

التحليل الجغرافي للشخصية العمرانية لمدينة الزقازيق

الفترة من (١٩٨٦-٢٠١٧)

"باستخدام تقنية الاستشعار من بعد ونظم المعلومات الجغرافية"

د. محمد صبري عبد الحميد إسماعيل*

الملخص :

بدراسة الشخصية العمرانية لمدينة الزقازيق الحديثة والمعاصرة، باستخدام تقنيات الاستشعار من بعد ونظم المعلومات الجغرافية، في ظل عدم وجود ظهير صحراوي في نطاقها الجغرافي تبين أن وجود تباين واضح في مساحات أحياء المدينة، حيث استأثرت شياخة الإشارة وحدها؛ بأكثر من ثلث مساحة المدينة ٤١٪، توقف ست شياخات بالمدينة عن النمو العمراني لوصولها لمرحلة التشبع وانشغلتها بالكامل. تضخمت المدينة بشكل بارز على حساب الأراضي الزراعية، حيث فقدت ٦٣٤,٧٦ فدانًا من أجدود الأراضي الزراعية، وحققت طفرة عمرانية خلال العشر سنوات الأخيرة تفوق ما حققته خلال العشرين عاماً السابقة لها.

برزت بالمدينة ظاهرة جديدة لم تعرفها من قبل؛ هي المباني أو الأبراج العالية، ومثلت معلمًا بارزاً في الخريطة العمرانية المعاصرة بها. استأثرت شياخة الإشارة بأكثر من نصف الأبراج العالية بالمدينة ٥٢٪، وتركزت الظاهرة على محوري بحر مويس، والسكك الحديدية. وبأخذ توزيعها النمط المجمع غير المنظم، واتجاهها يمتد بين الشمال والشمال الغربي نحو الجنوب والجنوب الشرقي.

وأكملت المرئيات الفضائية امتداد الأبراج العالية على حساب الأرض الزراعية، ويوجد لها نمطان: الأول مخطط ويقع في الفراغات البنية مكان محالج القطن القديمة، والآخر عشوائي منتشر في أماكن ترکزها. وناقشت ابحث الامتداد الرأسى بين الإيجابيات والسلبيات.

الكلمات المفتاحية : النمو العمراني الأفقي، النمو العمراني الرأسى.

إشكالية البحث :

تعد مدينة الزقازيق حاضرة لمحافظة الشرقية، بمركزها الإدارية الثلاثة عشر، وتمارس دوراً إدارياً آخر كحاضرة لمركز الزقازيق، مما انعكس على وظيفتها الأساسية، كمنطقة إشعاع إداري لخدمة المحافظة ومرتكزها، كما تعد مركزاً للخدمات بجميع أنواعها التعليمية، والصحية، والتجارية،

* أستاذ مساعد الجغرافية البشرية، كلية الآداب - جامعة بنها.

والأمنية، والمالية، والنقل والمواصلات، فهي عقدة اصطناعية تمثل نقطة التقاء للمجاري المائية، والسكك الحديدية، والطرق البرية، بالإضافة إلى ممارستها للوظيفة الصناعية، وكل ما سبق انعكس على تعدد استخدامات الأرضي بها.

والمدينة تعاني من عدم وجود ظهير صحراوي في نطاقها الجغرافي يساعد على توسيعها وامتدادها العمراني، فضلاً عن نقص الأراضي الفضاء التي تقع داخلها، مما ترتب عليه ارتفاع نسبة الزحف على الأراضي الزراعية. كما يوجد بالمدينة ست شياخات توقفت عن النمو العمراني نتيجة لوصولها لمرحلة التشبع العمراني؛ ولانشغالها بالكامل، ولم يعد لها منفذ من الأرض الفضاء التي تستطيع أن تنمو عليها.

كما يوجد على أطراف المدينة أراضي زراعية خصبة، كانت بمثابة المتنفس الوحيد أمام التوسعات العمرانية الحديثة؛ التي استثمرت عائدات العاملين بالخارج في البناء خارج الكثلة السكنية القديمة، والمزدحمة، وغير المخططة. وكل ما سبق ساعد على الامتداد خارج حدود المدينة على حساب الأراضي الزراعية التابعة للنوادي المجاورة للمدينة في جميع الاتجاهات. مما تطلب تحديد سلوك النمو العمراني الحديث للمدينة، ورسم صورة النمو العمراني المعاصر بها، وتحديد كيفية تفاعل النمو العمراني الأفقي والرأسي بالمدينة كظاهرة ووسيلة للتغلب على الطفرة العمرانية المعاصرة، من حيث خصائص توزيعها، واتجاهات نموها، وأهم محاور توزيعها، ورصد صورة تغيرها عبر الزمن من خلال صور المرئيات الفضائية الحديثة.

تساؤلات البحث :

يحاول البحث إيجاد إجابات للتساؤلات الآتية:

- هل يوجد تباين بين النمو العمراني الحديث والمعاصر بالمدينة؟
- ما مدى التقاويم بين شياخات المدينة من حيث مساحات النمو العمراني الأفقي والرأسي؟
- ما هي الشياخات التي وصلت لحد التشبع العمراني بالمدينة وتوقفت عن النمو؟
- كيف تغلبت المدينة على عدم وجود ظهير صحراوي في نطاقها الجغرافي يساعد على توسيعها؟
- ماذا عن النمو العمراني الرأسي، أو البناء العمودي المعاصر بالمدينة كرد فعل للتقليل من التمدد العمراني الأفقي؟
- ما هي أماكن توزيع الأبراج العالية متعددة الطوابق، وأهم محاور امتدادها بالمدينة؟

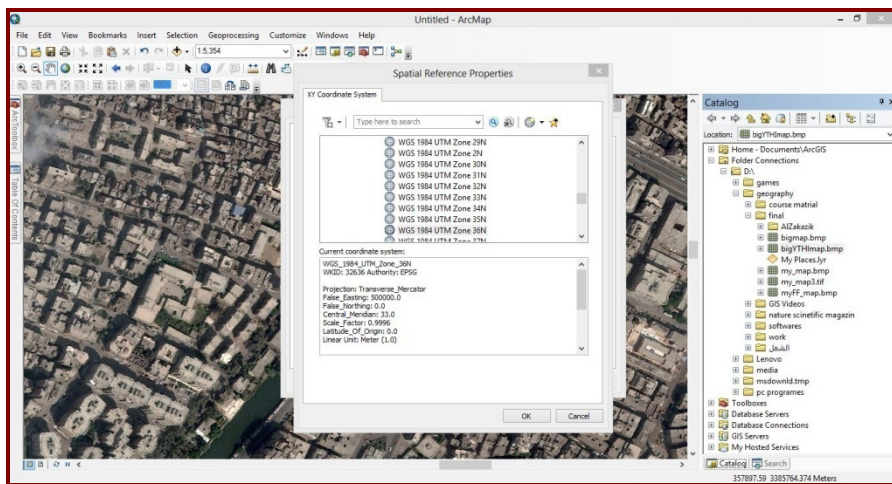
مصادر البيانات :

- صور القمر الاصطناعي land sat 8 بتاريخ ٢٠٠٥/٣/٢٨ .
- صور القمر الاصطناعي land sat 8 بتاريخ ٢٠١٧/٣/١٢ .
- تم استعمال بيانات القمر الصناعي الأمريكي Eye Geo، والملقطة في ١٩٨٦ ، ١٩٩٦ ، ٢٠٠٥ ، ٢٠٠٦ ، ٢٠١٦ ، ٢٠١٧ ، بدقة مكانية تصل إلى ٦٠ مترًا لرسم حدود الشياخات، والكتلة العمرانية، ورصد ظاهرة الأبراج العالية.
- الخريطة التفصيلية الرقمية مقاييس ٢٥٠٠:١، محدثة من صور الأقمار الصناعية.

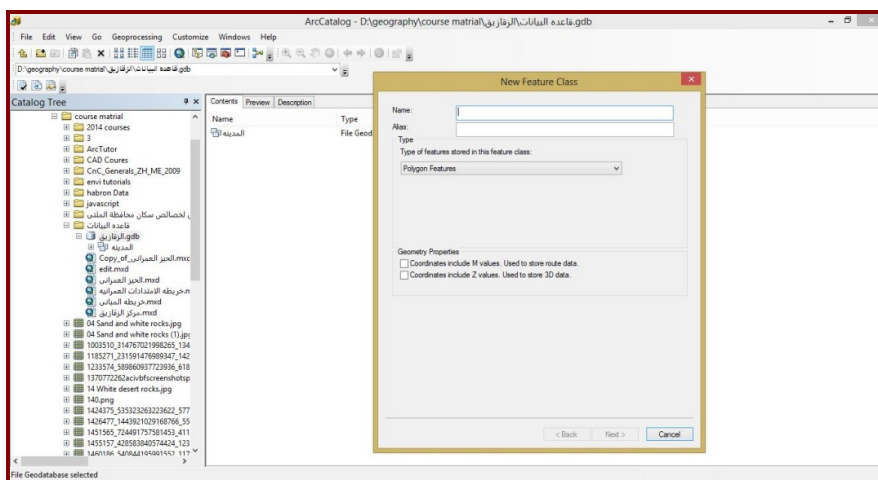
أدوات الدراسة :

- اعتمد البحث على قياس مساحات النمو العمراني بدقة بواسطة برنامج Arc GIS 10.3.
- عمل زيارات متكررة لأحياء المدينة التي تنتشر بها ظاهرة الأبراج العالية متعددة الطوابق، ورصدها من خلال الصور الفوتوغرافية.
- قياس مساحات انتشار الأبراج العالية متعددة الطوابق بدقة، وعمل تحليل مكاني لها بواسطة أدوات التحليل المكاني في برنامج Arc GIS 10.3.
- تحديد اتجاهات توزيعها، والتباين المكاني لانتشارها داخل شياخات المدينة.
- توزيع الأبراج العالية على محاور امتدادها، وبيان دور كل محور في جذبها.
- مرحلة المسح الميداني.
- تطبيق استماراة استبيان لتقسيي أسباب الاتجاه إلى بناء الأبراج العالية بمدينة الزقازيق. فقد تم توزيع استماراة استبيان على عينة قدرها ٢٠٠ استماراة، تمثل ٤٦,٨٤ % من إجمالي عدد الأبراج بالمدينة (٤٢٧ برجاً)، حيث أشارت أغلب الدراسات، وخلاصة الخبرات والتجار إلى أن حجم العينة في حدود ١٠ أو ١٥ % من حجم المجتمع الأصلي يبدو ملائماً في معظم الدراسات والبحوث (أبو راضي، ١٩٨٣، ص ١٢٥) وتم توزيعها على مجموعة من أصحاب، وساكنى الأبراج العالية، بالإضافة إلى بعض أصحاب مكاتب المسمسرة العقارية.
- إعداد البيانات المطلوبة لعملية المسح الميداني تم فيها استخدام مرئيات فضائية بدقة ٥٠ متر * البكسل حيث تظهر فيها العمارات والشوارع بكل وضوح وبدقه مكانيه عاليه.
- مرحلة العمل المكتبي باستخدام نظام Arc GIS 10.3 .
- تبدأ خطوات العمل المكتبي للمشروع بعمل تصحيح جغرافي وإسقاط المرئيات الفضائية استعداد لبدء عملية الرسم وإخراج الخريطة المطلوبة.

- تمت هذه العملية عن طريق (dereferencing) المسئولة عن عملية إسقاط من خلال الأداة باستخدام برنامج (Arc Map 10.3).
- والمرئيات وتم استخدام المسقط (ميركيتور العالمي) UTM universal system حيث تقع منطقة الدراسة في المنطقة ٣٦ شمالاً طبقاً لهذا النظام الإحداثي.

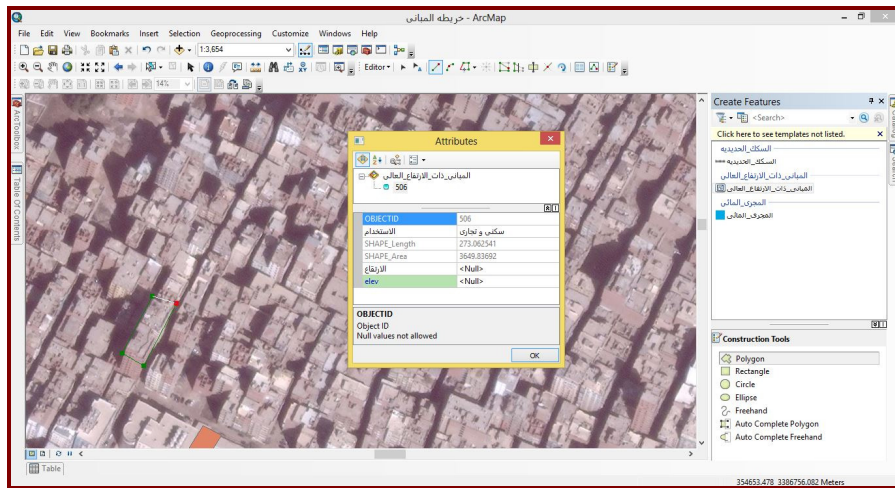


- بناء قاعدة البيانات الجغرافية (geodatabase):
- عن طريق استخدام برنامج (Arc GIS catalog) حيث يقوم البرنامج بعمليه بناء قاعدة البيانات الجغرافية الخاصة بالبحث وعمل الطبقات الازمة لرسم الظاهرات الجغرافية.



- عملية الرسم : (Digitizing)

- وهي عملية رسم وشف الطبقات الالزنة للبحث عن طريق برنامج (Arc Map 10.3) من شريط أدوات (Editor) حيث نقوم بالرسم وعملية إدخال البيانات الحقلية من المسح الميداني إلى داخل قاعدة البيانات الخاصة بالبحث.



١) التقسيم الإداري والتباين المساحي لشياخات مدينة الزقازيق عام ١٩٨٦ :

تساعد دراسة وتحليل الجدول والخريطة التاليين على إظهار التقسيم الإداري والتباين المساحي لشياخات مدينة الزقازيق عام ١٩٨٦، والتي تمثل سنة الأساس بالنسبة للدراسة.

- يتكون التقسيم الإداري لمدينة الزقازيق من حيين، هما: حي أول، وحي ثان، ويتبعان إدارياً قسم أول، وقسم ثان. يفصلهما بحر مweis، وترعة الوادي، وتتكون المدينة من ست عشرة شياخة، سبع شياخات تتبع حي أول، وتسع شياخات تتبع حي ثان. ويرجع سبب تعدد الشياخات بالمدينة أنها تمثل عقدة اصطناعية تكونت كنقطة التقاء وحلقة وصل بين المجاري المائية، والسكك الحديدية، والطرق البرية. دور المجاري المائية البارز في فصل الشياخات، مثل: بحر مweis يفصل شياخة الإشارة من جهة، وشياخات منشأة أباظة، والمنتزه، ومعوض، ويفصل بين الحكماء، والزقازيق بحري، وقبلي من جهة، والصيادين من جهة أخرى. ويفصل بحر مشتول بين شياخة الصيادين والإشارة (تم ردمه ٢٠١٥)، وشطر ترعة بهبئي شياخة الإشارة إلى قسمين.

- يشكل قسم ثان ما يزيد عن نصف مساحة المدينة، بنسبة ٥٧,٤٨%， وبمساحة بلغت ١٢٦٥,٥٣ فدانًا، عام ١٩٨٦، في حين يمثل قسم أول ما يزيد عن خمسي مساحة العمران بمدينة الزقازيق، بنسبة بلغت ٤٢,٥٢%， وبمساحة تقدر ٩٣٦,٠٢ فدانًا.

جدول (١) : التباين المكاني المساحي لشياخات مدينة الزقازيق عام ١٩٨٦ (سنة الأساس).

الترتيب	% من إجمالي المدينة	المساحة بالفدان	المساحة ٢م	الشيخة	الحي
١٢	٢,٨١	٦١,٨٨	٢٥٩٩٠٦,٥	الحريري	١
٤	٧,٩٢	١٧٤,٢٧	٧٣١٩٤٩,٢	الحسينية	
٩	٣,٣٣	٧٣,٢٤	٣٠٧٦٠٥,٦	المنتزه	
٢	١٤,٢٠	٣١٢,٧٢	١٣١٣٤٢٦,٩	النحال	
١١	٢,٩٩	٦٥,٧٥	٢٧٦٣١٤,٥	النظام	
١٣	١,٣٦	٢٩,٩٦	١٢٥٨٢٨,٤	معوض	
٣	٩,٩١	٢١٨,١٥	٩١٦٢٣٥,٠	منشأة أباظة	
١	٣٤,٤١	٧٥٧,٤٤	٣١٨١٢٦٣,٧	الإشارة	٢
١٥	٠,٩٩	٢١,٨٨	٩١٨٩٤,٨	الجامع	
١٤	١,٣٠	٢٨,٥٤	١١٩٨٨١,٩	الحكماء	
٨	٣,٣٣	٧٣,٣٧	٣٠٨١٦٦,٢	الزقازيق بحري	
١٦	٠,٦١	١٣,٥١	٥٦٧٤٢,١	الزقازيق قبلى	
٧	٤,٠٧	٨٩,٥٣	٣٧٦٠٠٨,٩	الصيادين	
١٠	٣,٠٨	٦٧,٨٩	٢٨٥١٥٦,٧	حسن صالح	
٥	٥,٢٨	١١٦,١٤	٤٨٧٨٠٤,١	كفر عبد العزيز	٣
٦	٤,٤٢	٩٧,٢٢	٤٠٨٣٢٥,٨	يوسف بك	
-	٤٢,٥٢	٩٣٦,٠٢	٣٩٣١٢٦٦,٠	إجمالي حي أول	
-	٥٧,٤٨	١٢٦٥,٥٣	٥٣١٥٢٤٤,٢	إجمالي حي ثان	
-	١٠٠,٠	٢٢٠١,٥٥	٣١٨١٢٦٣,٧	إجمالي المدينة	
		١٣٧,٦٠		المتوسط	

المصدر: من قياسات الباحث من صورة الأقمار الصناعية ١٩٨٦.



شكل (١) : التباين المكاني المساحي لشياخات مدينة الرقازيق عام ١٩٨٦م.

استأثرت شياخة الإشارة بأكبر مساحة على مستوى المدينة وقسم ثان، بنسبة قدرها ٤١٪٣٤، من إجمالي مساحة المدينة، وبنسبة ٥٩٪٨٦ من إجمالي مساحة قسم ثان، وبمساحة قدرها ٤٤٪٧٧ فدانًا. ويرجع كبر مساحتها؛ أنها تضم زمام ناحية كفر الإشارة وبعضاً من زمام قرية بنابوس، وقرية شيبة. وتعد مثلاً لمناطق الالتحام مع المناطق الريفية المجاورة للمدينة؛ لزيادة نطاقها المساحي.

يوجد تقاؤت كبير بين أكبر شياحة (الإشارة)، وأصغر شياحة بالمدينة (الزقازيق قبلي) يقدر بـ ١٥٦,٠٠٠ مرة. ويرجع ذلك إلى أن الأولى تعد من أحدث الشياخات، في حين أن الشياحة الأخيرة تعد من الشياخات قديمة النشأة.

تمثل مساحة شياخة الإشارة قدر ١٢ شياخة بالمدينة، هي: الحسينية، وكفر عبد العزيز، ويوسف بك، والصيادين، والزقازيق بحري، والمنتره، وحسن صالح، والنظام والحريري، وموضع، والحكماء، والجامع، والزقازيق قلبي.

حقق ثلاث شياخات ترتيباً متقدماً على مستوى هي أول، من حيث المساحة، تمثل ٢,٨٦٪ من إجمالي شياخات الحي، وشغلت الترتيب الثاني، والثالث، والرابع على التوالي، وهي: النحال، ومنشأة أباطة، والحسينية، بحسب على التوالي، (٢٠، ١٤، ٩١، ٩,٩١٪) من

إجمالي مساحة المدينة، وبمساحة قدرها على التوالي (٣١٢,٧٢، ٢١٨,١٥، ١٧٤,٢٧ فداناً). ويرجع سبب زيادة مساحتها إلى أنها تكون تجتمعاً لكور وعزب جديدة ضمت لزيادة النطاق الإداري للمدينة.

في حين شاركت أقدم الشياخات بالمدينة بأصغر مساحات، وهي: الحكماء ٢٨,٥٤ فداناً، وكفر الجامع ٢١,٨٨ فداناً، والرقازيق قبلى ١٣,٥١ فداناً، وشغلت الترتيب الرابع عشر، والخامس عشر، والسادس عشر من حيث المساحة. والسبب في صغر مساحات هذه الشياخات وقوعها في منطقة القلب، وأنها تمثل نواة تكون المدينة، وتقتنها بواسطة فروع بحر مويس، فالحكماء تقع بين ترعة المسلمين جنوباً، وبحر مويس غرباً. وكفر الجامع تقع حول قناطر التسعة.

ومما يؤكد التباين المكاني لمساحات شياخات مدينة الزقازيق، بحسب المتوسط العام بلغ ١٣٧,٦٠ فداناً، تبين وجود أربع شياخات تزيد عن المتوسط العام، و١٢ شياخة تقل عنه. كما يوجد تفاوت بينها وبين المتوسط العام، شياخة الإشارة تزيد عنه بخمس مرات ونصف (٥,٥)، وشياخة النحال (٢,٣)، وشياختا منشأة أباظة، والحسينية تزيد بنسبة (١,٥٨). (١,٢٧)

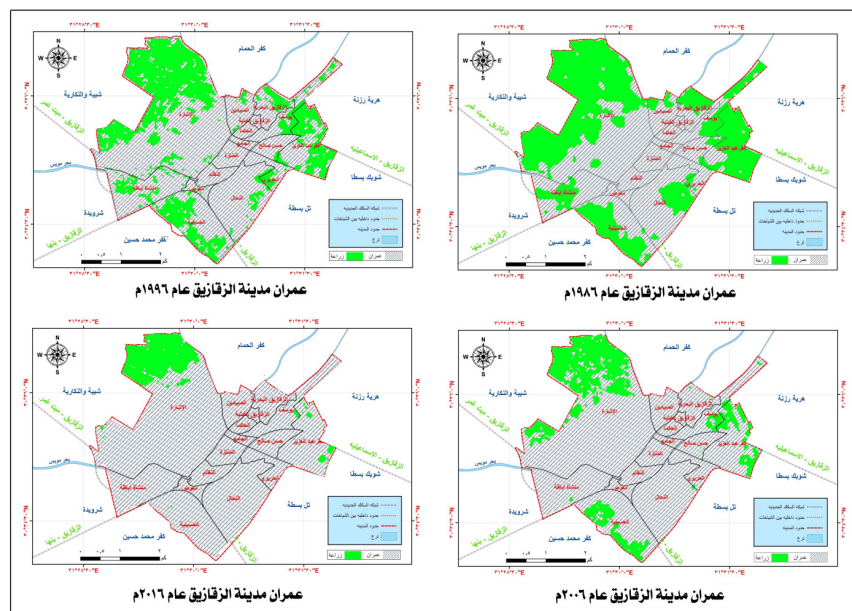
(٢) تطور النمو العمراني الأفقي لمدينة الزقازيق (١٩٨٦-٢٠١٧) :

يمكن تحديد شخصية مدينة الزقازيق العمرانية، من خلال إبراز نموها العمراني الأفقي، كما يبيّنها الجدول والشكل التاليين:

جدول (٢) : تطور المساحة العمرانية لمدينة الزقازيق خلال الفترة (١٩٨٦-٢٠١٧).

السنة	مساحة المدينة			السنة
	٢م	الفنان	كم	
١٩٨٦	٩٢٤٦٥١٠	٢٢٠١,٥٥	٩,٢٥	-
١٩٩٦	٩٧٧٥٨٩٣	٢٣٢٧,٥٩	٩,٧٨	٠,٥٧
٢٠٠٦	١٠٣١٧٠٢٤	٢٤٥٦,٤٣	١٢٨,٨٤	٠,٥٥
٢٠١٦	١١٩١٢٤٩٠	٢٨٣٦,٣١	٣٧٩,٨٧	١,٥٥

المصدر: القياسات والنسب من عمل الباحث من المرئيات القضائية وباستخدام برنامج Arc GIS



شكل (٢) : مراحل تطور النمو العمراني الأفقي على حساب الأراضي الزراعية لمدينة الزقازيق خلال الفترة (٢٠١٧-١٩٨٦).

يتضح من خلال قراءة وتحليل الجدول والشكل السابقين ما يأتي:

- تبين أن المدينة تضخت بشكل كبير على حساب الأراضي الزراعية، حيث بلغ المسطح العمراني لها في بداية تكوين نواتها الأولى ١٢٢,٧ فدانًا (ربيع، ٢٠٠٧، ص ٢٤٥) عام ١٨٨٦، في حين بلغ المسطح العمراني بها عام ٢٠١٦م ٢٨٣٦,٣١ فدانًا (من قياسات الباحث على المرئية الفضائية ٢٠١٦)، بنسبة نمو بلغت ٥٢٣١١,٥٨%， وذلك خلال ١٣٠ عاماً بمعدل نمو سنوي ١٧,٨ فدان/سنة.

استطاعت المدينة أن تحقق نموا عمرانياً كبيراً خلال النصف الثاني من القرن العشرين، والربع الأول من القرن الواحد والعشرين (٢٠١٦-١٩٨٦)، أي خلال فترة زمنية قدرها ٣٠ عاماً، يفوق ما حققه النمو العمراني خلال فترة زمنية مدتتها ٧٤ عاماً (١٨٨٦ - ١٩٦٠) (ربيع، مرجع سابق، ص ٢٤٦، (٢٤٦، ٦٣٤,٩ فدانًا مقابل ٥٣٦,٩ فدانًا).

حققت المدينة طفرة عمرانية خلال الفترة الأخيرة؛ الربع الأول من القرن الواحد والعشرين (٢٠١٦-٢٠٠٦) العشر سنوات الأخيرة تفوق ما حققته خلال العشرين عاماً السابقة لها، ٣٧٩,٩ فدانًا مقابل ٢٥٤,٨ فدانًا، ونسبة زيادة كلية بلغت ١٥,٤٦ % مقابل (٥,٧٣)، (٥,٥٤) مقابل نسبة زيادة سنوية ١,٥٥ فدان/سنة، ٥٥ فدان/سنة، ٥٧ فدان/سنة) مما يعكس أثر ثورة ٢٥ يناير في زيادة التوسيع العمراني على حساب الأراضي الزراعية.

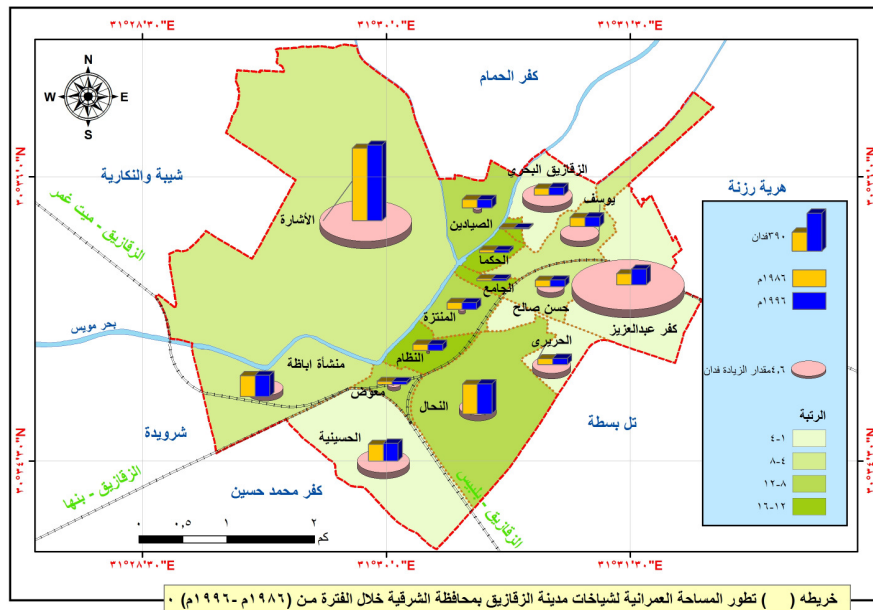
- فقدت المدينة ٦٣٤,٧٦ فداناً من أجود الأراضي الزراعية الخصبة، بنسبة ٥٥٥%， حيث كانت تمتلك ١١٥٤,٨٩ فداناً عام ١٩٨٦، وأصبحت تمتلك ٥٢٠,١٣ فداناً عام ٢٠١٦. تتركز في أقصى الشمال الغربي للمدينة.

- (٣) **النمو العراني الأققي لشياخات مدينة الرقازيق خلال الفترة بين (١٩٩٦-١٩٨٦) :**
يمكن رصد ملامح التغير العراني خلال الفترة الزمنية الممتدة من (١٩٨٦-١٩٩٦) من خلال دراسة وتحليل بيانات الجدول والشكل التاليين.

جدول (٣) : تطور المساحة العمرانية لشياخات مدينة الرقازيق خلال الفترة (١٩٩٦-١٩٨٦).

الشياخة	المساحة بالفدان ١٩٨٦	المساحة بالفدان ١٩٩٦	مقدار الزيادة	نسبة الزيادة الكلية %	نسبة الزيادة السنوية %	الشياخة
الحريري	٦١,٨٨	٦٧,٥٣	٥,٦٥	٩,١٣	٠,٨٣	٣
الحسينية	١٧٤,٢٧	١٨٤,٧٢	١٠,٤٥	٦,٠٠	٠,٥٥	٤
المنتزه	٧٣,٢٤	٧٣,٤٢	٠,١٨	٠,٢٥	٠,٠٢	١٢
الحال	٣١٢,٧٢	٣١٨,٠٦	٥,٣٤	١,٧١	٠,١٦	١٠
النظام	٦٥,٧٩	٦٥,٨٢	٠,٠٤	٠,٠٥	٠,٠٠	١٣
معوض	٢٩,٩٦	٣٠,٥٩	٠,٦٣	٢,٠٩	٠,١٩	٩
منشأة أباظة	٢١٨,١٥	٢٢٢,٩٢	٤,٧٧	٢,١٩	٠,٢٠	٨
الإشارة	٧٥٧,٤٤	٧٨٩,٨٢	٣٢,٣٧	٤,٢٧	٠,٣٩	٦
الجامع	٢١,٨٨	٢١,٨٨	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	١٤
الحكماء	٢٨,٥٤	٢٨,٥٤	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	١٥
الرقازيق بحري	٧٣,٣٧	٨٢,٨٥	٩,٤٨	١٢,٩٢	١,١٧	٢
الرقازيق قبلي	١٣,٥١	١٣,٥١	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	١٦
الصيادين	٨٩,٥٣	٨٩,٨١	٠,٢٨	٠,٣١	٠,٠٣	١١
حسن صالح	٦٧,٨٩	٧٠,٦٨	٢,٧٨	٤,١٠	٠,٣٧	٧
كفر عبد العزيز	١١٦,١٤	١٦٤,٥٩	٤٨,٤٥	٤١,٧١	٣,٧٩	١
يوسف بك	٩٧,٢٢	١٠٢,٨٤	٥,٦٢	٥,٧٨	٠,٥٣	٥
المتوسط	١٣٧,٦٠	١٤٥,٤٧	١٩,٩٠	٥,٦٣	٠,٥١	
إجمالي حي أول	٩٣٦,٠٢	٩٦٣,٠٨	٢٧,٠٦	٢,٨٩	٠,٢٦	
إجمالي حي ثان	١٢٦٥,٥٣	١٣٦٤,٥٢	٩٨,٩٨	٧,٨٢	٠,٧١	
إجمالي المدينة	٢٢٠١,٥٥	٢٣٢٧,٥٩	١٢٦,٠٤	٥,٧٣	٠,٥٢	

المصدر: من عمل الباحث اعتماداً على القياسات من المرئيات الفضائية.



شكل (٣) : تطور المساحة العمرانية لشياخات مدينة الزقازيق خلال الفترة (١٩٨٦-١٩٩٦) م.

يلاحظ من تحليل الجدول السابق والشكل (٣) الآتي:

- بتحليل النمو العمراني بالمدينة خلال تلك الفترة تبين زيادة مساحة النمو العمراني لتصل إلى ١٢٦,٠٥ فدانًا، فسجلت مساحة عمرانية قدرها ٢٣٢٧,٥٩ فدانًا عام ١٩٩٦، مقابل ٢٢٠١,٥٥ فدانًا عام ١٩٨٦ وذلك على حساب الأراضي الزراعية.
- تفوقت شياخات قسم ثان من حيث زيادة مساحة النمو العمراني خلال الفترة نفسها (١٩٨٦-١٩٩٦) على شياخات قسم أول، حيث سجلت ٩٨,٩٨ فدانًا، مقابل ٢٧,٠٦ فدانًا لشياخات قسم أول، بنسبة زيادة بلغت ٣٦٥,٨٪، أي بزيادة أكبر من ثلاثة مرات ونصف، مما يعكس دور شياخات قسم ثان في زيادة مساحة النمو العمراني للمدينة خلال تلك الفترة الزمنية. ويرجع ارتفاع معدل النمو العمراني بقسم ثانى لاهتمام الإدارة المحلية بتقسيم وتخطيط أراضي الشياخات في هذا القسم؛ لبناء مساكن تعاونية عليها، ومد الأجزاء الحديثة منها بالمرافق، ودخول هذه المناطق ضمن مناطق الجذب العمراني. كما أنها تضم شياحة الإشارة، التي تمثل أكبر شياخات مدينة الزقازيق مساحة، بالإضافة إلى تضافر مجموعة من العوامل، منها: زيادة مساحة الاستخدام التعليمي بها، حيث تضم معظم كليات جامعة الزقازيق ومبانيها الإدارية، وعدد من المدارس الخاصة والحكومية،

كما تميزت بتركز الاستخدام التجاري بها مثل القومية، وشارع المحافظة، بالإضافة إلى تركز بعض المكتبات، ومكاتب التصوير، ومراكز الكمبيوتر في القومية والشوارع المحيطة بالجامعة. وتعدد مناطق الترفيه فيها، مثل: إستاد الجامعة، ونادي الشرقي الرياضي، وقصر الثقافة، وحديقة الحيوان، ونادي الزراعة، والتجاريين، والمعلمين، والاجتماعي، وأعضاء هيئة التدريس، وضباط الشرطة، بالإضافة إلى قاعات الأفراح والحفلات بالإضافة إلى كورنيش بحر مويس. يضاف إلى ذلك تنوع المباني الإدارية، حيث يوجد بها ديوان عام المحافظة، ومبني مجمع المصالح الحكومية، ومديرية الري والصرف، ومبني مباحث أمن الدولة، ومديرية الإصلاح الزراعي، ومديرية الزراعة، ومديرية الطب البيطري، والرقابة الإدارية، ومديرية الشباب والرياضة، وإدارة الجامعة، ومديرية الطرق والكباري، وقسم ثان، والنجد، والنقابات المتعددة مثل: المعلمين، والتجاريين، والمحامين، والمهندسين، ووحدة مرور المدينة. وانتشار الاستخدام الصحي خلالها ممثلاً في مستشفيات جامعة الزقازيق، ومستشفى المبرة، والعديد من المستشفيات الخاصة، مثل: العبور، والجاوיש، والتيسير، ومركز العيون، ومركز القلب، وسعد سليمان، وحمدي السيد، واتساع مساحات الأرضي الزراعية بتلك الشياخة التي كانت بمثابة الجاذب المغناطيسي القوي لتلك الاستخدامات المتعددة.

- ويبلغ المتوسط العام لسبة الزيادة الكلية للمدينة (٦٣,٥٥ %)، وبالتالي تزيد خمس شياخات عن المتوسط، وهي : كفر عبد العزيز، والزقازيق بحري، والحريري، والحسينية ويوسف بك. وبباقي الشياخات نقل عن المتوسط وعدها إحدى عشرة شياخة. وبالنسبة للمتوسط العام حسب مقدار الزيادة العمرانية ١٩,٩٠ فدانًا، ويزيد عنه شياخة كفر عبد العزيز (٤٨,٤٥) والإشارة (٣٢,٣٧)، وبباقي الشياخات نقل عن المتوسط العام. وبالنسبة لل المتوسط العام لنسبة الزيادة السنوية (٥١,٥٠ %) تزيد عنه خمس شياخات، أكبرها شياخة كفر عبد العزيز (٧٩,٣ %) قدر المتوسط العام سبع مرات ونصف تقريباً، ثم شياخات الزقازيق بحري، والحريري، والحسينية، ويوسف بك بنسب على التوالي (٨٣,٠٠، ١٧,٠٠، ٥٣,٠٠، ٥٥,٠٠).

- شغلت شياخة كفر عبد العزيز الترتيب الأول من حيث صافي النمو العمراني خلال تلك الفترة، بمساحة قدرها ٤٨,٤٥ فدانًا، تمثل ٤٨,٩٥ % من جملة النمو العمراني بقسم ثان خلال الفترة نفسها، أي ما يقرب من نصف النمو العمراني بحي ثان. وحققت الترتيب الأول على مستوى الشياخات من حيث نسبة الزيادة الكلية بنسبة ٤١,٧١ %. وبأكبر معدل نمو سنوي ٣,٧٩ فدان/سنة. ويرجع ذلك إلى اهتمام الإدارة المحلية بإنشاء العديد

من المصالح الحكومية في تلك الشياخة، مثل موقف الزراعة، ومنطقة الأزهر، ومبني المحكمة الكلية، ومبني الامتحانات، ومعهد البحوث والدراسات الأسيوية، ومعهد حضارات الشرق الأدنى القديم، ومطبعة وجراح الجامعة، ومبني الجوازات، فكل ذلك ساعد على جذب العمران إلى تلك الشياخة.

- وشاركت شياختا الحسينية والحريري في زيادة المساحة العمرانية على مستوى المدينة داخل الحي الأول، خلال هذه الفترة، بمجموع قدره (١٦,١٠ فدانًا) من إجمالي المساحة العمرانية بالمدينة، وبنسبة تزيد عن نصف مقدار الزيادة العمرانية بالحي الأول (٥٥%,٥)، وشغلتا الترتيب الثالث والرابع. وبنسبة زيادة كلية على التوالي (٦٠,٩٣)، وبمعدل نمو سنوي (٠,٨٣، ٥٥ فدان/سنة). ويرجع ذلك أيضاً لإنشاء العديد من المصالح الحكومية بهما، فأنشئت بها محطة أتوبيسات شرق الدلتا، ومحطة أتوبيسات أبو خليل.

- وشاركت شياخات الزقازيق بحري، ويوسف بك، والإشارة في زيادة المساحة العمرانية على مستوى المدينة داخل الحي الثاني، خلال هذه الفترة، بمجموع قدره (٤٧,٤٧ فدانًا) من إجمالي المساحة العمرانية بالمدينة، وبنسبة تقترب من نصف مقدار الزيادة العمرانية بالحي الثاني (٤٨%), وشغلت الترتيب الثاني والخامس، والسادس. وبنسبة زيادة كلية على التوالي (١٢,٩٢، ٥,٧٨، ٤,٢٧) وبمعدل نمو سنوي (١,١٧، ٠,٥٣، ٠,٣٩ فدان/سنة)

- توقف ثلث شياخات عن النمو العمراني، هي: الجامع، والحكماء، والزقازيق قبلى، وكلها تتبع حي ثانى، فلم تسجل أي زيادة عمرانية من حيث مقدار الزيادة الكلية، أو نسبة التغير الكلى خلال الفترة الزمنية المحددة، وتعد من أقدم الشياخات في المدينة. وتقع في منطقة القلب، فحوصرت بالعمران ولم يتبق لها أية مساحات للنمو العمراني. بالإضافة إلى صغر مساحتها.

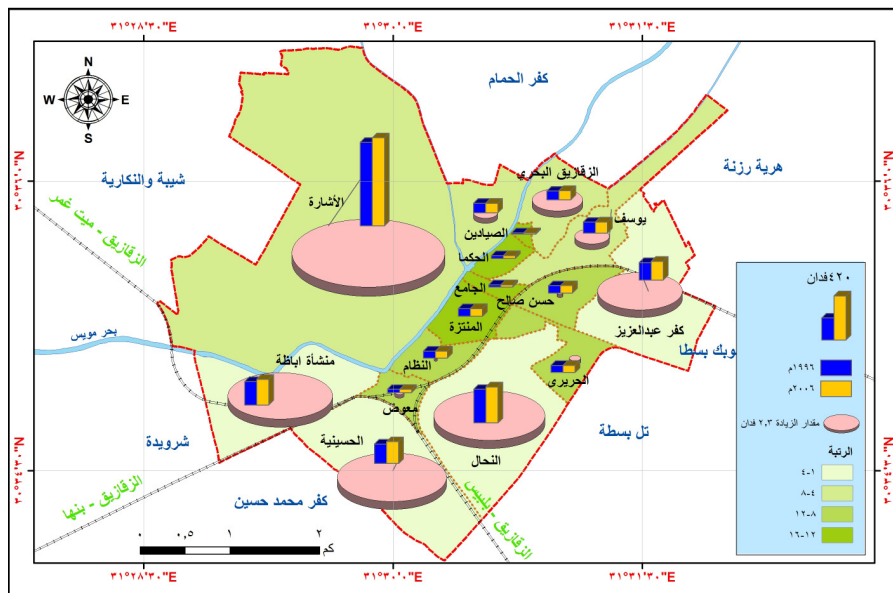
٤) النمو العمراني الأفقي لشياخات مدينة الزقازيق خلال الفترة بين (١٩٩٦ - ٢٠٠٦):

تساعد دراسة الجدول والشكل التاليين على فهم تغير ملامح النمو العمراني بمدينة الزقازيق خلال الفترة الزمنية (١٩٩٦-٢٠٠٦).

جدول (٤) : تطور المساحة العمرانية لشياخات مدينة الزقازيق خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٦).

الشياحة	المساحة بالفدان ١٩٩٦	المساحة بالفدان ٢٠٠٦	مقدار الزيادة	نسبة الزيادة الكلية %	نسبة الزيادة السنوية %	الرقم
الحريري	٦٧,٥٣	٦٧,٧٨	٠,٢٤	٠,٣٦	٠,٠٤	١
الحسينية	١٨٤,٧٢	٢٠٦,٥٠	٢١,٧٨	١١,٧٩	١,١٨	
المنتزه	٧٣,٤٢	٧٣,٤٢	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
النحال	٣١٨,٠٦	٣٤٠,٧٠	٢٢,٦٤	٧,١٢	٠,٧١	
النظام	٦٥,٨٢	٦٥,٨٥	٠,٠٢	٠,٠٤	٠,٠٠	
معوض	٣٠,٥٩	٣٠,٧٤	٠,١٦	٠,٥١	٠,٠٥	
منشأة أباظة	٢٢٢,٩٢	٢٤٣,٠٥	٢٠,١٢	٩,٠٣	٠,٩٠	
الإشارة	٧٨٩,٨٢	٨٣٢,٦٢	٤٢,٨٠	٥,٤٢	٠,٥٤	
الجامع	٢١,٨٨	٢١,٨٨	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
الحكماء	٢٨,٥٤	٢٨,٥٤	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
الزقازيق بحري	٨٢,٨٥	٨٧,٥٢	٤,٦٦	٥,٦٣	٠,٥٦	
الزقازيق قبلي	١٣,٥١	١٣,٥١	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
الصيادين	٨٩,٨١	٩٠,٨٧	١,٠٧	١,١٩	٠,١٢	
حسن صالح	٧٠,٦٨	٧٠,٧٥	٠,٠٧	٠,١٠	٠,٠١	
كفر عبد العزيز	١٦٤,٥٩	١٧٧,٧٠	١٣,١١	٧,٩٦	٠,٨٠	
يوسف ياك	١٠٢,٨٤	١٠٥,٠١	٢,١٧	٢,١١	٠,٢١	
المتوسط	١٤٥,٤٧	١٥٣,٥٣	٨,٠٥	٣,٢٠	٠,٣٢	٢
إجمالي حي أول	٩٦٣,٠٨	١٠٢٨,٠٤	٦٤,٩٦	٦,٧٥	٠,٠٤	
إجمالي حي ثان	١٣٦٤,٥٢	١٤٢٨,٣٩	٦٣,٨٨	٤,٦٨	١,١٨	
إجمالي المدينة	٢٣٢٧,٥٩	٢٤٥٦,٤٣	١٢٨,٨٤	٥,٥٤	٠,٣٢	

المصدر: من عمل الباحث اعتماداً على القياسات من المئويات الفضائية.



شكل (٤) : تطور المساحة العمرانية لشياخات مدينة الزقازيق خلال الفترة (١٩٩٦-٢٠٠٦).

يلاحظ من تحليل الجدول السابق والشكل (٤) الآتي:

- صار النمو العمراني بالمدينة في هذه الفترة الزمنية على صورة متقاربة مع النمو العمراني في الفترة الزمنية السابقة، فسجلت المدينة نمواً عمرانياً يزيد قليلاً عما كان عليه في الفترة الزمنية السابقة، بلغ المسطح العمراني في نهاية تلك الفترة (٤١٢٦,٠٤ فدانًا) مقابل (٤١٢٨,٨٤ فدانًا) للفترة الحالية. ويعكس ذلك زيادة خطورة التعدي على الأراضي الزراعية الخصبة في المدينة، حيث فقدت (٨٨,٥٤ فدانًا) خلال عشرين عاماً.

ومن أهم ملامح تغير النمو العمراني في تلك المرحلة أن المتوسط العام لمقدار الزيادة قد انخفض إلى ما يزيد عن النصف بما كان عليه سابقاً، فسجل (٥٠,٨٠ فدانًا) مقابل (٩٠,١٩ فدانًا) مما يعكس انخفاض التفاوت بين شياخات المدينة من حيث النمو العمراني في هذه الفترة الزمنية.

ويؤكد ما سبق تقارب مقدار الزيادة العمرانية الذي سجلته شياخات الحي الأول، والثاني خلال تلك الفترة الزمنية الحالية (٦٦,٩٦ فدانًا) مقابل (٨٨,٦٣ فدانًا). في حين كان ذلك في الفترة الزمنية السابقة (٩٠,١٩ فدانًا) للحي الأول مقابل (٩٨,٩٨ فدانًا) للحي الثاني.

ويعكس ذلك تقارب دور شياخات الحي الأول مع الثاني في زيادة المسطح العمراني بالمدينة عكس ما تحقق في الفترة الزمنية السابقة.

- تباين شياخات مدينة الزقازيق من حيث تغير دورها في التأثير على النمو العمراني بالمدينة خلال تلك الفترة الزمنية، وظهر ذلك من خلال النقاط التالية:

- أحرزت أربع شياخات، تمثل ٤٥٪ من إجمالي شياخات المدينة نقدماً من حيث الترتيب على أساس نسبة الزيادة العمرانية الكلية، ثلث منها تتبع الحي الأول، وهي: الحسينية تحولت من الترتيب الرابع إلى الأول، حيث تم إنشاء المعهد الديني، ومديرية الأوقاف، ومخازن مديرية التربية والتعليم، ومساكن المقاولون العرب. ومنشأة أباظة من الترتيب الثامن إلى الثاني، ويرجع ذلك لتوافر مساحات كبيرة بها؛ تم عليها إنشاء العديد من المصالح الحكومية، التي كانت بمثابة عامل جذب قوي للعمaran في تلك الشياخات، وتم تحطيط جزء كبير من أراضي منشأة أباظة لإقامة مبانٍ تقسيم المعلمين، وبعض النوادي على جانب بحر مويس؛ مثل نادي القوات المسلحة، ومحطة المياه، ومديرية الإسكان، ومديرية التربية والتعليم، والمدرسة الثانوية العسكرية، ومدرسة الشبان المسلمين، وشونة تخزين الحبوب والنحال من الترتيب العاشر إلى الرابع، ويرجع ذلك لتركيز الاستخدام السكني بالنحال؛ حيث تقسيم الحناوي، ومنطقة محلج القطن التي تحولت إلى عمارت سكنية، ومساكن التجنيد، ومساكن الزراعة التعاونية. والاستخدام التعليمي ممثلاً في المدينة الجامعية لطالبات جامعة الزقازيق، ومكتب التقسيق، مبني لكلية الطب البيطري، وكلية الزراعة، ومدرسة الزراعة الثانوية، ومدرسة النحال، والعديد من مدارس التعليم المتوسط. والاستخدام الإداري منطقة تجنيد الزقازيق، ومكتب السجل المدني، ونقطة شرطة السوق، ومكتب التأمينات والمعاشات، وغيرها. وواحدة تتبع الحي الثاني الصيادين من الترتيب الحادي عشر إلى الثامن. حيث تم إنشاء مساكن تعاونية، وإقامة مصنع للأدوية، ومجمع للمدارس، ونادي الصيادين، وفرع لمديرية القوى العاملة، والحملة الميكانيكية، وكلية التربية النوعية، وتقسيم المدينة المنورة. أما بالنسبة لمنشأة أباظة فتميزت بسيطرة الاستخدام السكني ممثلاً في تقسيم المعلمين، وهي الزند والاستخدام الصناعي ممثلاً في مضارب ومطاحن الشرقية، شركة الشرقية للغزل والنسيج، والورش والصناعات الحرفة. ثم الاستخدامات المتعددة مثل مخازن وورش السكة الحديد. وبالنسبة للحسينية تركز بها أيضاً الاستخدام السكني، وورش ومخازن السكة الحديد.

- سجلت خمس شياخات، تمثل ٣١,٣% من إجمالي شياخات المدينة تأخرًا في الترتيب عما كانت عليه في الفترة الزمنية السابقة، أربع منها تتبع الحي الثاني، وهي : كفر عبد العزيز تراجعت من الأول إلى الثالث، الزقازيق بحري تراجعت من الثاني إلى الخامس، ويوسف بك من الخامس إلى السابع، وحسن صالح من السابع إلى الحادي عشر. وشياخة واحدة تتبع الحي الأول، وهي : الحريري من الثالث إلى العاشر.
- تساوت سبع شياخات، واقتربت من التساوي في ترتيبها عما كانت عليه في الفترة الزمنية السابقة، تمثل ٤٣,٧٥% من إجمالي الشياخات بالمدينة ثلاثة منها تتبع الحي الأول، وهي : المنتزه، النظام، معرض، وأربع تتبع الحي الثاني، وهي : الإشارة، والجامع، والحكماء، والزقازيق قبلي.
- سجلت ثلاثة شياخات مراتب متقدمة من حيث تأثيرها في زيادة النمو العمراني بالمدينة خلال تلك الفترة الزمنية اثنان تتبعان الحي الأول، وهما: الحسينية، ومنشأة أباظة، وواحدة تتبع الحي الثاني، وهي : كفر عبد العزيز. بلغ إجمالي النمو العمراني بها (٥٥,٠١ فدانًا) يمثل ٤٢,٧% من جملة المسطح العمراني بالمدينة. وتميزت شياخة الحسينية بالترتيب الأول بمقدار زيادة ٢١,٧٨ فدانًا، نسبة زيادة كلية ١١,٧٩%， ونسبة زيادة سنوية ١١,١٨%.
- زاد عدد الشياخات التي اكتمل نموها العمراني داخل حدودها، ليصبح أربع بدلاً من ثلاثة في الفترة الزمنية السابقة، فأضفت شياخة المنتزه إلى الحكاماء، والجامع، والزقازيق قبلي. كما اقتربت شياختا حسن صالح، والنظام من الاكتمال (٤,١٠٠) ويرجع ذلك لكونها تمثل البدايات الأولى لتكون المدينة، وصغر مساحتها، ووقوعها في مركز المدينة، ومحاصرتها بالعمران مما أدى لعدم وجود متنفس للنمو العمراني بها.

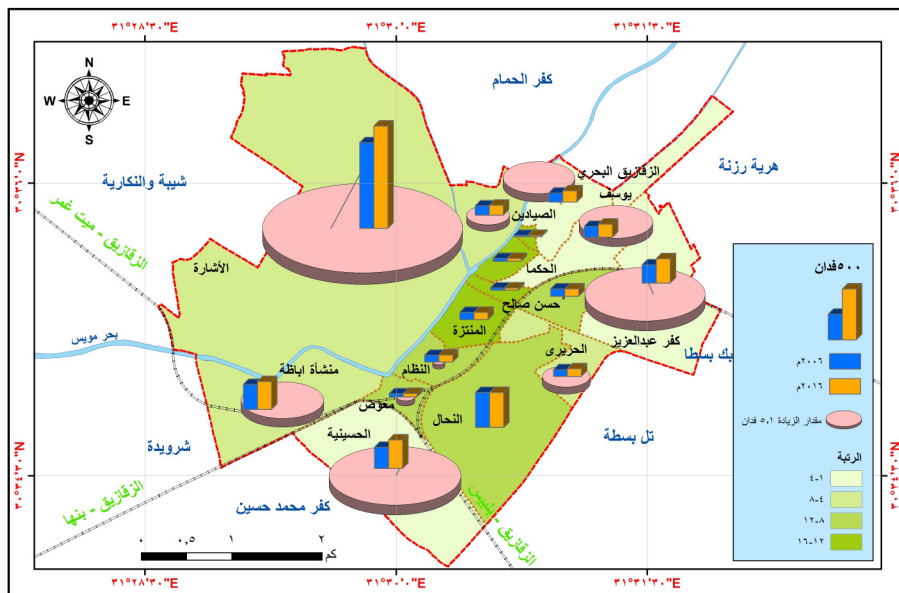
٥) النمو العمراني الأفقي لشياخات مدينة الزقازيق خلال الفترة بين (٢٠٠٦-٢٠١٧):

أمكن من خلال دراسة وتحليل بيانات الجدول والشكل التاليين، تكوين ملامح النمو العمراني خلال الفترة الزمنية من (٢٠١٧-٢٠٠٦).

جدول (٥) : تطور المساحة العمرانية لشياخات مدينة الرقازيق خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٠٦).

الشياخة	المساحة بالفدان ٢٠٠٦	المساحة بالفدان ٢٠١٧	مقدار الزيادة	نسبة الزيادة الكلية %	نسبة الزيادة السنوية %	رقم
الحريري	٦٧,٧٨	٧٦,٨٩	٩,١٢	١٣,٤٥	١,٣٥	١٦
الحسينية	٢٠٦,٥٠	٢٧٦,٧٩	٧٠,٢٩	٣٤,٠٤	٣,٤٠	
المنتره	٧٣,٤٢	٧٣,٤٢	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
النحال	٣٤٠,٧٠	٣٤٠,٩١	٠,٢٠	٠,٠٦	٠,٠١	
النظام	٦٥,٨٥	٦٦,٤٣	٠,٥٩	٠,٨٩	٠,٠٩	
معوض	٣٠,٧٤	٣٢,٠٨	١,٣٤	٤,٣٤	٠,٤٣	
منشأة أباظة	٢٤٣,٠٥	٢٧٠,٥٥	٢٧,٥٠	١١,٣٢	١,١٣	
الإشارة	٨٣٢,٦٢	٩٩٤,٥٩	١٦١,٩٧	١٩,٤٥	١,٩٥	١٧
الجامع	٢١,٨٨	٢١,٨٨	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
الحكماء	٢٨,٥٤	٢٨,٥٤	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
الرقازيق بحري	٨٧,٥٢	١٠٨,٣٨	٢٠,٨٧	٢٣,٨٤	٢,٣٨	
الرقازيق قبلي	١٣,٥١	١٣,٥١	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
الصيادين	٩٠,٨٧	٩٨,٣٣	٧,٤٥	٨,٢٠	٠,٨٢	
حسن صالح	٧٠,٧٥	٧٠,٧٧	٠,٠٢	٠,٠٣	٠,٠٠	
كفر عبد العزيز	١٧٧,٧٠	٢٣٦,٢٨	٥٨,٥٨	٣٢,٩٧	٣,٣٠	١٨
يوسف بك	١٠٥,٠١	١٢٦,٩٥	٢١,٩٥	٢٠,٩٠	٢,٠٩	
المتوسط	١٥٣,٥٣	١٧٧,٢٧	٢٣,٧٤	١٠,٥٩	١,٠٦	
إجمالي حي أول	١٠٢٨,٠٤	١١٣٧,٠٧	١٠٩,٠٣	٦٤,١٠	٦٤,١	
إجمالي حي ثان	١٤٢٨,٣٩	١٦٩٩,٢٤	٢٧٠,٨٤	١٠٥,٤٠	١٠,٥٤	١٩
إجمالي المدينة	٢٤٥٦,٤٣	٢٨٣٦,٣١	٣٧٩,٨٧	١٦٩,٥٠	١٦,٩٥	

المصدر: من عمل الباحث اعتماداً على القياسات من المرئيات الفضائية.



شكل (٥) : تطور المساحة العمرانية لشياخات مدينة الزقازيق خلال الفترة (٢٠٠٦-٢٠١٧).

يلاحظ من تحليل الجدول السابق والشكل (٥) الآتي:

- زاد المسطح العمراني للمدينة في نهاية تلك الفترة بمقدار ٣٧٩,٨٨ فدانًا، وهو نمواً عمرانياً يفوق ما حققه خلال الفترتين السابقتين التي استغرقت عشرين عاماً (٢٥٤,٨٨ فدانًا)، بزيادة قدرها ١٢٥ فدانًا.
- وتم ذلك في جميع الاتجاهات، مكوناً مناطق التحام خارج حدود المدينة، وعلى طول الطرق، مما أدى إلى انضمام بعض القرى المجاورة لها، والتي كانت بعيدة عنها، ولكن ما ثلث أن تبيع أراضيها الزراعية بإغراء ارتفاع أسعارها من سكان المدينة، وبالتالي تعرقلها مباني المدينة في خضمها، بحيث لا يتبقى من علامات وجودها إلا بعض مساكنها المتداعية، أو مساجدها. وشهدت هذه القرى بعد التحامها بالمدينة، توسعات عمرانية تحت ضغط زحف سكان المدينة نحوها، وانتقال العديد من وظائف ومنشآت المدينة إليها.
- كما جاءت تلك الطفرة العمرانية نتيجة توسيع المدينة في أنشطتها الإدارية، والخدمة (التعليمية، والصحية، والتجارية، ووظائفها الصناعية). وشارك في ذلك ارتفاع مستوى المعيشة، واستثمار عائدات العاملين في دول الخليج في التوسيع العمراني؛ الذي شجع البناء خارج حدود الكثافة السكانية القديمة، والمزدحمة، وغير المخططة.

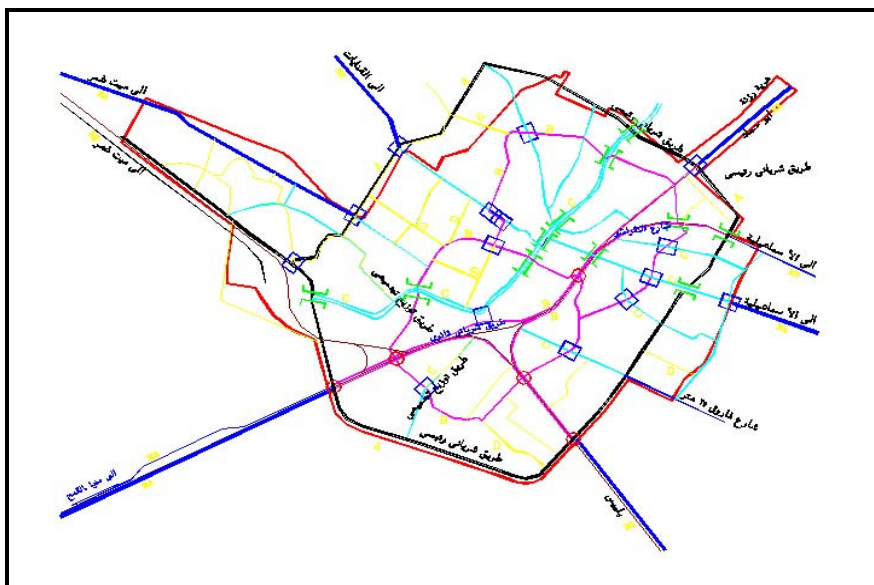
- وساعد على ذلك أيضا توافر التربة الإرسابية التي تكونت عن طريق بحر موسى وفروعه، والتي ساعدت على التوسيع العمراني بأقل تكاليف ممكنة، وصلاحية الأرض للبناء في أقسام المدينة وشياخاتها المختلفة دون عوائق.
- وساهمت المجاري المائية وجسورها، والسكك الحديدية وانتشارها بالمدينة، والشوارع والطرق في امتداد العمران في جميع الجهات.
- يضاف إلى ذلك وعلى الرغم من صدور قرار الحاكم العسكري بتجريم وحظر البناء على الأراضي الزراعية، إلا أن قيام ثورة ٢٥ يناير وما صاحبها من انفلات أمني كانت له آثار سلبية على كافة نواحي المجتمع، والبيئة المحيطة به. وبما أن العمارة هي نبع المجتمع، وانعكاس لثقافته، وكذلك مقياس لمدى تحضره، فقد حدث تغييراً كبيراً من الناحية المعمارية للمدن المصرية، ومنها مدينة الزقازيق، وهذا التغيير ظهر في صورة توسيع رأسى مخالف للمباني السكنية المبالغ في ارتفاعها، بالنسبة للبيئة المحيطة بها والشوارع الواقعة فيها، وهذا التوسيع الحالي سرى في بدن كافة المدن المصرية كالمرض العضال وساهم بشكل كبير في التعدي على الأراضي الزراعية بمدينة الزقازيق بصورة غير مسبوقة.
- كما ساهم إنشاء الطريق الدائري بالمدينة، الذي يبدأ من ناحية شيبة النكارية؛ على طريق الزقازيق - ميت غمر، وينتهي عند ناحية هرية رزنة؛ على طريق الزقازيق - ههيا في الاستحواذ على نسبة كبيرة من العمران على حساب الأراضي الزراعية المجاورة.
- العودة لنفوذ شياخات الحي الثاني على شياخات الحي الأول مرة أخرى من حيث تأثيرها في زيادة النمو العمراني بالمدينة، ٢٧٠,٨٤ فداناً، مقابل ١٠٩,٠٣ فداناً، بنسبة زيادة قدرها ٤٪٢٤٨، أي يزيد بمقدار مرتين ونصف تقريباً. وبيؤكد تلك الحقيقة تقوّق نسبة الزيادة الكلية للحي الثاني (١٠٥,٤٠٪) مقارنة (٦٤,١٠٪) للحي الأول. لزيادة مساحات شياخات قسم ثاني، وتتوفر أراضي زراعية بها للتتوسيع العمراني.
- احتفاظ شياخة الحسينية بالترتيب الأول من حيث نسبة الزيادة العمرانية الكلية بالمدينة (٣٤,٠٤٪)، على الرغم من أنها لم تحقق أكبر صافي نمو عمراني بالمدينة فكان من نصيب شياخة الإشارة (٦١,٩٧ فداناً)، كما أنها حققت أعلى نسبة زيادة سنوية. وذلك لتتوفر الأرضي الزراعية التي تمثل متطلعاً لإقامة المباني عليها.
- حققت ست شياخات، تمثل ٣٧,٥٪ من جملة شياخات المدينة تقدماً في الترتيب من حيث نسبة الزيادة الكلية. اثنان تتبعان الحي الأول، وهما: الحريري من العاشر إلى السادس، والنظام من الثاني عشر إلى العاشر. وأربع شياخات تتبع الحي الثاني، وهي: الإشارة من

السادس إلى الخامس، ويوف بـك من السابع إلى الرابع، والزقازيق بـحري من الخامس إلى الثالث، وكفر عـد العزيـز من الثالث إلـى الثاني.

احتفظت ست شياخات بالترتيب نفسه من حيث نسبة الزيادة الكلية، تمثل ٣٧,٥% من جملة شياخات المدينة. أربع منها تتبع الحي الثاني، وهي: الصيادين، والجامع، والحكماء، والزقازيق قبلي. واثنتان تتبعن الحي الأول، هما: معرض، والمنتزه.

سجلت أربع شياخات تراجعاً من حيث نسبة الزيادة الكلية، تمثل ٦٢,٥% من جملة شياخات المدينة، اثنان تتبعان الحي الأول، وهما: منشأة أباظة من الثاني إلى السابع، والثالث من الرابع إلى الحادي عشر، واثنتان تتبعان الحي الثاني، هما: حسن صالح من الحادي عشر إلى الثاني عشر، وكفر عبد العزيز من الثالث إلى الثاني. نظراً لتشبعها، وعدم توفر مساحات لإقامة العمارات عليها.

وجود سبع شياخات، تمثل ٤٣,٧٥% من جملة شياخات المدينة، تزيد عن المتوسط العام لنسبة الزيادة الكلية بالمدينة، الحسينية، وكفر عبد العزيز، والزاقيون بحري، ويوسف بك، والإشارة، والحريري، ومنشأة أباظة، وهي نفسها التي حققت زيادة عن المتوسط العام للزيادة السنوية.



شكل (٦) : الطريق الدائري بمدينة الزقازيق كسبب من أسباب جذب العمran.

٦) تحليل النمو العماني الرأسي بمدينة الزقازيق خلال الفترة من (١٩٨٦ - ٢٠١٧)

برزت بمدينة الزقازيق ظاهرة جديدة لم تكن تعرفها من قبل، هي المباني العالية أو الأبراج العالمية، ومثلت معلماً بارزاً في الخريطة العمرانية بالمدينة، مما انعكس على شخصيتها العمرانية المعاصرة.

ويُعرف البرج بأنه المبنى الذي تجاوز ارتفاعه ثلثون متراً أي عشرة طوابق فما فوق، وتصنف عالمياً إلى:

- المباني العالية ٣٠-١٠ طابقاً.
- المباني العالية جداً ٤٥-٣١ طابقاً.
- المباني الشاهقة ٦٠-٤٦ طابقاً.
- ناطحات السحاب التي يزيد ارتفاعها عن ٦٠ طابقاً (الإدارة العامة للتخطيط، ٢٠١٥، ص ٢٥).
- ويوضح الحيدري "أن الإسكان العمودي هو ما يزيد عن أربعة طوابق" (الحيدري، آخرون، ٢٠٠٢، ص ٢٤٨).

وبدأت ملامح هذا النمط تنتشر تدريجياً، أثناء سنوات الهجرة للبلدان الريع النفطي في الخليج العربي، بعد انتصاف عقد السبعينيات من القرن العشرين، وبدأت تسود كظاهرة عمرانية عقارية جديدة بمدينة الزقازيق في أعقاب ثورتي يناير ٢٠١١، ويونيو ٢٠١٣.

وظهرت هذه الظاهرة في مدينة الزقازيق نتيجة للتضخم السكاني؛ الناتج عن الهجرة المستمرة للمدينة، وال الحاجة الكبيرة إلى المساكن لاستيعاب تلك الزيادة السكانية، ونقص المعرض من الأرضي، وارتفاع أسعار الأرضي المناسبة للبناء، وعدم وجود ظهير صحراوي للمدينة يستوعب تلك الزيادة، ويضاف إلى ما سبق أنها حاضرة محافظة الشرقية الإدارية، والخدمية، والوظيفية.

واردات أهمية المباني العالية في العصر الحديث باعتبارها إحدى خصائص المدن الكبرى، التي يمكن أن تلعب في حال تصميمها وتخطيطها بشكل مدروس، دوراً كبيراً في تطور المدن وتوسيع المساحة الطابقية. كما اتخذتها بلدان العالم الثالث السائرة في طريق النمو؛ كوسيلة لمواجهة أزمة السكن الخانقة الناتجة؛ عن الزحف الريفي من جهة، وتسارع النمو الديموغرافي من جهة ثانية، وللدخول في عالم التقدم من جهة ثالثة.

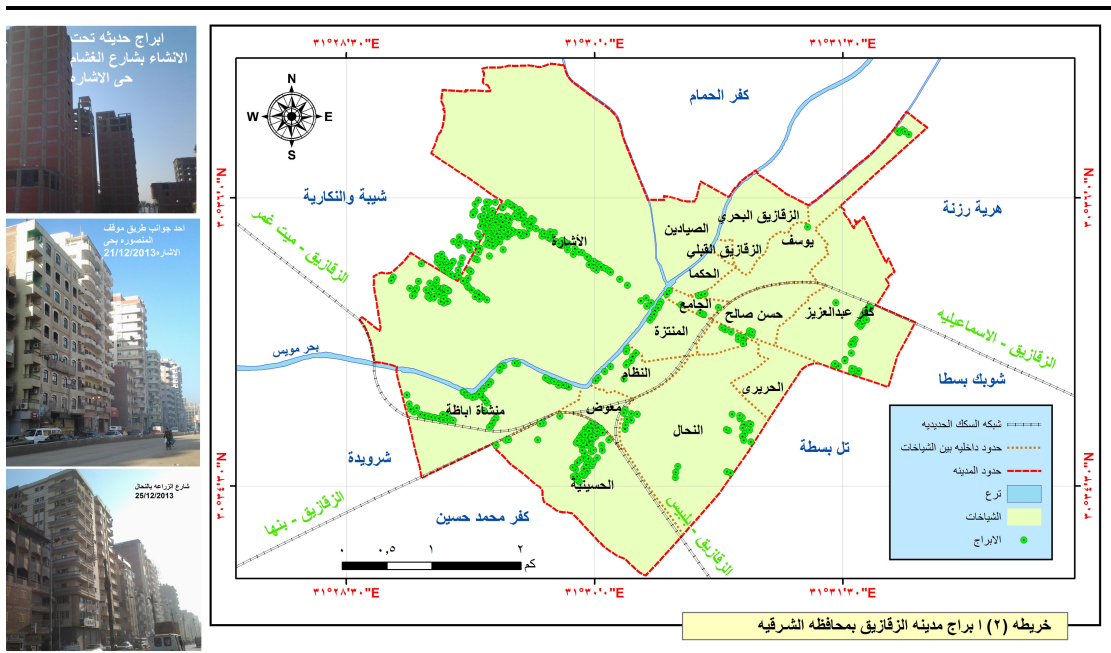
٦-١ توزيع الأبراج العالية بمدينة الزقازيق عام ٢٠١٧ :

بلغ عدد الأبراج العالية بمدينة الزقازيق عام ٢٠١٧ نحو ٤٢٧ برجاً، يستأثر حي ثان بنسبة ٦٠%， وتصرف النسبة المتبقية لحي أول، ويتباين التوزيع الجغرافي لعدد الأبراج العالية ومساحتها بمدينة الزقازيق على أحياها السكنية، كما يتضح من الجدول والشكل التاليين:

جدول (٦) : التوزيع النسبي والمساحي للأبراج العالية على شياخات مدينة الزقازيق عام ٢٠١٧.

الشياخة	عدد الأبراج	النسبة من إجمالي المدينة %	الترتيب	المساحة بالفدان ٢٠١٧	مساحة زحف الأبراج بالفدان	مساحة الكردون دون الزحف بالفدان
الإشارة	٢٢٣	٥٢,٢٢	١	٩٩٤,٥٩	٢١,٢٣	٩٧٣,٣٦
الحسينية	٧٦	١٧,٨٠	٢	٢٧٦,٧٩	٧,٢٥	٢٦٩,٥٤
منشأة أباظة	٤٧	١١,٠	٣	٢٧٠,٥٥	٤,٤٨	٢٦٦,٠٧
النحال	٢٢	٥,١٥	٤	٣٤٠,٩١	٢,٢	٣٦٨,٧١
كفر عبد العزيز	١٤	٣,٢٨	٥	٢٣٦,٢٨	١,٤٣	٢٣٤,٨٥
النظام	١١	٢,٥٨	٦	٦٦,٤٣	١,٢٤	٦٥,١٩
يوسف بك	٩	٢,١١	٧	١٢٦,٩٥	٠,٨٥	١٢٦,١
الحريري	٨	١,٨٧	٨	٧٦,٨٩	٠,٧٦	٧٦,١٣
المنتزه	٧	١,٦٤	٩	٧٣,٤٢	٠,٦٦	٧٢,٧٦
الجامع	٦	١,٤١	١٠	٢١,٨٨	٠,٥٧	٢١,٣١
حسن صالح	٤	٠,٩٤	١١	٧٠,٧٧	٠,٣٨	٧٠,٣٩
الزقازيق بحري	صفر	١٠٨,٣٨	١٢	صفر	صفر	١٠٨,٣٨
الحكماء	صفر	٢٨,٥٤	١٣	صفر	صفر	٢٨,٥٤
الصيادين	صفر	٩٨,٣٣	١٤	صفر	صفر	٩٨,٣٣
معوض	صفر	٣٢,٠٨	١٥	صفر	صفر	٣٢,٠٨
الزقازيق قبلى	صفر	١٣,٥١	١٦	صفر	صفر	١٣,٥١
الإجمالي	٤٢٧	١٠٠		٢٨٣٥	٤١,٠٥	٢٨٢٥

المصدر: من عمل الباحث من خلال المرئية الفضائية في ٢٠١٧/٣/١٢.



شكل (٧) : توزيع الأبراج العالية على شياخات مدينة الزقازيق عام ٢٠١٧ .

المصدر: من المرئية الفضائية للمدينة عام ٢٠١٧ .

- استأثرت شياخة الإشارة بالنصيب الأكبر من عدد الأبراج العالية بالمدينة، ٢٢٣ برجاً، بنسبة ٦٥٢,٢ % من إجمالي الأبراج بالمدينة، وهي بذلك تتفوق على مجموع ونسب باقي شياخات المدينة (٢٠٤ برجاً، ٤٧,٧٨ % من أبراج المدينة) ويرجع ذلك لأنها تضم النطاق الزراعي الكبير بالمدينة؛ والملتصق بالنطاق الزراعي للوحدة المحلية بشيبة؛ والذي ضم للنطاق العمراني بالمدينة عام ٢٠١٣ مما سهل البناء عليه، وتضم هذه الشياخة أكبر منطقة للأبراج هي مناطق العشام، والقومية، والجامعة. كما أنها تمتد على طريق الزقازيق - شيبة نحو الشمال الغربي، وأنشئت به مباني الجامعة حيث يفضل الأهالي البناء حول المنشآت التعليمية لارتفاع إيغار الشقق من ناحية، وتوفير سكن لطلاب الجامعة من ناحية أخرى. بالإضافة إلى أنها أكبر شياخات المدينة من حيث المساحة، وتشرف على الطريق الدائري المار بالمدينة، وطريق الزقازيق - ميت غمر.
- وجاءت في الترتيب الثاني شياخة الحسينية بعدد ٧٦ برجاً، تمثل ١٧,٨ %، بما يقرب من خمس أبراج المدينة، وتضم امتدادات زراعية تمثل مناطق الالتحام بال محلات العمرانية المجاورة للمدينة، تمثلت في كفر محمد حسين في الجنوب، مما أتاح الفرصة لشدة الطلب للبناء عليها. بالإضافة إلى امتدادها على خط سكة حديد الزقازيق - بلبيس، والطريق المرصوف المجاور له.
- وسجلت شياخة منشأة أبااظة في الترتيب الثالث بعدد ٤٧ برجاً، بنسبة ١١ %، وتضم منطقتان من مناطق الامتداد العمراني الرئيسي بالمدينة، هما: الزهور، والمعلمين. وتتميز هذه المنطقة بأنها تمثل منطقة التقاء للمجاري المائية، والسكك الحديدية، والطرق المرصوفة الواسعة، مما كان له الأثر الكبير في جذب الأبراج العالية فجزء كبير من حي الزهور، والمعلمين يطل بجهة مائية؛ تتمثل في المجرى المائي بحر موس؛ مما كان له الأثر الإيجابي الكبير في جذب العديد من الأبراج العالية. كما تطل على خط سكة حديد الزقازيق - ميت غمر، ويشغل المرتبة الأولى في جذب العمران بالمدينة، حيث توسيع العمران على حساب الأرضي الزراعية المجاورة للسكك الحديدية. كما أنه يطل بجهة طولية على الطريق المرصوف الزقازيق - ميت غمر.
- وأخيراً جاءت شياختنا النحال وكفر عبد العزيز في الترتيب الأخير بعدد (٢٢ - ١٤ على التوالي) وأدت السكك الحديدية، والطرق المرصوفة؛ توافر الأرضي الزراعية المجاورة لها دوراً مهما في بناء الأبراج عليهما، وتمثل ذلك في سكة حديد الزقازيق الإسماعيلية، والطريق المرصوف المجاور لها، وذلك بالنسبة لشياخة كفر عبد العزيز، وسكة الحديد الزقازيق - بلبيس، والطريق المرصوف المجاور لها بالنسبة لشياخة النحال.

وتحتاج شياخة النحال منطقه مهمة من مناطق الأبراج بالمدينة، هي منطقة تقسيم الحناوي، وكانت تمثل أراضي زراعية ممتدة بين مباني الجامعة وتابعة لكلية الزراعة، والمدرسة الثانوية الزراعية، واستطاع صاحب الأرض الحصول على حكم محكمة بعوده ملكيتها إليه، وقام بتقسيمها إلى مباني وأقام عليها الأبراج العالية، مما ساهم في وجود الأبراج العالية بها. راجع المصورة رقم (٤) التي تبين أبراج منطقة الحناوي.

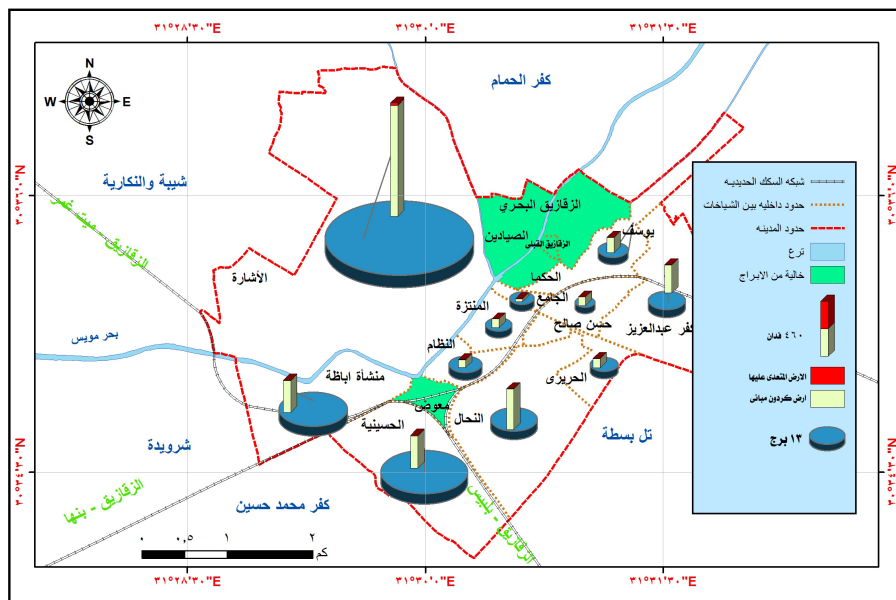
وفي الترتيب الأخير جاءت الشياخات قديمة النشأة، والتي وصلت لحد التشبع العماني، ولم يعد بها مناطق للبناء، كما أن أغلب مبانيها من المباني القديمة التي لا تسمح بتعلية البناء عليها.

وبدراسة الشكل التالي الذي يوضح مساحات الزحف العمراني الرئيسي بالفدان لشيخوخات مدينة

الزقازيق ٢٠١٧ يتضح التالي:

استأثرت شياخة الإشارة أيضاً بالنصيب الأكبر من مساحة تعدى الأبراج العالية بالمدينة، حيث يقدر مجموع ونسب باقي شياخات المدينة (٢١,٢٣ فداناً، بنسبة ٥١,٧٢ %) من إجمالي مساحة الأبراج بالمدينة، وهي بذلك تتتفوق على مجموع ونسب باقي شياخات المدينة (٢١,٢٢ فداناً، مقابل ١٩,٨٢ % من مساحات أبراج المدينة).

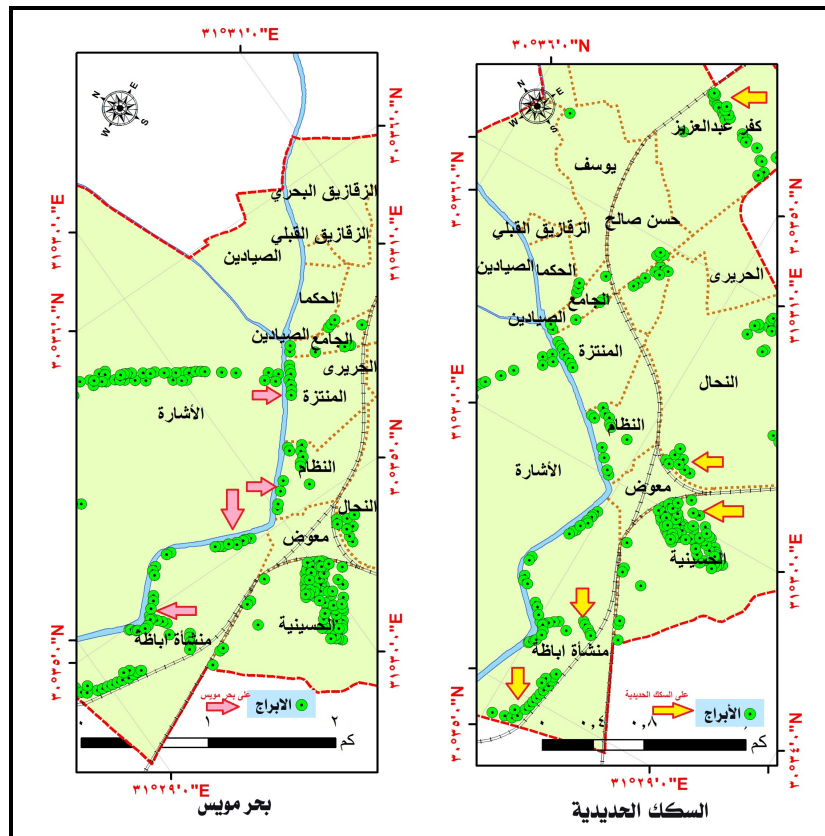
وتوافق ترتيب مساحات الزحف الرأسي في باقي الشياخات مع ترتيبها من حيث عدد الأبراج
العالية.



شكل (٨) : مساحات التحول العمراني الرأسى على شياخات مدينة الزقازيق عام ٢٠١٧م.

٦-٢ محاور توزيع الأبراج العالمية بمدينة الزقازيق :

أدت المجاري المائية بالمدينة، والسكك الحديدية دوراً مهماً في جذب الأبراج العالمية، خاصة مع توافر الأراضي الزراعية على جانبيها، وتميزها بالجبهة العريضة التي تتيح الامتداد الرأسى للأبراج العالمية، لامتداد الطرق الواسعة بجوارهما. والشكل التالي يبرز توزيع الأبراج العالمية على محور المجاري المائية المتمثل في بحر مويس وفروعه، وممحور السكك الحديدية.



شكل (٩) : امتداد الأبراج العالية على محوري بحر مويس والسكة الحديد.

ويتبين من تحليل الشكل السابق الآتي:

- أهمية المجاري المائية وفروعها في جذب الأبراج العالية بالمدينة، حيث كانت تمثل بداية العمران بالمدينة، أو النواة الأولى لنشأتها، واستحوذ بحر مويس على النسبة الأكبر من الأبراج

العالية، ولقد تم ردم معظم فروع بحر مويس مثل ترعة الوادي، وترعة المسلمين، وترعة القنایات، وترعة بحر مشتول، وترعة بهبای داخل حدود مدينة الزقازيق، مما ساهم بشكل كبير في تحول نمط البناء من طابقين أو ثلاثة إلى أبراج عالية تخطت ١٢ طابقاً، وبالتالي مثلت جبهة متميزة لامتداد البناء العمودي عليها. وتركزت في شياخة منشأة أباظة، وشياخة الإشارة. راجع الصورتان (٩، ١٠) اللتان توضحان بناء الأبراج العالية على بحر مويس، وراجع الصورة رقم (١٢) التي توضح بناء الأبراج على ترعة القنایات التي تم ردمها.

وجاءت السكك الحديدية وفروعها بالمدينة لتتمثل النواة الثانية، التي انطلق الامتداد العمراني الرأسى حولها. ومثلت فروع السكك الحديدية قطباً جاذباً، تمثلت في الطرق التالية: طريق سكة حديد الزقازيق - منيا القمح، المتوجه نحو الجنوب الغربي، وطريق سكة حديد الزقازيق - بلبيس، المتوجه نحو الجنوب حيث جنباً معاً أكبر تجمع للأبراج العالية بشياخات: الحسينية، ومنشأة أباظة، والنحال. راجع الصورتان (٧، ٨) اللتان توضحان إقامة الأبراج العالية على جانب السكك الحديدية.

وجاء طريق سكة حديد الزقازيق - أبو حماد، المتوجه نحو الجنوب الشرقي، وطريق سكة حديد الزقازيق - ههيا، المتوجه نحو الشمال الشرقي، ليساهما في جذب العمran الرأسى في شياخة كفر عبد العزيز. وأخيراً طريق سكة حديد الزقازيق - ميت غمر، المتوجه نحو الشمال الغربي. راجع الصورة رقم (٣) التي توضح بناء الأبراج العالية على جانبي طريق الزقازيق - المنصورة.

(٧) التحليل المكاني للنمو العمراني الرأسى باستخدام برنامج Arc GIS :

١-٧ معامل الجار الأقرب : Nearest Neighbor Ratio

يحاول هذا التحليل المكاني معرفة نمط pattern انتشار ظاهرة معينة جغرافياً أو مكانيأً وذلك من خلال مقارنة التوزيع الفعلى للظاهرة مع توزيع نظري معين، ومقاييس الجار الأقرب (ويسمى أيضاً مقاييس صلة الجوار) يمثل نسبة المسافة المُقاَسة (متوسط المسافات من كل نقطة إلى أقرب نقطة لها) مقسومة على المسافة النظرية أو المسافة المتوقعة في حالة النمط العشوائي لنفس عدد النقاط، ونفس مساحة الظاهرة على الأرض.^(١)

$$(١) \text{ مقاييس صلة الجوار} = L = \frac{N}{M} \times \sqrt{\frac{N}{H}}$$

حيث M = متوسط المسافة الفعلية، N = عدد النقاط، H = مساحة منطقة الدراسة.

وتتراوح قيمة معامل صلة الجوار بين الصفر و ٢,١٥ وكلما اقتربت من الصفر كان التوزيع متجهاً، وكلما اقتربت من الحد الأقصى كلما كان التوزيع منتظمًا، بينما القيمة ١ تدل على التوزيع العشوائي الكامل. ويحدد الباحث أيضاً الأنماط الرئيسية والفرعية لقيمة الجار الأقرب من خلال الجدول التالي:

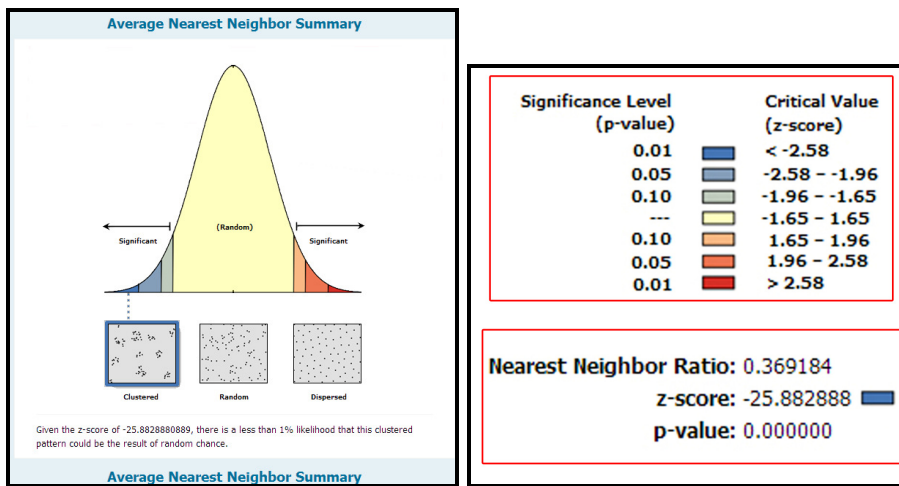
جدول (٧) : قيمة معامل الجار الأقرب.

قيمة معامل الجار الأقرب	النمط الفرعى	قيمة معامل الجار الأقرب	النمط
صفر	متجمع تماماً	أقل من ١,٠	المتقارب/المجتمع
من صفر إلى ٠,٥	مترافق لكن غير منتظم		
من ٠,٥ إلى ١,٠	مترافق يتجه ناحية العشوائي		
٢,٠	المتباعد في المسافات المنتظم (شكل المربع) المنتظم (الشكل السادس)	١,٠	العشوائي
		أكبر من ١,٠	المتباعد/المنتظم

المصدر: جمعة، ٢٠١٢، ص ص ١٦٩-١٧٠.

لذا فالهدف من تطبيق معادلة الجار الأقرب هو معرفة ما إذا كان توزيع الأبراج أو المباني العالية يشكل نمطاً منتظماً أم عشوائياً، وتم تطبيق معامل الجار الأقرب بإتباع الخطوات التالية :

- ١- تحديد مجموعة التحليل (أنماط التحليل) . Analyzing patterns
- ٢- اختيار نمط التحليل "Average Nearest Neighbor"
- ٣- تحديد البيانات التي تم إدخالها في الحقل "Input Feature Class" ، وهي البيانات الخاصة بالأبراج أو المباني العالية.
- ٤- ينتج عن التحليل شكل بياني يوضح عدد من المخرجات منها قيمة معامل صلة الجوار، ومعامل الثقة.
- ٥- ظهرت نتائج تحليل الجار الأقرب خلال برنامج Arc GIS (Arc GIS) كما في الجدول والشكل التاليين:



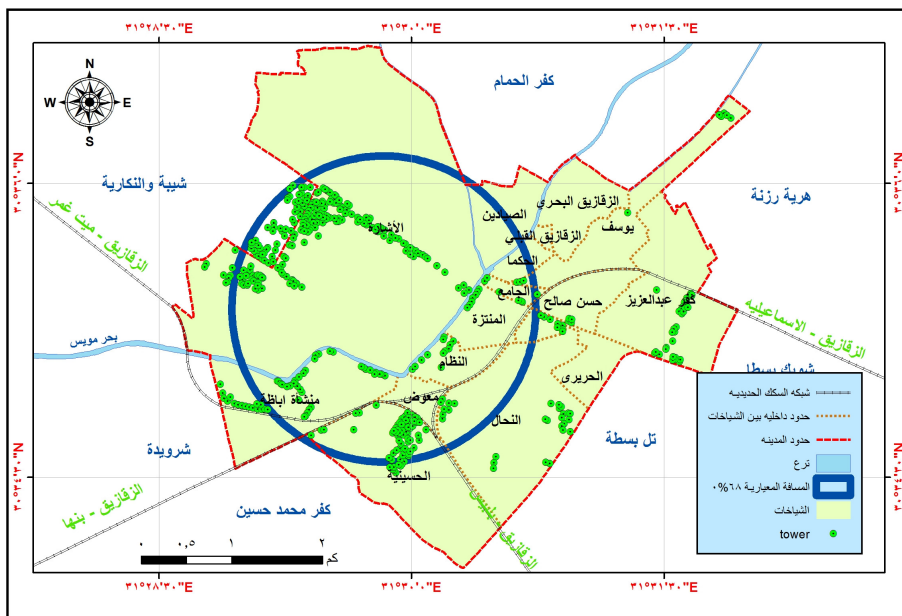
شكل (١٠) : تطبيق معامل الجار الأقرب خلال برنامج (Arc GIS)

ويتضح من التطبيق أن نمط التوزيع يميل إلى التجمع حول نقطة واحدة، إذ بلغ دليل الجار الأقرب ،،٣٧، يتبعن إن نمط التوزيع المكاني للأبراج العالية بالمدينة يتبع نمطاً أو شكلًا متجمعاً لكن غير منتظم، ومعامل ثقة يبلغ ٩٩٪، بمعنى أن هناك احتمالية أقل من ١٪ كون هذه النتيجة الإحصائية خاضعة لعوامل عشوائية.

٢-٧ المسافة المعيارية : Standard distance

"تعد المسافة المعيارية المقابل في التحليل المكاني لمؤشر الانحراف المعياري المستخدم في تحليل البيانات غير المكانية، أي أنها مؤشر لقياس مدى تباعد أو تركز مفردات الظاهرة مكانياً" (داود، ٢٠١٢، ص ١٦٤). ويقوم هذا التحليل بقياس مدى انتشار أو تركز الأبراج العالية حول المركز أو الوسط الهندسي لها، وتحدد نصف قطر الدائرة المعيارية التي تحدد منطقة تركز أغلب الأبراج العالية، ويكون الناتج رقم يبيّن مدى تركز ٦٨٪ من مفردات الظاهرة حول نقطة المتوسط (شكل ١١).

يتضح من دراسة شكل (١١) الناتج من تطبيق المعادلة في برنامج (Arc GIS) أن ٦٨٪ من مفردات ظاهرة الأبراج العالية بالمدينة، تقع داخل الدائرة المعيارية التي تضم شياخات الإشارة، ومنشأة أباظة، والنحال.



شكل (١١) : المسافة المعيارية لتركيز الأبراج أو المباني العالية بمدينة الزقازيق ٢٠١٧.

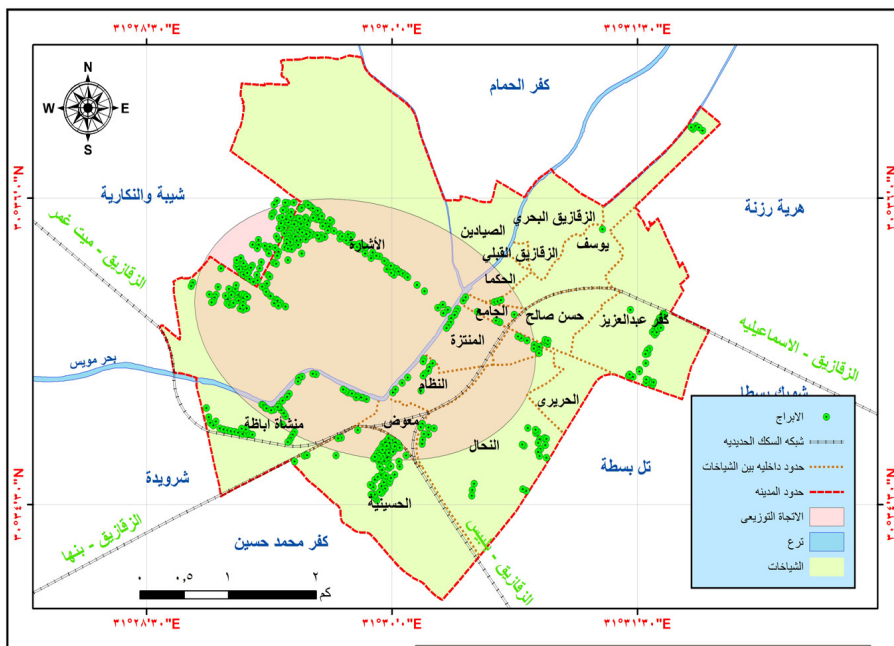
٧-٧ الاتجاه التوزيعي "Directional Distribution"

يُعد الاتجاه التوزيعي، ويسمى أيضاً الشكل البيضاوي المعياري التشتت طريقة شائعة لقياس الاتجاه المكاني لمجموعة من النقاط أو الظواهر المختلفة، ويوضح عما إذا كان التوزيع المكاني للظاهرة له اتجاه محدد، ويقيس محوره الأكبر قيمة الاتجاه الذي تأخذه معظم مفردات الظاهرة عن طريق قياس المسافة المعيارية لها "Standard Distance"، ورسم شكل قطع ناقص يمثل غالبية مفردات الظاهرة" (داود، ٢٠١٢، ص ٤٦). وقد تم تطبيق هذا الأسلوب باستخدام الانحراف المعياري، الذي يشمل نسبة تبلغ ٦٨٪ من مفردات الظاهرة.

ويبين من دراسة الجدول والشكل التاليين ومن تطبيق معادلة الاتجاه التوزيعي في برنامج Arc GIS أنه يوجد اتجاه توزيعي محدد لتركيز الأبراج العالية بمدينة الزقازيق تم تحديده بزاوية مقدارها ١٠٦,٢٦٧ وتشير إلى الاتجاه بين الشمال والشمال الغربي، وبين الجنوب والجنوب الشرقي، وهو يحدد بدقة اتجاه توزيع الأبراج العالية التي تمتد ما بين شياخة الإشارة، وشياخنا الحسينية والنحال.

جدول (٨) : بيانات الاتجاه التوزيعي لتركز الأبراج العالمية بمدينة الرفازيق .٢٠١٧

الإتجاه التوزيعي								
FID	Shape *	Id	CenterX	CenterY	XStdDist	YStdDist	Rotation	
►	Polygon	١	٢٠٤٩٦٣,٢٠٤٩٦٣	٢٠٤٩٦٣,٢٠٤٩٦٣	٢٠٤٩٦٣,٢٠٤٩٦٣	٢٠٤٩٦٣,٢٠٤٩٦٣	٢٠٤٩٦٣,٢٠٤٩٦٣	



شكل (١٢) : الاتجاه التوزيعي لتركيز الأبراج العالمية بمدينة الرقازيق عام ٢٠١٧.

-٨- زحف الأبراج العالية على الأراضي الزراعية بمدينة الزقازيق خلال الفترة : (٢٠١٧-٢٠٠٥)

أثبتت صور الأقمار الصناعية قدرتها على إمدادنا ببيانات تفصيلية عن الخصائص المكانية

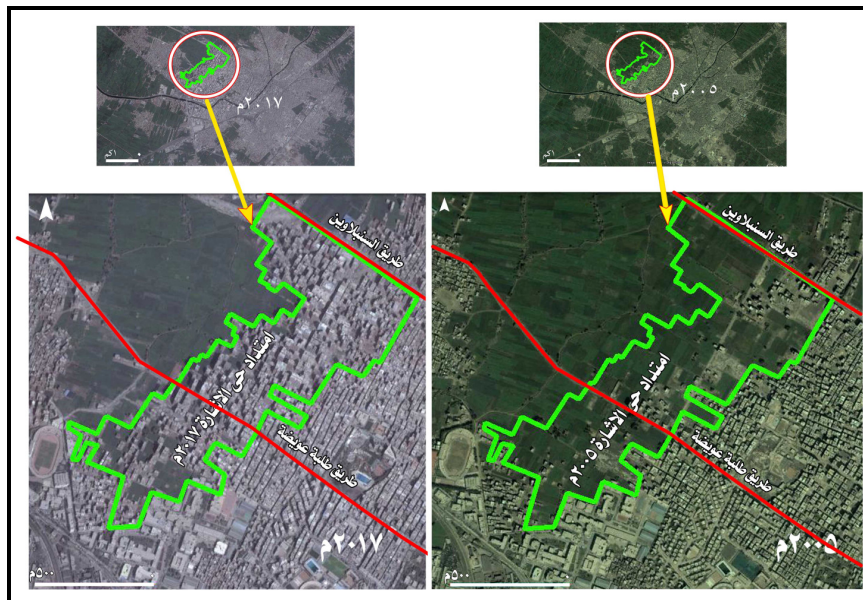
...، ويمكن لهذه الصور أن تدعم متذمّر القراء، والمخططين ... لدراسة المجتمعات العمرانية

"أوضح التحليل الإحصائي وجود ترابط قوي بين دقة المؤشرات المستخلصة من صور الأقمار

الصناعية والقياسات الحقلية، كما تأتي أهمية صور الأقمار الصناعية ذات الدقة المكانية العالية

^{٩١} لمليء فجوة قلة البيانات المكانية الجغرافية كالخرائط" (خرمي، ٢٠١٦، ص ص ٩١-٩٣).

ولبيان مدى خطورة امتداد الأبراج العالية على الأراضي الزراعية بالمدينة أمكن تجليل المرئيات الفضائية الملقظة عام ٢٠٠٥، والملقطة ٢٠١٧ لأهم مناطق امتداد الأبراج العالية بالمدينة، والتي تمثلت في منطقة الغشام، والحنواي، والجامعة، والزهور، والمعلمين وأمكن الوصول إلى عدة خرائط توضح ذلك

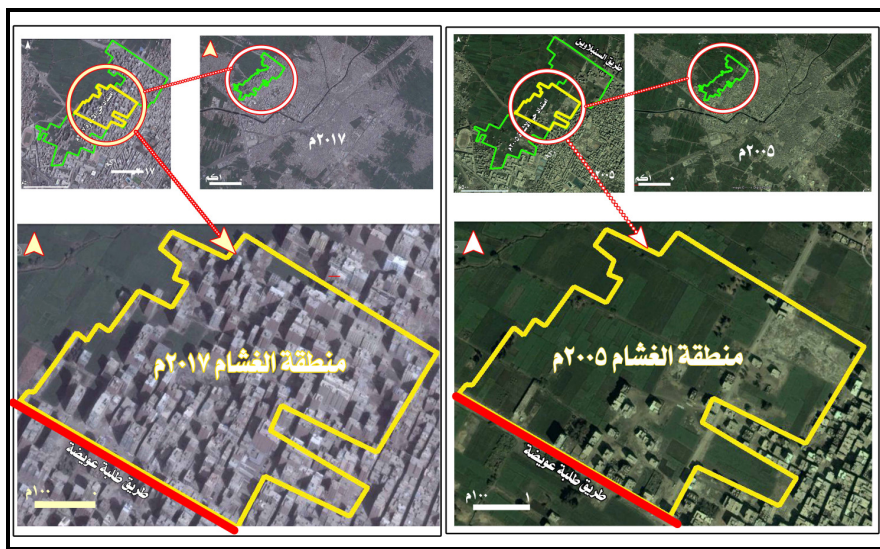


شكل (١٣) : مرئية فضائية لحي الإشارة أكبر شياخة لإقامة الأبراج العالية بمدينة الزقازيق.

يتضح من تحليل المرئية أن الجهات الشرقية من الشياخة كانت أراضي زراعية لم يتم البناء عليها، في حين أن المرئية الفضائية ٢٠١٧ تبرز تكدد الأبراج العالية على الأراضي الزراعية، وتحولها إلى غابة من الأبراج العالية.

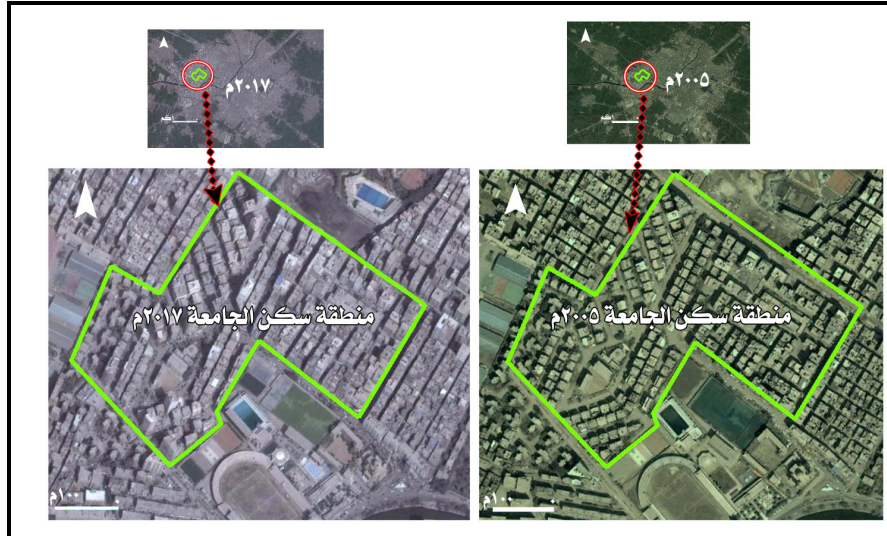
والصور التالية تبرز بناء الأبراج العالية على الأراضي الزراعية في منطقة الغشام بشياخة الإشارة، وتجاورها على أهم الطرق بشياخة، وهو أحد الأقطاب الجانبية لبناء الأبراج العالية طريق الزقازيق/ ميت غمر/ المنصورة.

ولإيضاح الصورة أكثر تبرز المرئية الفضائية التالية منطقة الغشام بحي الإشارة ومنها يبرز الفرق الواضح بين ٢٠٠٥ و ٢٠١٧، حيث ملئت المنطقة بالأبراج العالية، بعد أن كانت أرض زراعية خصبة عام ٢٠٠٥.



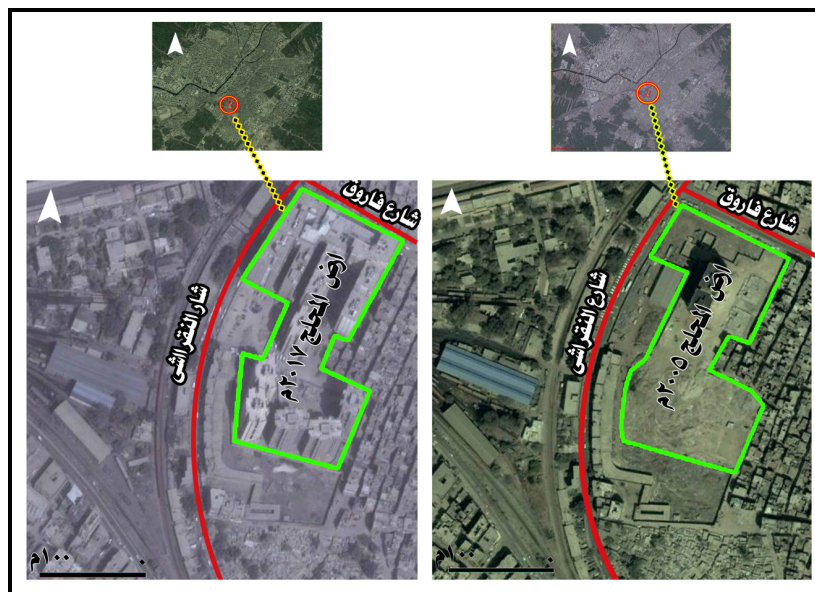
شكل (١٤) : مرئية فضائية لمنطقة الغشام أحد مناطق تكثس الأبراج العالية بحي الإشارة.

والمرئية التالية توضح سكن الجامعة كأحد مناطق بناء الأبراج العالية بحي القومية بشياخة الإشارة.



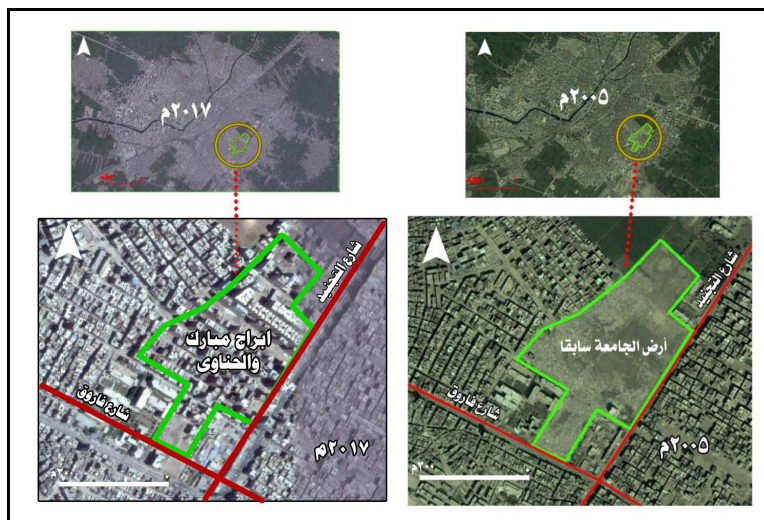
شكل (١٥) : مرئية فضائية لتحول نمط البناء بمساكن الجامعة من فلل إلى أبراج عالية.

ويتبين من دراسة المرئية السابقة تحول سكن الجامعة والمخصص كفلل لأعضاء هيئة التدريس والعاملين بالجامعة إلى أبراج عالية في عام ٢٠١٧ بالقومية أحد مناطق حي الإشارة والتي تمثل مناطق بناء الأبراج العالية بالمدينة، وذلك تحت ضغط بارتفاع أسعار الأراضي وقلة توافرها بالمدينة. كما توجد مناطق أخرى تم بناء الأبراج العالية عليها، ولكن بطريقة أكثر تنظيماً، وهي مناطق المحالج السابقة، وتتركز في منطقتين، هما المحلاج القديم أمام شارع مدير الأمن، والمحلاج الحديث في نهاية شارع فاروق، ويوضح ذلك من خلال المرئيتان التاليتان.



شكل (١٦) : مرئية فضائية لتحول أرض المحلاج في نهاية شارع فاروق إلى أبراج عالية.

ولكن هذه المنطقة تتميز بأنها أكثر تنظيماً، ومخططة في طريقة البناء، وتتميز بشوارع واسعة، ومحاطة بسور، مما جعلها مميزة عن مناطق البناء العشوائي للأبراج العالية في منطقة الغشام، والقومية. والمرئية التالية توضح تحول المنطقة الزراعية التابعة لكلية الزراعة جامعة الزقازيق، والمدرسة الثانوية الزراعية، التابعة لمديرية التربية والتعليم بالشرقية إلى مناطق أبراج عالية تسمى منطقة الحناوي، ومساكن مبارك، حيث استطاع صاحب الأرض الأصلي إصدار حكم محكمة بتسلمه تلك الأرض الزراعية التي يملكها، وانتزعاها من الجامعة، ومديرية التربية والتعليم بالشرقية، وخصصها لبناء أبراج عالية.



شكل (١٧) : مرئية فضائية لتحول الأرض الزراعية التابعة للجامعة ومديرية التربية والتعليم بالشرقية إلى أبراج عالية بمنطقتي مبارك والحناوي.

ويتضح من تحليل المرئية السابقة كيف استطاعت الأبراج العالية أن تلتهم الأرض الزراعية التي كانت مخصصة للتدريب العملي لطلاب كلية الزراعة، والمدرسة الثانوية الزراعية، ويوجد نمطان من الأبراج العالية في تلك المنطقة النمط الأول مخطط، وتم بنائه بواسطة مجلس مدينة الزقازيق، ويسمى أبراج مبارك السكنية، والنمط الثاني غير مخطط، ويخضع لرغبات صاحب الأرض الزراعية، والمشترين لقطع الأرض. راجع الصورتان (٦، ١١) اللتان توضحان السكن المخطط لبناء الأبراج في منطقة مبارك، وميدان كلية الزراعة.

٩) أسباب النمو العمراني الرأسى بمدينة الزقازيق والتوجه على الأراضي الزراعية :

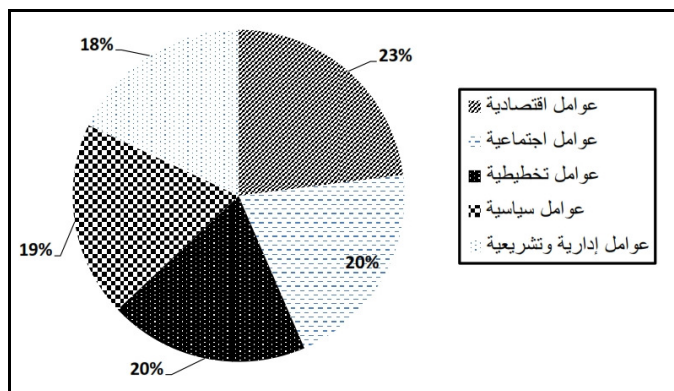
- تم تحديد أسباب الاتجاه إلى بناء الأبراج العالية، والتوجه على حساب الأراضي الزراعية، من خلال تطبيق استبيان على عينة قدرها ٢٠٠ استماراة، تمثل ٤٦,٨٤ % من إجمالي عدد الأبراج بالمدينة (٤٢٧ برجاً)، وتم توزيعها على مجموعة من أصحاب، وساكني الأبراج العالية، بالإضافة إلى بعض أصحاب مكاتب السمسمرة العقارية.
- وتم توزيع الاستمارات في شياختي الإشارة ومنشأة أباظة، التي تتركز بها الأبراج العالية، حيث مناطق الغشام، والقومية، والزهور، والمعلمين.

- وتم تصنيف أسباب زيادة البناء العمودي بالمدينة، والتوزع على حساب الأراضي الزراعية إلى مجموعة من العوامل: أسباب اقتصادية، وأخرى اجتماعية، وثالثة تخطيطية، ورابعة تشريعية، الخامسة سياسية وأمنية، وسادسة إدارية متعلقة بفساد المحليات. ويتبين ذلك من خلال الجدولين التاليين:

جدول (٩) : أهم أسباب بناء الأبراج العالية والتعدى على الأراضي الزراعية بمدينة الزقازيق من وجهة نظر عينة الدراسة الميدانية ٢٠١٦.

%	عدد	
٢٣	٤٦	عوامل اقتصادية
٢٠,٥	٤١	عوامل اجتماعية
١٩,٥	٣٩	عوامل تخطيطية
١٩	٣٨	عوامل سياسية
١٨	٣٦	عوامل إدارية وتشريعية

المصدر: الدراسة الميدانية، ٢٠١٦.



شكل (١٨) : أهم أسباب بناء الأبراج العالية بمدينة الزقازيق من وجهة نظر عينة الدراسة.

يتتبّع من تحليل الجدول والشكل السابقين الآتي:

- تقارير نسب اختيار أفراد عينة الدراسة في تحديد العوامل المسئولة عن ظاهرة بناء الأبراج العالية في مدينة الزقازيق. حيث ساهمت العوامل الخمسة مجتمعة في بناء الأبراج العالية، بنسبة تكاد تكون متساوية، باعتبارها سلسلة متباينة ومتقابلة يؤدي بعضها إلى بعض، فجاءت العوامل الاقتصادية بنسبة ٢٣%， تلتها مباشرة العوامل الاجتماعية بنسبة ٢٠%， وبنسبة

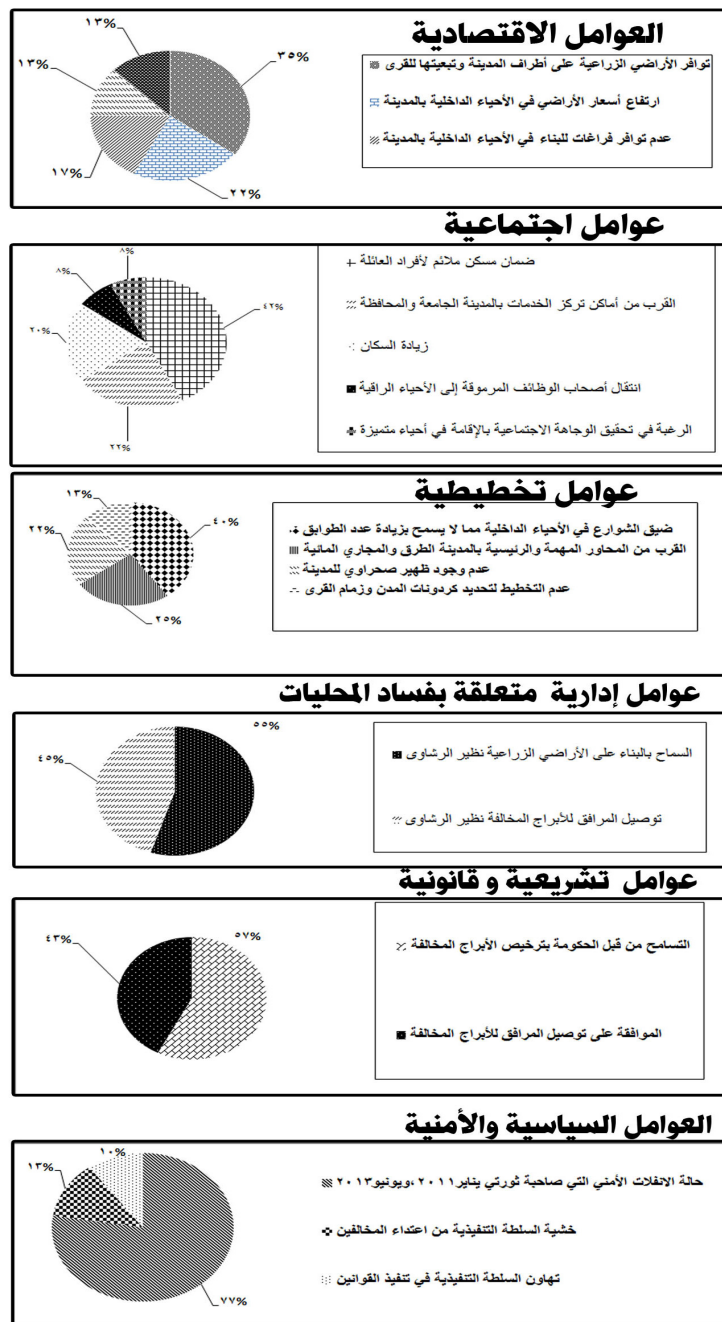
متقاربة العوامل التخطيطية ١٩,٥ %، حيث ساهمت بشكل فعال في تنشي البناء الرأسى وانتشاره على حساب الأرضي الزراعية بدون آية ضوابط، وشجعت العوامل السياسية ١٩ %، والإدارية والتشريعية ١٨ % على تفاقم ظاهرة البناء العمودي في مناطق انتشار الأبراج العالية مثل الغشام، والقومية، والزهور. في شياختي الإشارة ومنشأة أباطة.

- وانفت ذلك العوامل إلى حد كبير مع دراسة إسماعيل بعنوان تطور الزحف العمراني على الأرضي الزراعية بالسهل الفيضي لمركز قنا (إسماعيل، ٢٠١٧، ص ص ٦٠-٥٢).

جدول (١٠) : أهم العوامل المؤدية لبناء الأبراج العالية والتعدى على الأرضي الزراعية بمدينة الزقازيق من وجهة نظر عينة الدراسة الميدانية ٢٠١٦.

العامل	السبب	عدد	%
الاقتصادية	توافر الأرضي الزراعية على أطراف المدينة وتبعيتها للقرى	٧٠	٣٥
	ارتفاع أسعار الأرضي في الأحياء الداخلية بالمدينة	٤٥	٢٢,٥
	عدم توافر فراغات لبناء في الأحياء الداخلية بالمدينة	٣٥	١٧,٥
	المشاركة في الاستثمار العقاري لعائد المادي السريع والكبير	٢٥	١٢,٥
	توفير مصدر دخل لأفراد العائلة من تأجير وبيع شقق الأبراج	٢٥	١٢,٥
الاجتماعية	ضمان مسكن ملائم لأفراد العائلة	٨٥	٤٢,٥
	القرب من أماكن تركز الخدمات بالمدينة الجامعة والمحافظة	٤٥	٢٢,٥
	زيادة السكان	٤٠	٢٠
	الرغبة في تحقيق الوجهة الاجتماعية بالإقامة في أحيا منميزة	١٥	٧,٥
	انتقال بعض أصحاب الوظائف المرموقة إلى الأحياء الراقية	١٥	٧,٥
التخطيطية	ضيق الشوارع في الأحياء الداخلية مما لا يسمح بزيادة عدد الطوابق	٨٠	٤٠
	القرب من المحاور المهمة والرئيسية بالمدينة الطرق والمجرى المائي	٥٠	٢٥
	عدم وجود ظهير صحراوي للمدينة	٤٥	٢٢,٥
	عدم التخطيط لتحديد كثافة المدن وزمام القرى	٢٥	١٢,٥
	السماح بالبناء على الأرضي الزراعية نظير الرشاوى	١١٠	٥٥
الإدارية المتعلقة بفساد المحليات	توصيل المرافق للأبراج المخالفة نظير الرشاوى	٩٠	٤٥
	التسامح من قبل الحكومة بتخصيص الأبراج المخالفة	١١٥	٥٧,٥
	الموافقة على توصيل المرافق للأبراج المخالفة	٨٥	٤٢,٥
التشريعية والقانونية	حالة الانفلات الأمني التي صاحبته ثورتي يناير ٢٠١١، ويونيو ٢٠١٣	١٥٥	٧٧,٥
	خشية السلطة التنفيذية من اعتداء المخالفين	٢٥	١٢,٥
	تهاون السلطة التنفيذية في تنفيذ القوانين	٢٠	١٠

المصدر: الدراسة الميدانية ٢٠١٦.



شكل (١٩) : العوامل المسئولة عن بناء الأبراج العالية بمدينة الزقازيق

من وجهة نظر عينة الدراسة.

ويتبين من تحليل الجدول والشكل السابقين الآتي:

- تقاريرت نسب اختيار أفراد العينة في تحديد العوامل المسئولة عن بناء الأبراج العالية بمدينة الزقازيق، بالنسبة لأهم العوامل التي ساهمت في زيادة المشكلة بشكل واضح، وذلك من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة، جاءت العوامل الاقتصادية، حيث ساهم عامل التباين في أسعار الأراضي بالأحياء الداخلية في المدينة، والذي يتراوح سعر متر الأرض فيها بين ٧٥ إلى ١٠٠ ألف جنيه، وذلك إذا توافر، مقابل إغراء سعر الأرض في الأحياء الخارجية، أو الهاشمية، خاصة في مناطق المتصل الريفي الحضري، والتي تمثل زمامات الأراضي الزراعية التابعة للقرى الملاصقة للمدينة، حيث تباع الأرض بالتقيراط، والأبراج العالية تحتاج لمساحات كبيرة للبناء، من هنا جاء عامل (توافر الأراضي الزراعية على أطراف المدينة)، ليعتبر العامل الأول والمهم في هذه المجموعة.

- وتمثل ذلك بشكل واضح في زمام قريتي شيبة النكارة وبنابوس، التابعان لقرى مركز الزقازيق، والملصقان للمدينة في التشجيع على الاتجاه نحو بناء الأبراج العالية، حيث أشار إلى ذلك نسبة ٣٥% من مجموع أفراد العينة، ويرتبط بذلك السبب مباشرة عامل (ارتفاع أسعار الأرضي بالأحياء الداخلية للمدينة) ٢٢,٥% وعامل (عدم توافر فراغات للبناء في الأحياء الداخلية بالمدينة) ١٧,٥%， حيث توجد ست شياخات توقفت عن النمو العمراني، فوصلت لحد التشبع.

- وارتبط بالعوامل السابقة رغبة عدد كبير من أفراد العينة في استثمار الأموال التي أتت من عملهم في الدول البترولية الخليجية، وبعض الآخر من فئة سمسارة بيع الأراضي الذين حققوا دخلاً كبيراً، كانت في حاجة للاستثمار (المشاركة في الاستثمار العقاري نظراً للعائد السريع والكبير الذي يأتي من خلله) ١٢,٥%， ويصاحب ذلك (توفير دخل لأفراد العائلة من تأجير وبيع الشقق بتلك الأبراج) ١٢,٥%. وبالتالي جاءت العوامل الاقتصادية في الترتيب الأول بالنسبة لظهور تلك الأبراج العالية، كظاهرة لم تعرفها مدينة الزقازيق من قبل.

- واحتلت الأسباب الاجتماعية الترتيب الثاني، وشغل عامل (توفير مسكن ملائم لأفراد العائلة) ضمن الترتيب الأول داخل تلك المجموعة ٤٢,٥% من مجموع أفراد العينة، لأن الهدف الأساسي لرب الأسرة تأمين حياة أبنائه، ثم عامل (القرب من أماكن تركز الخدمات) ٢٢,٥% مثل الجامعة، والمحافظة، ومديرية التربية والتعليم، ومديرية الري والصرف، ومديرية الطرق والكباري، وتجمع عدد كبير من المدارس بمختلف درجاتها، وغيرها من المصالح الحكومية كدافع مهم لبناء الأبراج في تلك المنطقة. وتبعدما العامل الثالث (زيادة السكان) ٢٠%， ثم عامل (الرغبة في تحقيق الوجاهة الاجتماعية بالإقامة في أحياء متميزة)، وعامل (انتقال بعض

أصحاب الوظائف المرموقة إلى الأحياء الراقية) بنسب مقاربة ٧٥٪ لكل منها. حيث اتجه أساتذة الجامعات، والقضاء، وضباط الشرطة، وضباط الجيش، رجال الأعمال، وأصحاب رؤوس الأموال إلى الانتقال من الأحياء الداخلية القديمة بالمدينة إلى الأحياء الخارجية والحديثة.

- وشغلت العوامل التخطيطية من وجهة نظر عينة الدراسة الميدانية، الترتيب الثالث من مجموعة العوامل المؤثرة في ظهور الأبراج العالية بمدينة الزقازيق، وجاء العامل الأول (ضيق الشوارع في الأحياء الداخلية مما لا يسمح بزيادة عدد الطوابق) بنسبة ٤٠٪، وتبعه مباشرة عامل (القرب من المحاور المهمة والرئيسية بالمدينة الطرق والمجري المائي) بنسبة ٢٥٪، حيث أدى بحر مويس بالطرق الجانبية على ضفافه دوراً مهماً في جذب الأبراج العالية، وتبعه عامل (عدم وجود ظهير صحراوي للمدينة) بنسبة ٢٢,٥٪ من جملة أفراد العينة. وجاء في الترتيب الأخير بالنسبة لتلك المجموعة عامل (عدم التخطيط لتحديد كردونات المدن وزمام القرى) بنسبة ١٢,٥٪.

- وكان السبب المهم ضمن مجموعة العوامل الإدارية وفساد المحلات، عامل (السماح بالبناء على الأراضي الزراعية نظير الرشاوى) بنسبة ٥٥٪، وعامل (توصيل المرافق للأبراج المخالفة نظير الرشاوى) بنسبة ٤٥٪. في حين جاء عامل (التسامح من قبل الحكومة بتريخيص الأبراج المخالفة) بنسبة ٥٧,٥٪ من مجموع أفراد العينة ضمن مجموعة العوامل التشريعية والقانونية، وتبعه عامل (الموافقة على توصيل المرافق للأبراج المخالفة) بنسبة ٤٢,٥٪.

- وأخيراً جاء عامل (حالة الانفلات الأمني التي صاحبة ثورتي يناير ٢٠١١، ويونيو ٢٠١٣) بنسبة ٧٧,٥٪، وذلك ضمن مجموعة العوامل السياسية والأمنية والتي ساهمت بشكل كبير في تفاقم مشكلة بناء الأبراج العالية على الأراضي الزراعية، واحتل عامل (خشية السلطة التنفيذية من اعتداء المخالفين) الترتيب الثاني ضمن تلك المجموعة بنسبة ١٢,٥٪، وأخيراً جاء عامل (تهاون السلطة التنفيذية في تنفيذ القوانين) بنسبة ١٠٪ في الترتيب الأخير.

١٠) العمران الرأسي أو الأبراج العالية بين الإيجابيات والسلبيات :

- بعد دراسة التحليل الجغرافي لظاهرة الأبراج العالية، كنمط عمراني معاصر، لم تعرفه مدينة الزقازيق من قبل، وكعلم بارز من عالم الشخصية العمرانية لها. ودراسة توزيعها المكاني، ومحاور نموها، وإجراء التحليل المكاني لها بواسطة أدوات التحليل في برنامج ArcGIS-10.3. من حيث التعرف على نمط انتشارها، وتركزها، والاتجاه الغالب على توزيعها. وبعد دراسة

المقارنة بين امتداداتها من خلال المرئيات الفضائية من صور القمر الاصطناعي 8 land sat 8 بتاريخ ٢٠٠٥/٣/٢٨ وصور القمر الاصطناعي 8 land sat بتاريخ ٢٠١٧/٣/١٢ يأتي دور تحديد إيجابيات وسلبيات هذه الظاهرة العمرانية المعاصرة.

- يولد النمو العمراني الرأسى "نقاشاً قوياً ومستمراً في أبيات العمران، حول تأثيره على المشهد البصري، والحياة العمرانية؛ بالأخص في جوانبها التخطيطية، والسلوكية، والاجتماعية" (أحمد، ٢٠١١، ص ١٥٧).

وتبرز أهمية السكن الرأسى بسبب استحواده على مساحة أصغر، ومساكن أكثر، وتکاليف مادية أقل، مما يساهم في حل المشكلة السكنية بالمدن. وأشار بعض الباحثين إلى أهمية البناء العمودي من الناحية الاجتماعية "يستجيب البناء العمودي لظروف اجتماعية واقتصادية، يعتبرها علماء الاجتماع العمراني حلولاً معمارية مرنة أمام تعقد الحياة، وتعاقب الأجيال، لأنها تقدم بنايات سكنية باقية لأطول مدة ممكنة" (بلقاسم، ١٩٩٢، ص ١٣٥).

وأوضح آخر "أنها تساهم في إنتاج بيئة متميزة من خلال فراغات نشطة تسمح بممارسة الأنشطة الجماعية والفردية، وهذا يعني خلق حياة اجتماعية تشجع السلوك الجماعي أو الفردي الإيجابي في نطاق المسكن، مثل المشي، والتريض، والتوفير" (على، ٢٠١٠، ص ٧٥). وأوضح ثالث " بأنه يمكن التحكم بمساحات وحدات الإسكان الرأسى، وبمرونة كبيرة وفقاً لحجم الأسر، واحتياجاتها، وإمكانياتها، فكلما صغرت الوحدة السكنية، كلما انخفضت تكاليفها، وكانت في متراول ذوي الدخل المحدود" (نادية، ٢٠٠٤، ص ٢٠٧).

وساعد على النمو السريع لتلك الظاهرة بالمدينة، أن البناء العمودي يتميز بسرعة الإنجاز؛ عن طريق الإنتاج الآلي المتسلسل، وتحقيق الكثافة السكنية العالية، والاقتصاد في أسعار الأرضي بالارتفاع وتكرار الطوابق، وهو وسيلة لحل الأزمة السكنية في البلدان التي تعاني من الشح الحاد في الأرضي.

وتناولت دراسة أخرى مزايا الامتداد الرأسى في النقاط التالية:

- يقلص من شبكات امتدادات الكهرباء، والماء، والاتصالات، والصرف الصحي، والحماية الأمنية، وتوفير في الأموال اللازمة إلى أقل من النصف، إذ ستكون الامتدادات مشتركة، بينما يتطلب الامتداد الأفقي شبكات عملاقة تتوزع على مساحات واسعة، تكلف امتداداتها مبالغ ضخمة، وتصعب من عمليات الصيانة.

- من الممكن أن يكون عاملاً من عوامل التحضر Urbanization، والرقي المدنى، حيث يسهل إنشاء مراكز ترفيهية، وثقافية، وحدائق عامة للمواطنين. حيث يساهم الامتداد الرأسى "في توجيه الوفورات الإنثائية لتنمية الأنشطة والفعاليات المرتبطة" (مصيلحي، ٢٠٠٥، ص ٥٧٥).
- الامتداد الرأسى يساعد على استيعاب الأجيال القادمة، واستغلال مساحة الأرض الواحدة ذات الاتجاه الأفقي لاستيعاب نفس الأسر، بنحو نصف المساحة الأفقية ذات الاتجاه الرأسى.
- تخفيف الفروق بين التكاليف الإجمالية للإسكان الرأسى؛ والتكاليف الإجمالية للمباني المنفردة إلى أقل من النصف. سواء من ناحية تكلفة الأرض، أو تكلفة البناء. كما أن الامتداد الرأسى يقتصر حجم المكان إلى أقل من النصف أو الثلث (نادية، ٢٠٠٤، مرجع سابق، ص ٢٦٩).
- ويتحقق الاستخدام الأمثل للأرض، وسهولة تقديم الخدمات، وتقليل التكلفة الإجمالية. وتحقيق كل المزايا السابقة للبناء العمودي، أو الامتداد الرأسى، إذا ما كان مخططاً، ومدروساً، اجتماعياً، وبيئياً، واقتصادياً، حيث يمكن إقامتها على أسس عمرانية، وإنسانية سليمة؛ يمكن الإنسان من خلالها أن يعيش فيها كإنسان، وأن يحيا في فراغاتها الحضرية المفتوحة؛ كائن حي له متطلباته الخاصة على المستوى النفسي والاجتماعي، وبذلك يختلف كثيراً عن العمران الرأسى العشوائى المصحوب بالعديد من المشاكل الاجتماعية، والنفسية، والبيئية، والاقتصادية.
- ولقد شهدت مدينة الزقازيق منذ ثورة ٢٥ يناير ٢٠١١، إنشاء عقارات مخالفة؛ تتمثل في الزحف على الأراضي الزراعية الواقعه على أطرافها، وهي نطاق الرقعة الزراعية التابعة للوحدة المحلية بقرية شيبة، وضمت بعد ذلك عام ٢٠١٣ للحيز العمراني لمدينة الزقازيق، فتحولت من أرض زراعية إلى أبراج شاهقة الارتفاع، ومن أبرزها منطقة الغشام، وكل تلك الأبراج قامت مخالفة لكونها أنشئت في أرض زراعية غير مرخص لها بالبناء، كما أنها مخالفة لقانون التخطيط العمراني، فأقصى ارتفاع في الزقازيق نحو ٧ طوابق، ومعظم هذه الأبراج تعدت ١٢ طابقاً، ويضاف إلى ذلك عشوائية بنائها حيث أقيم بعضها على شوارع عرضها ٣,٥ متر. راجع الصورتان (١، ٢). بناء الأبراج على الأراضي الزراعية بمنطقتي الغشام والقومية بحي الإشارة.
- وعلى الرغم من مميزات الإسكان العمودي، أو الامتداد الرأسى، والأبراج العالية في حال ما تم بنائه وفق تصميم تخطيطي، ووفق ضوابط تشريعية سليمة، إلا أن ظروف بنائه في مدينة الزقازيق ساهمت في إبراز الكثير من العيوب، تتمثل بعضها في النقاط التالية:
 - أن الظروف السياسية، والانفلات الأمني الذي صاحب ثورتي يناير ٢٠١١، و يونيو ٢٠١٣، ساهمت في نقشى الظاهره بشكل واضح بالمدينة، وزيادة عدد الأبراج العالية المخالفة دون رابط أو ضابط مخالفه كل الأعراف والقوانين المنظمه لعملية بناء وتشيد العقارات بالمدينة.

- كما ساهمت في وجود تلوث بصري، وما ينتج عنه من فقدان خط السماء، والإبهار البصري، واعتراض الرؤية، وعدم الرضا عن الصورة المعمارية، وإنلاف الصورة المرئية للمدينة (إدريس، ٢٠٠٨، ص ٣٢٧). راجع الصورتان (١٣، ١٤) اللتان توضحان تغير خط السماء بالمدينة.
- "ما يؤثر على الإدراك البصري في تشكيل المدينة، والمكون من (مناطق أو أحيا، عقد أو ميادين، الطرق والممرات) فسرعة تغير المشاهد تؤثر على تثبيت الصورة الذهنية للمدينة في ذهن الإنسان" (Kevin, 2005, p. 135).
- كما أنها تساهم في الازدحام السكني، وفقدان الملكية الخاصة، والمسطحات الخضراء، والمفتوحة، والخصوصية البصرية، وانغلاق الفراغات الداخلية، واحتمالية منع الهواء والإضاءة عن المباني المجاورة" (El-Ghazali, 2006, p. 4).
- ومن المشكلات التي يسببها النمو العمراني الرئيسي "صعوبة استخدام نمو حجم الأسرة عبر الزمن في نفس الشقة، لاستحالة الامتداد الأفقي والرأسي، لذا يفضل الانتقال إلى مكان آخر، أو السكن في شقق متاخمة. "وعدم تلاؤم هذا النمط مع دورة حياة الأسرة في الغالب، عكس نمط السكن المستقل الذي يعطي إمكانية استيعاب زيادة حجم الأسرة عن طريق إضافة طوابق أخرى (امتداد رأسي)، والامتداد الأفقي في المساكن كبيرة المساحة" (رجل، ٢٠٠٨، ص ص ٦-٥).
- وفي نقد للعمارة السكنية العمودية يقول حموش "حينما يصممها المعماري يأخذ مقاييس حجم الأسرة (٦-٥ أفراد)، وما إن يضم الدور الأرضي حتى يصممه على كل الطوابق، وكان السكان خرجوا من قابل واحد، وتساووا في السن، والجنس، فلا اعتبار لحجم العائلات، وللحالة الاقتصادية، والثقافية، ويمنع على الأبناء الزواج فعليه أن يبحث عن شقة أخرى" (مصطفى، ٢٠٠٨، ص ١٤).
- وحضرت المؤثر الأكبر في إنتاج المساكن، في عالمنا المعاصر، في المحددات المالية والاقتصادية، التي تقيم نجاحاتها بالأرقام، وتسقط الإنسان، والمكان، والزمان. فروجت فكرة نموذج البناء العمودي أنه أكثر المدخل إلى حل مشكلة الإسكان من وجهة النظر الاقتصادية البحتة" (محمد، ١٩٩٢، ص ١١٧).
- "يتم تعديل بعض مكونات العمران الرئيسي من قبل المستخدمين بعد إشغالها لمدة من الزمن، بحيث يتم توجيه تكوينها البنائي، وعناصرها نحو الداخل؛ لتنسجم مع متطلباتهم السلوكية" (مصطفى، ٢٠٠٨، مرجع سابق، ص ١٤).
- "ومحاولات المستخدمين لزيادة مسطح الوحدات السكنية تعكس بالضرورة عدم مناسبة مسطح الوحدات السكنية لمتطلباتهم، واحتياجاتهم" (إبراهيم، ٢٠٠٥، ص ١١٥).

- مشكلة الأبراج العالية في مدينة الزقازيق، تشكل خطراً على المرافق والبنية التحتية حيث تعاني أغلب المرافق بالمدينة من تهالك شبكات المياه والصرف الصحي حيث إن شبكات المياه تم تصميمها لاستيعاب كثافة سكانية معينة في المدينة في حين تمثل الزيادة في الأبراج العالية المخالفة حملأً زائداً على تلك الشبكات.
- وترتب على ذلك خطورة هددت بالفعل البنية التحتية Infra structure بالتكلل، وعدم مقدرتها على استيعاب الكثافة السكانية الوليدة في هذه الأبراج الجديدة سواء على استهلاك الكهرباء والماء والصرف الصحي، وأيضاً لم يقابل التمدد في عملية التوسيع الرأسى ،عملية تمدد موازية لخدمات التعليم، والصحة، وغيرها.
- ولقد شهدت مدينة الزقازيق منذ ثورة ٢٥ يناير انتشار الأبراج العالية المخالفة، في منطقة الغشام الواقعة على أطراف المدينة، والتي تحولت خلال أربع سنوات الماضية من أرض زراعية إلى أبراج عالية، وصارت من المناطق الجاذبة للطبقة الراقية، رغم أنها مخططة بشكل عشوائي، ولا يوجد بها مراقب "كهرباء - مياه - غاز طبيعي" وتم ربط كل مراقبها بمنطقة القومية، مما ينذر بأزمة في المرافق خلال الفترة القصيرة المقبلة.
- والأبراج التي تم تشييدها بعد ثورة ٢٥ يناير تم بنائها بدون رخصه، وتوصيل بعض المرافق ليلاً مثل وصلات الصرف الصحي دون الحصول أو دفع الرسوم الخاصة بهذه العملية، وأيضا التحايل على توصيل المياه والكهرباء للوحدات السكنية بطرق ملتوية.
- ويضاف إلى ما سبق عدم القيد بالشروط والمواصفات الهندسية وعدم بناء جراجات أسفل هذه العقارات كمكان لتجميع سيارات العقار الجديد، ظهرت المشكلة المرورية نظراً لتكسر السيارات بالشوارع التي تم بناء عقارات جديدة بها من ناحية الاصطدام مما يعيق الحركة المرورية سواء بالنسبة للسيارات أو المشاه. راجع الصورتان (١٦، ١٥) اللتان توضحان ضيق الشوارع وعدم توافر أماكن لانتظار السيارات في مناطق بناء الأبراج.
- التعالي في البناء، وضيق الشوارع يهدد أصحاب الطوابق العليا بالخطر علي حياتهم في حالة نشوب حريق (حيث لا تستطيع قوات الحماية المدنية، وسيارات الإسعاف الدخول سريعا والوصول لتلك الأدوار).
- وتسببت تلك الأبراج في ارتفاع أسعار الإيجارات بالزقازيق ،فطبقاً للأسعار المعلنة بالمحافظة زاد الإيجار الشهري عن ألفين جنيه، كما ارتفعت أسعار التملك، حيث أكد أصحاب مكاتب تسويق العقارات أن سعر الوحدة السكنية في تلك المنطقة يبدأ من ٤٥٠ ألفاً، للمساحات الأقل من ١٠٠ متر، إلى ٩٥٠ ألفاً للمساحات الأقل من ٢٠٠ متر، وترتب على ذلك ارتفاع أسعار الإيجارات والتملك في مناطق القومية، والزهور ، والمعلمين، والجامعة، والحنواي، أي في مدينة الزقازيق كلها.

ملحق (١) : الصور الفوتوغرافية



صورتان (٢،١) : توضحان بناء الأبراج العالية على الأراضي الزراعية بشيادة الإشارة.



صورة (٤) : أبراج الحناوي
من ناحية شارع فاروق

صورة (٣) : تلاصق الأبراج على طريق
المنصورة بشيادة الإشارة.



صورة (٥) : أبراج الحناوي بالداخل.



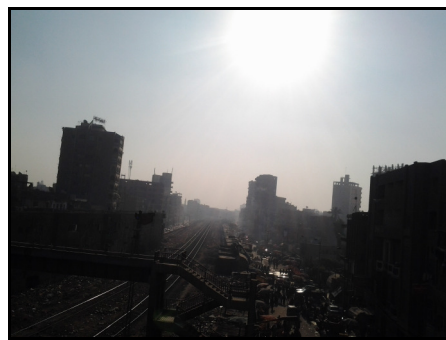
صورة (٧) : أبراج على أحد جوانب السكة الحديد.



صورة (٦) : أبراج ميدان كلية الزراعة بالناحية.



صورة (٩) : أبراج على أحد جوانب بحر موسى.



صورة (٨) : أبراج على جانبي السكة الحديد.



صورة (١١) : نموذج للسكن المخطط بعمارات بنك التعمير والإسكان بمنطقة الملحج القديم.



صورة (١٠) : أبراج على أحد جوانب بحر موسى.



صورة (١٣) : تغير الصورة المرئية
نتيجة للأبراج.



صورة (١٢) : أبراج ممتدة على
ترعة القنوات التي تم ردمها.



صورة (١٥) : ضيق الشوارع وعدم وجود أماكن
لانتظار السيارات بمنطقة القومية.



صورة (١٤) : تغير خط السماء
بالمدينة برج البريد.



صورة (١٦) : ضيق الشوارع وعدم وجود أماكن
لانتظار السيارات بمنطقة الحناوي.

جامعة بنها
كلية الآداب
قسم الجغرافية ونظم المعلومات الجغرافية

ملحق (٢) استمارة الاستبيان

استمارة استبيان لبحث مشكلة بناء الأبراج العالية بمدينة الزقازيق عام ٢٠١٦

مكان الإقامة : ١ - شياخة : ٢ - منطقة :

أسباب مشكلة بناء الأبراج العالية بمدينة الزقازيق:
من وجهة نظرك يرجع أهم سبب من أسباب حدوث ظاهرة بناء الأبراج العالية على الأراضي الزراعية إلى :

١. عوامل اقتصادية:
٢. عوامل اجتماعية:
٣. عوامل تخطيطية:
٤. عوامل إدارية متعلقة بفساد المحليات:
٥. عوامل تشريعية وقانونية:
٦. السياسة الأمنية:

بالنسبة (للعوامل الاقتصادية) يعد أهم عامل من العوامل الاقتصادية التي أدت إلى وجود ظاهرة بناء الأبراج العالية، اختر عامل واحد فقط:

١. توافر الأراضي الزراعية على أطراف المدينة وتبعيتها للقرى :
٢. ارتفاع أسعار الأراضي في الأحياء الداخلية بالمدينة:
٣. عدم توافر فراغات للبناء في الأحياء الداخلية بالمدينة:
٤. المشاركة في الاستثمار العقاري لعائد المادي السريع والكبير:
٥. توفير مصدر دخل لأفراد العائلة من تأجير وبيع شقق الأبراج :

بالنسبة (للعوامل الاجتماعية) يعد أهم عامل من العوامل الاجتماعية التي أدت إلى وجود ظاهرة بناء الأبراج العالية، اختر عامل واحد فقط

١. ضمان مسكن ملائم لأفراد العائلة:

-
٢. القرب من أماكن تركز الخدمات بالمدينة الجامعة والمحافظة :
٣. زيادة السكان:
٤. الرغبة في تحقيق الواجهة الاجتماعية بالإقامة في أحياء متميزة:
٥. الرغبة في تحقيق الواجهة الاجتماعية بالإقامة في أحياء متميزة:
٦. انتقال بعض أصحاب الوظائف المرموقة إلى الأحياء الراقية :
-

بالنسبة (للعوامل التخطيطية) يعد أهم عامل من العوامل التخطيطية التي أدت إلى وجود ظاهرة بناء الأبراج العالية، اختر عامل واحد فقط

- ١- ضيق الشوارع في الأحياء الداخلية مما لا يسمح بزيادة عدد الطوابق:
- ٢- القرب من المحاور المهمة والرئيسية بالمدينة الطرق والمجرى المائي:
- ٣- عدم وجود ظهير صحراوي للمدينة:
- ٤ - عدم التخطيط لتحديد كردونات المدن وزمام القرى:
-

بالنسبة (للعوامل الإدارية المتعلقة بفساد المحليات) يعد أهم عامل من العوامل الإدارية المتعلقة بفساد المحليات التي أدت إلى وجود ظاهرة بناء الأبراج العالية، اختر عامل واحد فقط:

- ١- السماح بالبناء على الأراضي الزراعية نظير الرشاوى:
- ٢- القرب توصيل المرافق للأبراج المخالفة نظير الرشاوى:
-

بالنسبة (للعوامل التشريعية والقانونية) يعد أهم عامل من العوامل التشريعية والقانونية التي أدت إلى وجود ظاهرة بناء الأبراج العالية، اختر عامل واحد فقط:

- ١- التسامح من قبل الحكومة بتخصيص الأبراج المخالفة:
- ٢- الموافقة على توصيل المرافق للأبراج المخالفة:
-

بالنسبة (للعوامل السياسية والأمنية) يعد أهم عامل من العوامل السياسية والأمنية التي أدت إلى وجود ظاهرة بناء الأبراج العالية، اختر عامل واحد فقط:

١. حالة الانفلات الأمني التي صاحبها ثورتي يناير ٢٠١١، ويونيو ٢٠١٣:
٢. خشية السلطة التنفيذية من اعتداء المخالفين:
٣. تهاون السلطة التنفيذية في تنفيذ القوانين:
-

ملاحظة مهمة هذه البيانات خاصة بالبحث العلمي فقط، رجاء تحري الدقة

المصادر والمراجع

- ١ إبراهيم مصطفى الدميري، (٢٠٠٥)، أنماط البناء وتأثير الاحتياجات على مرحلة ما بعد الإشغال، بحث مقدم لندوة نظم وأنماط البناء منخفضة التكاليف في المستقرات الحضرية، المؤسسة العامة للإسكان والتطوير، عمان ١٧-١٩ مايو.
- ٢ أحمد عبد الكريم أحمد سليمان، (٢٠١١)، الإسكان الرئيسي في السودان تحليل للأبعاد التخطيطية والسلوكية للظاهرة، مجلة الدراسات السودانية، معهد الدراسات الإفريقية والآسيوية بجامعة الخرطوم، السودان، مجلد ١٧، أكتوبر.
- ٣ إسماعيل على إسماعيل، (٢٠١٧)، تطور الزحف العمراني على الأراضي الزراعية بالسهل الفيضي لمركز قنا (١٩٤١-٢٠١٣) باستخدام الاستشعار من بعد ونظم المعلومات الجغرافية، سلسلة البحوث الجغرافية، إصدارات خاصة، الجمعية الجغرافية المصرية.
- ٤ الإدارة العامة للتخطيط المحلي والتخطيط الحضري بجدة، إدارة المشاريع الريادية، المبادئ والسياسات العامة لإقامة المباني العالية.
- ٥ بفلاس بن مشيش، (١٩٩٢)، للاستعمال الاجتماعي للمحيط السكني بين الخبرة السابقة والطموح نحو التمدن، تحليل نفسي اجتماعي لحياة المساحة السكنية بمدينة بومراس بالجزائر، رسالة ماجستير، غير منشورة، معهد علم النفس، جامعة الجزائر.
- ٦ حسن بن محسن أحمد خرمي، (٢٠١٦)، استخلاص وتقدير جودة المجاورة ودلائلها على التوزيع المكاني لنواقل الأمراض، المجلة الجغرافية العربية، الجمعية الجغرافية المصرية، السنة السابعة والأربعين، العدد الثامن والستون.
- ٧ جمعة محمد داود، (٢٠١٢)، أسس التحليل المكاني في إطار نظم المعلومات الجغرافية، النسخة الأولى، مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية.
- ٨ ربيع عبد الرحمن عمر، (٢٠٠٧)، مدن الرقازيق، المدن المصرية، الجزء الثاني، القسم الأول، مدن الوجه البحري، المجلس الأعلى للثقافة، لجنة الجغرافية.
- ٩ زحل الطيب عوض، دراسة العوامل الاجتماعية والثقافية التي تشكل تركيبة الأسرة، بحث مقدم للمؤتمر العلمي الثالث للإسكان الحضري في السودان، الخرطوم، ٢٨-٣٠ أبريل.
- ١٠ على رضا الحيدري، وآخرون (٢٠٠٢)، التصميم الحضري: الهيكل والدراسة الميدانية، القاهرة، مكتبة المدبولي.
- ١١ على عبد الرؤوف (٢٠١٠)، مدن الأسوار والأبراج، المجتمعات السكنية الرئيسية المغلقة في الخليج، بحث ندوة التنمية الحضرية بين النظرية والتجارب العملية، مراكش ٢٤-٢٦ مايو.

- ١٢- فتحي عبد العزيز أبوراضي، (١٩٨٣)، مقدمة في الأساليب الكمية في الجغرافية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- ١٣- فتحي محمد مصيلحي، (٢٠٠٥)، تخطيط المدينة العربية بين الإطار النظري والواقع والمستقبل، القاهرة، دار الماجد.
- ١٤- محمد سالم المعاني، (١٩٩٢)، نحو هندسة إنسانية تطبيقات علم النفس في ميدان العماره، تخطيط المدن، مجلة جامعة دمشق، في العلوم التطبيقية، المجلد ٨، العدد ٢٩.
- ١٥- مصطفى حموش، (٢٠٠٨)، الفيلا والعمارة وقضية العداوة، بحث مقدم في مجلة العمران، العدد ١٧.
- ١٦- نادية محمد نصیر، (٤٢٠٠٤)، أهمية الاقتصاد بالمساحات المبنية بين المفهوم البيئي والإسلامي، ندوة بحوث الإسكان الميسر، الرياض، الهيئة العليا لتطوير الرياض.
- ١٧- نوال إبراهيم إدريس، (٢٠٠٨)، العمران الرأسي غير المخطط له وأثره على البيئة الحضرية، بحث مقدم للمؤتمر العلمي الثالث للإسكان الحضري، جمعية المعماريين السودانيين، الخرطوم، ٣٠-٢٨ أبريل.
- 18- Kevin Lynch, (2005), The image of the cities, The M.I.T. Press. Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts, and London, England.
- 19- Burhan El-Ghazali, (2006), Urban Intensification in Metropolitan Khartoum; Influential Factors, Benefits and Applicability; (Ph.D. Thesis, published in Regional planning, KTH, Stockholm; Regional Institute of Techonology).
- 20- C.F. Lia Kersten, (2007), Housing as Way of life: Towards an Understanding of Middle – class Famillies, Vol. 22, No. 1.

ABSTRACT

By studying the personal settlements character of the new and cotemporary Zagazig city using the remote sensing techniques and the geographical information systems, in the absence of desert and its geographical scope, it is clear that there is a big difference between the city districts.

Al Esharah district takes more than third of the city space with percentage 34.41%. Six districts in the city stopped its constructional growth because they are fully completed.

The city has significantly distended on the agricultural lands it lost 634.76 acres from the best agricultural lands it achieved constructional leap during the last 10 years superior than what its achieved in the previous 20 years.

The city witnessed that anew phenomena that wasn't known before ,which is the high building and the towers. It represented a remarkable mile stone in its contemporary constructional map.

El esharah takes more than alf of high towers in the city with percentage 52.2%. This phenomena concentrates on moise river and the railways. Its distribution takes random pattern. Its direction extends from north and north west to south and south east.

The satellite images confirmed that there are two patterns for the extension of the high towers on the agricultural lands:

the first, is planned and located between the interfaces of old cotton scutchers.

the second is random spread where it is converged.

the research discussed the vertical extension and its positives and negatives.

Key Words: Horizontal urban growth, Vertical urban Growth.