

العنوان:	النمو العمراني لمدينة الدمام بين عام 1973 و 2003 تحليل كارتوجرافي باستخدام تقنية الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية
المصدر:	مجلة كلية الآداب
الناشر:	جامعة طنطا - كلية الآداب
المؤلف الرئيسي:	حمودة، أشرف إبراهيم
المجلد/العدد:	ع 24, ج 2
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2011
الشهر:	يناير
الصفحات:	646 - 679
رقم MD:	339051
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
قواعد المعلومات:	AraBase
مواضيع:	النمو السكاني ، التخطيط العمراني ، مدينة الدمام ، السعودية ، نظم المعلومات الجغرافية ، الاستشعار عن بعد ، الإحصائيات السكانية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/339051

**النمو العمراني لمدينة الدمام بين عامي ١٩٧٣ و٢٠٠٣م
تحليل كارتوجرافي باستخدام تقنية الاستشعار
عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية**

إعداد

الدكتور/ أشرف إبراهيم حمودة

مدرس بقسم الجغرافيا بكلية الآداب جامعة حلوان

ملخص:

ينتج عن ظاهرة الزيادة السريعة في النمو العمراني للعديد من مدن العالم كثير من المشكلات، من أهمها ظاهرة التهام النمو لمساحات كبيرة من الأراضي الزراعية أو الفضاء، الواقعة داخل النسيج العمراني أو تلك التي تقع في أطراف المدينة وضواحيها. وأصبحت مراقبة ذلك النمو وضبطه في إطار الخطط العمرانية والتنمية للدول من أولي اهتمامات التخطيط الحضري الحديث. كما تحظى الظاهرة أيضا باهتمام الباحثين، وبخاصة في جغرافية المدن.

تقوم هذه الدراسة بعمل تحليل كارتوجرافي للنمو والتغير العمراني لمدينة الدمام، عاصمة المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية، كدراسة حالة، وذلك للفترة بين عامي ١٩٧٣ - ٢٠٠٣م. تستخدم الدراسة تقنية الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية؛ وذلك لما توفره هذه التقنية من رسم صورة شبه واقعية للنمو والتغير العمراني للمدن. تم رصد وإجراء تحليل زمني للنمو العمراني للمدينة من خلال خمس صور فضائية للقمر الاصطناعي "لاندسات" Landsat خلال الفترة المحددة للدراسة، كما تم أيضا تحليل الخرائط الديسيتمتية للمدينة، ومجموعة من الخرائط الديناميكية المتحركة التي تبين حركة النمو العمراني للمدينة لنفس الفترة؛ بهدف إظهار حجم ومقدار التغير في النمو العمراني لمدينة الدمام واتجاهاته.

مقدمة:

تنمو المدن سكانيا وعمرانيا فتتعمر الأراضي الحضرية الفضاء والفراغات غير المبنية في المدن، وتتوسع نحو الأطراف. هذا التوسع المساحي والعمراني للمدن غالبا ما يكون على حساب الأراضي الزراعية أو الفضاء المجاورة، وهو ما يعرف بظاهرة التمدد الحضري **urban sprawl** أو مشكلة التوسع العمراني المساحي للمدن. وهذه ظاهرة عالمية لا ترتبط بمنطقة جغرافية دون غيرها، إلا أنها تتباين في حدتها من منطقة لأخرى، وتتركز بدرجة كبيرة على وجه الخصوص بالدول النامية وتلك الأشد فقرا؛ لذلك أصبحت هذه الظاهرة إحدى أهم المشكلات الحضرية المعاصرة التي تشغل اهتمام المخططين والتنفيذيين في مجالات التخطيط الحضري والتنمية العمرانية الشاملة إضافة إلى الأكاديميين المهتمين بالدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع.

تسلط إحصائيات برنامج الأمم المتحدة للإسكان الضوء على هذا النمو الحضري الهائل والمتسارع في العالم. ففي عام ١٩٥٠م بلغ عدد سكان المدن حوالي ثلث إجمالي سكان العالم. ومنذ عام ٢٠٠٧م أصبح يعيش أكثر من نصف سكان العالم بالمدن. وتتوقع تقديرات الأمم المتحدة أن يصل عدد سكان الحضر إلى ٨,١٠ مليار نسمة (أي بنسبة ٦٢% من إجمالي سكان العالم) في عام ٢٠٣٠م، وأن أكثر من ثلث سكان المدن الكبرى في العالم سيعيشون في أحياء فقيرة وعشوائية (**Slums**). كما يقدر أن المدن تستحوذ على حوالي ٥٠ - ٨٠% من كل النشاطات الاقتصادية في العالم، إضافة إلى أهميتها السياسية والخدمية والثقافية (<http://www.unhabitat.org>)

يعد علم الجغرافيا من أكثر العلوم التي اهتمت بدراسة النمو الحضري ودور وأهمية العوامل الجغرافية في التخطيط الحضري والعمراني. وكان لجهود الجغرافيين في هذا المجال أثر كبير في تطوير كثير من المفاهيم والنظريات، وحفز الكثير من الدراسات التطبيقية التي أسهمت في وضع الأسس للتخطيط الحضري والعمراني بأمريكا الشمالية وأوروبا على وجه الخصوص.

وفي العالم العربي تعتبر المملكة العربية السعودية من أكثر الدول العربية اهتماما بالتخطيط الحضري والتنمية العمرانية الشاملة بهدف ضبط النمو العمراني عامة في إطار

الأهداف والغايات الوطنية والمحلية. يتيح هذا الاهتمام مجالا واسعا للدراسات والأبحاث الجغرافية التطبيقية في مجالات الجغرافيا عامة وجغرافية العمران على وجه الخصوص، للإسهام في خدمة قضايا التخطيط الحضري والتنمية العمرانية الشاملة بالمملكة.

موضوع ومنطقة الدراسة:

تتناول هذه الدراسة النمو العمراني والتمدد الحضري للمدن. وتركز على دراسة حالة مدينة الدمام عاصمة المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية، ورصد وتحليل نموها العمراني خلال الفترة بين ١٩٧٣ - ٢٠٠٣ م (التي تتوافق مع فترة عمر القمر الاصطناعي الأمريكي لاندسات). وتقع المدينة على الشريط الساحلي للخليج العربي. يحدها من الشمال مدينتا سيهات والقطيف ومياه الخليج العربي. ومن جهة الجنوب تجاورها مدينة الخبر. أما من جهة الشرق فتحدها مياه الخليج العربي. كما تحدها من جهة الغرب صحراء الدهناء. وتقع مدينة الدمام فلكيا بين دائرتي عرض ٢٦ ٢٢ و ٢٦ ٣٠ شمالا، وخطي طول، ٤٩ ٥٦ و ٥٠ ١٦ شرقا شكل رقم (١).

التطور السكاني والمساحي لمدينة الدمام:

نشأت مدينة الدمام أولا كقرية صغيرة تقع على ساحل الخليج العربي، تسكنها قلة من السكان من صائدي الأسماك ومستخرجي اللؤلؤ. وبدأ النمو الفعلي للمدينة منذ عام ١٩٢٣م، عندما هاجرت إليها مجموعة من قبيلة الدواسر الوافدة من مملكة البحرين، لم يتجاوز عددهم ١٥٠٠ نسمة، عام ١٩٣٥م واستقرت فيها (وزارة الشؤون البلدية والقروية). وبعد اكتشاف البترول بالمنطقة الشرقية وإنشاء ميناء الملك عبد العزيز (عام ١٩٤٩م)، وخط السكة الحديدية (عام ١٩٥١م) الذي يربط مدينة الدمام بمدينة الرياض عاصمة المملكة، ارتفع عدد سكان المدينة إلى ٢٥٠٠٠ نسمة في عام ١٩٥٣م. وفي عام ١٩٩٢م قفز عدد سكان المدينة إلى ٤٨٢٣٢١ نسمة، وبذلك تضاعف حجم السكان أكثر من تسع عشرة مرة عما كان عليه عام ١٩٥٣م، أي خلال أربعة عقود فقط.

وقد انعكس هذا النمو السكاني السريع للمدينة في تطور عمراني مماثل؛ لتلبية حاجات السكان من المسكن والعمل والخدمات والبنى التحتية الحضرية المختلفة. ففي منتصف العقد الرابع من القرن العشرين (عام ١٩٣٥م) كانت الدمام عبارة عن قرية صغيرة

لا تتعدى مساحتها نصف كيلومتر مربع تضم عددا من البيوت والمساجد المبنية من الطين. شكلت هذه المساحة المبنية نواة لنمو المدينة، ويمثلها حي الدواسر الحالي (العيسوي ١٩٩٢م)، الذي شكل ١.

أصبح الآن يمثل القلب التجاري لمدينة الدمام. وامتازت تلك المرحلة بالنمو العمراني البطيء حتى اكتشاف النفط بالمنطقة الشرقية عام ١٩٣٨م، حيث كانت بداية التطور الفعلي للمدينة. وصدرت في العام ذاته، ولأول مرة في تاريخ المملكة، قوانين خاصة لتشجيع العمران في مدينة الدمام. ولكن النمو العمراني اتسم بالبطء حتى عام ١٩٤٥م، حيث بدأ النمو العمراني يتسارع، بخاصة بعد افتتاح خط السكة الحديدية الذي يربط الدمام بالعاصمة الرياض عام ١٩٥١م، وكذلك اتخاذ الدمام عاصمة إدارية وتجارية للمنطقة الشرقية عام ١٩٥٣م. وقد بلغت مساحة المدينة في ذات العام حوالي كيلو متر مربع واحد. وتم في عام ١٩٥٧م تشجير وإنارة شارع الملك سعود وشق طريق ابن خلدون - الملك فهد حاليا - وإنشاء أول مشروع للصرف الصحي. وفي عام ١٩٥٨م تم إنشاء المدينة الصناعية الأولى بمدينة الدمام. وتواصل نمو المدينة حتى وصلت مساحتها إلي حوالي ٨,٥ كم ٢ عام ١٩٧٣م، وهي بداية الفترة التي تغطيها هذه الدراسة.

مصادر وبيانات الدراسة:

تشكل المرئيات الفضائية والصور الجوية المصدر الأساسي لبيانات الدراسة، وذلك على النحو الآتي: الفترة بين ١٩٧٣ - ١٩٧٩ توفر بياناتها أقمار الجيل الأول من القمر الاصطناعي "لاندسات ١-٣"، ويحتوي هذا الجيل على نوعين من أجهزة الاستشعار (Sensors) هما جيل فيدكون ذي الحزمة المرتدة (R B V) ذي الموجات الثلاث، والمسح المتعدد الأطياف (MSS) ذي الموجات الطيفية الأربع. أما الفترات ١٩٨٥، ١٩٩١، ٢٠٠٣ فقد وفرت بياناتها مرئيات القمر الاصطناعي "لاندسات ٥" landsat TM. كما تم الحصول على البيانات الإحصائية الأخرى من بعض تقارير ومطبوعات الجهات ذات العلاقة، كإدارة الإحصاء العامة والتعداد السكاني والتخطيط العمراني بالدمام، وبعض الأبحاث والدراسات ذات الصلة، إضافة إلى الدراسة الميدانية والملاحظة الشخصية المباشرة للباحث بسبب الإقامة بالمدينة لسبع سنوات متصلة.

منهج البحث وأسلوب الدراسة:

لتحقيق أهداف الدراسة اتبع الباحث المنهج التاريخي إضافة إلى المنهجين الموضوعي والإقليمي. ويتكون البحث من ثلاثة أقسام: القسم الأول يشمل التصنيف المراقب للمرئيات الفضائية لمنطقة الدراسة Supervised Classification؛ بهدف رسم المناطق العمرانية لمدينة الدمام لكل فترة زمنية. أما القسم الثاني فيركز على إنشاء الخرائط الموضوعية لمنطقة الدراسة، حيث تم إنشاء نوعين من الخرائط الموضوعية لتحليل كثافة سكان المدينة علي اعتبار أنها من أكثر العوامل المؤثرة في النمو العمراني هما: خريطة كثافة سكانية عامة، وخريطة ديسيمترية Dasymetric Map. وتم تحليل ومقارنة الخريطين لتحديد أي منهما أكثر دقة في تصوير التوزيع السكاني للمدينة. أما الجزء الثالث من الدراسة فاختص بوصف وتحديد طرق إنشاء خريطة ديناميكية ذات رسوم متحركة يتم بواسطتها عرض النمو العمراني للمدينة واتجاهاته خلال الفترة الزمنية المحددة للدراسة؛ لتعين جهات الاختصاص في إعداد خططها ذات العلاقة، إضافة إلى إنشاء وتحليل خريطة استخدام الأرض الرقمية لمنطقة الدراسة.

الدراسات السابقة:

يمكن تقسيم الدراسات السابقة إلى قسمين رئيسيين: دراسات عامة، وأخرى خاصة بمدينة الدمام، وفيما يلي عرض لبعض أهم الدراسات من كلا النوعين.

الدراسات العامة:

ركزت هذه الدراسات بشكل عام على استخدام تقنية الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في تحليل النمو العمراني لبعض المدن، ومن هذه الدراسات: دراسة "لي و ييه" (Li, X., and Yeh, G.O., 1998) التي ركزت على النمو الحضري في دلتا نهر اللؤلؤ بالصين Pearl River Delta، حيث شهدت هذه المنطقة نموا حضريا سريعا نتج عنه نقص الأراضي الزراعية القديمة. استخدمت الدراسة بيانات الاستشعار عن بعد وذلك من صور القمر الاصطناعي لاندسات لرصد النمو الحضري، بغرض اكتشاف تغير استخدام الأرض في الفترة من ٢٢ نوفمبر ١٩٩٣م إلى ١٠ ديسمبر ١٩٩٨. وأظهرت نتائج تحليل بيانات الاستشعار عن بعد انه توجد زيادة في عدد المناطق المكتظة بالمباني، كما أكدت حدوث تحولات رئيسية كبيرة في استخدام الأرض حيث تحولت

أراض زراعية إلى مناطق مبنية، ومناطق مياه تحولت إلى مناطق لزراعة البساتين والفاكهة، وبعض أراضي البساتين تحولت إلى مناطق مزدهمة بالمباني.

ركزت دراسة "بونتيوس وآخرين (Pontius et al, 2000) على أنماط تغير استعمالات الأراضي، ليستخلصوا أنواع الاستخدامات العمرانية التي تنقلص وتلك التي تتنامي. اعتمد الباحثون في دراستهم على ما تقدمه تقنية نظم المعلومات الجغرافية والمرئيات الفضائية وسعوا إلى وضع نمذجة رياضية **Mathematical Modelling** تسمح بالتنبؤ بالاستعمالات. التي يتوقع أن تشهد توسعا في المستقبل، وتلك التي يتوقع أن تتناقص.

أما دراسة "إبستين وآخرين" (Epastein et al, 2002) فقد اهتمت بتصميم نماذج لمسح وحصر التمدد العمراني مستخدمين في ذلك تقنية الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية. تم في الدراسة مقارنة أسلوب التصنيف غير المراقب للمرئيات الفضائية مع أسلوب التحزيم **Buffering** في نظم المعلومات الجغرافية لرسم التمدد العمراني. وتوصل الباحثون إلى أن أسلوب تقنية النظم كان فاعلا جدا في تعقب هذا التمدد العمراني عبر الزمان والمكان ورصد التغيرات الحاصلة في طبيعة الاستخدامات العمرانية.

تناول "ماكتاف واربيك" (Maktav, D. and Erbek, F. S., 2005) تحليل النمو الحضري لمدينة اسطنبول بتركيا باستخدام تقنية الاستشعار عن بعد مع التركيز على تقييم النمو الحضري بالمدينة؛ بهدف الكشف عن المناطق التي تأثرت وحدثت لها تغيرات عمرانية. وقد توصلت الدراسة إلى أن مدينة اسطنبول تأثرت بدرجة كبيرة بالتحضر في السنوات الأخيرة، ويرجع ذلك إلى العدد المتزايد للمهاجرين بالمدينة؛ مما أدى إلى تحول مساحات شاسعة من الأراضي الزراعية والمساحات الخضراء إلى فيلات وشقق لكي تستوعب الزيادة السكانية.

الدراسات الخاصة بمدينة الدمام:

على حد علم الباحث لم تتناول دراسات سابقة موضوع النمو العمراني لمدينة الدمام باستخدام التقنيات الحديثة، ولكن هناك بعض الدراسات التي تناولت مدينة الدمام باستخدام الأساليب الوصفية والإحصائية والتقليدية. منها:

دراسة "فايز العيسوي ١٩٩٢م" التي تناولت النمو السكاني والعمراني لمدينة الدمام. وقد ركزت الدراسة على النمو السكاني كأحد العوامل الأساسية المؤثرة في النمو العمراني خلال الفترة من ١٩٣٥ - ١٩٩٠م.

درست "توف الشمري ٢٠٠١م" التركيب الداخلي لمدينة الدمام . وقد ركزت الباحثة على العوامل الرئيسية المؤثرة علي التركيب الداخلي للمدينة والمناطق الوظيفية الرئيسية وشبكة الطرق الداخلية بالمدينة.
أهداف الدراسة:

تسعى هذه الدراسة لتحقيق هدفين أساسيين:

أولاً: إعداد وتحليل خريطة النمو العمراني لمدينة الدمام بالمملكة العربية السعودية، خلال الفترة بين ١٩٧٣ - ٢٠٠٣م؛ لتحديد الحجم والتوزيع والمراحل والمحاور الرئيسية للنمو العمراني للمدينة. وتأمل الدراسة أن تساهم بذلك في مساعدة أصحاب القرار والمعنيين بالتخطيط الحضري والعمراني في تكوين صورة أفضل لنمو المدينة وتوسيعها؛ مما يزيد في احتمال اتخاذ القرارات التخطيطية والتنفيذية الأفضل، بما يناسب زيادة أعداد السكان وتلبية احتياجاتهم.

ثانياً: اقتراح أسلوب فني كارتوجرافي يمكن من خلاله رصد وعمل خريطة للنمو العمراني لمدينة الدمام ومحاور النمو يمكن تحليلها مرئياً وتفسيرها بسهولة أكثر مما توفره الطرق التقليدية، إضافة إلى إمكانية تحديثها بحيث يمكن أن تشكل قاعدة بيانات مكانية وأساس نظام معلوماتي جغرافي للمدينة.

وهو الأسلوب المستخدم في التخطيط الحضري الحديث. ولتحقيق هذا الهدف قام الباحث بعمل مفاضلة بين اثنين من الطرق الكارتوجرافية الحديثة والأكثر استخداماً في رصد التغيرات في النمو العمراني والمساحي للمدن، وذلك بغرض مساعدة أصحاب القرار في اختيار الأفضل منهما من حيث الدقة في الرصد والقياس وسهولة القراءة والاستخدام وذلك في ضوء أهداف ومشروعات التخطيط الحضري للمدينة.

أولاً: معالجة وتصنيف وتحليل البيانات الرقمية لصور الأقمار الاصطناعية:

اعتمدت الدراسة الحالية على استخدام تقنية الاستشعار عن بعد وذلك بتحليل البيانات الرقمية لصور الأقمار الاصطناعية لاندسات الجيل الأول (لاندسات ١، ٣) والجيل الثاني (لاندسات ٤، ٥) والجيل الثالث (لاندسات ٦، ٧) ويوضح الشكل رقم (٢) الخطوات الأساسية المرتبطة بمعالجة بيانات الأقمار الاصطناعية بداية بتحديد منطقة الدراسة، وانتهاء شكل رقم (٢)

بمرحلة إنتاج الخرائط والوصول إلى النتائج.

١- خصائص صور الأقمار الاصطناعية المستخدمة في الدراسة:

لقد بدأت وكالة الفضاء الأمريكية بإطلاق أول قمر اصطناعي من سلسلة أقمار لاندسات عام ١٩٧٢م، بهدف استخدامه في مراقبة الأرض والتغيرات البيئية وأطلق لاحقا بقية أقمار هذه السلسلة، وتم تزويدها بثلاثة أنماط من المستشعرات تمثلت في آلات تصوير فيديو ذات الحزمة المرتدة (Return Beam Vidicon (RBV)، والماسح متعدد الأطياف (Multi Spectral scanner (MSS)، ورسام الخرائط الموضوعي Thematic Mapper (TM).

أ- خصائص الجيل الأول من اللاندسات (لاندسات ١، ٣):

تمر هذه المجموعة في مجالات تبعد ٩ درجات عن القطبين، وتدور حول الأرض دورة كاملة كل ١٠٣ دقيقة، أي بمعدل حوالي ١٤ دورة في اليوم، ولتوفير تغطية شبه كاملة لمظاهر سطح الأرض تصور هذه المجموعة رقعة أرضية يبلغ عرضها ١٨٥ كم. ويحتوي هذا الجيل من أقمار لاندسات على نوعين من أجهزة الاستشعار (Sensors)، هما جهاز فيدكون ذو الحزمة المرتدة (RBV) بثلاث موجات طيفية (Band)، إضافة إلي وجود جهاز المسح المتعدد الأطياف (MSS) والذي يستخدم أربعة مجالات طيفية.

ب- خصائص الجيل الثاني من اللاندسات (لاندسات ٤، ٥):

يغطي القمران الاصطناعيان لاندسات ٤، ٥ مساحة ١٧٠ كم (شمال - جنوب)، و١٨٥ كم (شرق - غرب) على الأرض بدقة تمييزية ٣٠ مترا حيث ترصد الطاقة المنبعثة من الأجسام الأرضية بسبع نطاقات، ثلاث نطاقات من الطيف المرئي (الأزرق، والأخضر، والأحمر) وباقي النطاقات من الطيف غير المرئي (الأشعة تحت الحمراء القريبة والمتوسطة

والبعيدة). وقد تم تخفيض ارتفاعهما بهدف تحسين دقة التمييز المكاني Spatial resolution للمستشعرات Sensors التي على متنهما. ويوجد نوعان من أجهزة الاستشعار التي يحملها لاندسات ٥، ٤ هما نظام المساح المتعدد الأطياف Mss ونظام راسم الخرائط الموضوعي TM لالتقاط الأشعة المنعكسة والمنبعثة على سطح الأرض في الموجات المرئية Visible وتحت الحمراء القريبة NIR.

ج- خصائص الجيل الثالث من اللاندسات (لانسات ٦، ٧):

فشل القمر الاصطناعي لاندسات ٦ في الوصول إلى مداره Orbit. بسبب عطل في المكوك الفضائي الذي كان يحمله، فتم إطلاق القمر الاصطناعي لاندسات ٧ ويحمل مستشعر راسم خرائط محسنا ETM+. والجدول رقم (١) يوضح الخصائص العامة لمجموعة الأقمار الاصطناعية لاندسات، بينما يوضح الجدول رقم (٢) الخصائص الطيفية للمجالات الموجودة في سلسلة أقمار لاندسات.

جدول رقم (١) الخصائص العامة لمجموعة الأقمار الاصطناعية لاندسات:

نوع القمر	سنة الإطلاق	أجهزة الاستشعار	الدقة المكانية	متوسط ارتفاع المدار	فترة تغطية الأرض باليوم	زمن الدورة بالدقيقة	ميل المدار بالدرجة
لانسات ١	١٩٧٢	MSS RBV	٨٠ ٨٠	٩١٧	١٨	١٠٣	٩٩,٢
لانسات ٢	١٩٧٥	MSS RBV	٨٠ ٨٠	٩١٧	١٨	١٠٣	٩٩,٢
لانسات ٣	١٩٧٨	MSS RBV	٨٠ ٣٠	٩١٧	١٨	١٠٣	٩٨,٢
لانسات ٤	١٩٨٢	MSS TM	٨٠ ٣٠	٧٠٥	١٦	٩٩	٩٩,١
لانسات ٥	١٩٨٤	MSS TM	٨٠ ٣٠	٧٠٥	١٦	٩٩	٩٨,٢
لانسات ٦	١٩٩٣	ETM	(PAN) 15	٧٠٥	١٦	٩٩	٩٨,٢

				(MS) 30			
٨٩,٢	٩٩	١٦	٧٠٥	(PAN) 15 (MS) 30	ETM+	١٩٩٩	لانسات ٧

المصدر: <http://landsat.gsfc.nasa.gov/abou/dcm.gtml.10/8/2006>

جدول رقم (٢) الخصائص الطيفية لمجالات لاندسات:

رقم المجال	طول الموجة	الدقة المكانية	مجالات الاستخدام
١	٠,٤٥ - ٠,٥٢ أزرق	٣٠	خرائط مياه السواحل، اختراق الكتل المائية تمييز رطوبة التربة.
٢	٠,٥٢ - ٠,٦٠ أخضر	٣٠	التمييز بين الأراضي والنباتات ومدى انعكاسية اللون الأخضر عن النباتات.
٣	٠,٦٣ - ٠,٦٩ أحمر	٣٠	الانعكاس الناتج عن النباتات غير المصابة التعرف علي المعالم الحضارية
٤	٠,٧٦ - ٠,٩٠ تحت الأحمر القريب	٣٠	امتصاص الكلورفيل للأشعة، تمييز رطوبة التربة
٥	١,٤٤ - ١,٧٥	٣٠	تحديد المسطحات

المالية، معرفة محتوى الغطاء النباتي من الماء		تحت الأحمر المتوسط	
تحليل إصابات الغطاء النباتي، الاكتشافات المعدنية	١٢٠	١٢,٥ - ١٠,٤ الحمراء الحرارية	٦
تمييز المعادن وأنواع الصخور، إنتاج الخرائط المتعلقة بالماء والحرارة.	٣٠	٢,٣٥ - ٢,٠٨ تحت الحمراء المتوسط	٧

المصدر: <http://landsat.gsfe.nasa.gov/about/dcm.html.10/8/2006>

٢- تصنيف المرئيات الفضائية المستخدمة في الدراسة:

يستند تصنيف المرئيات الفضائية على دراسة البيانات الرقمية التي تظهرها أنماط المعالم المختلفة اعتمادا على انعكاساتها الطيفية وانبعاثاتها، حيث استخدم بيانات متعددة الأطياف في علمية التصنيف لأن النمط الطيفي هو الذي يحدد تصنيف كل خلية Pixel من الخلايا المكونة للمرئية الفضائية. وهناك طريقتان رئيسيتان لتصنيف المرئيات الفضائية هما: التصنيف المراقب Supervised Classification والتصنيف غير المراقب Unsupervised Classification. وتستخدم هذه الدراسة طريقة التصنيف المراقب، التي تعتمد على اختيار مواقع صغيرة عبارة عن مجموعات من العينات المتجانسة داخل المرئية الفضائية، اعتمادا على الصور الجوية كبيرة المقياس، والدراسة الميدانية، بالإضافة إلى الخرائط المتوفرة لمنطقة الدراسة. وتسمى هذه العينات بمناطق التدريب Training Area. وتم إجراء تصنيف مراقب على كل مرئية من المرئيات الفضائية الخمس المستخدمة في الدراسة، وذلك عن طريق أخذ عينات التدريب لكل مرئية، تم تجميعها في سبع فئات متمثلة في: مناطق الاستخدام السكني، والاستخدام الصناعي، والمسطحات المائية، والمناطق الخضراء، ومناطق الرمال، ومناطق الجزر الرملية، والشكل رقم (٣) يوضح مرئية مصححة لمدينة الدمام عام ٢٠٠٣م، بينما يوضح الشكل رقم (٤) التصنيف المراقب لمرئية الدمام عام

٢٠٠٣م. تلا ذلك التحقق من صحة ودقة هذا التصنيف على الطبيعة؛ وذلك بالاستعانة بالصور الجوية عالية الدقة إضافة إلى مراجعة الخرائط الطبوغرافية لنفس الفترات التي غطتها المرئيات الفضائية. وتم بعد ذلك تجميع الفئات السبع للتصنيف في فئتين رئيسيتين: حضرية وغير حضرية *urban and non-urban*، بما يساعد على التركيز على موضوع الدراسة: وهو المعمور الحضري والمناطق الحضرية داخل منطقة الدراسة.

لذلك جمعت المناطق السكنية والصناعية في فئة واحدة سميت حضرية، بينما جمعت باقي الفئات معا في فئة منفصلة أشير إليها على أنها غير حضرية (أي أنها طبيعية وليست من صنع الإنسان). بعد ذلك تم استخدام برنامج *ERDAS IMAGINE ٩,٣* حيث أعطيت المناطق الحضرية القيمة واحد، بينما خصص للمناطق غير الحضرية القيمة صفر، وحولت الصورة من النظام الخلوي *raster*، إلى النظام الخطي *vector*.

٣- مرحلة التحقيق من دقة تصنيف المرئيات الفضائية من خلال الصور الجوية:

تم إنشاء المضلعات الخاصة بالمساحات العمرانية لمدينة الدمام، وذلك عن طريق

تصدير الخريطة الخطية إلى برنامج *ArcGis ٩,٣*، واستخدام أداة الاستفسار لتحديد

المضلعات الحضرية وغير الحضرية. ومن ثم حذف المضلعات غير العمرانية من الخريطة.

وضعت كل طبقة خطية للمضلعات العمرانية فوق صورة القمر الصناعي الخاص بها،

وأجريت سلسلة إضافية من العمل للتحقق من صحة التصنيف. المضلعات التي لم تكن في

وضع حضري حقيقي تم حذفها. على سبيل المثال في حالة أن مضلعا حضريا يحتوي على

أكثر من ٥٠% من سمات غير عمرانية يتم حذفه بعد التحقق من الدقة الأرضية لكل طبقة

خطية تضم المضلعات العمرانية لكل فترة زمنية تم تصديرها في صورة ملفات شكلية

(Shape files)، لأن هذه الصورة من الملفات يمكن ربطها ببيانات وصفية Attribute

Data

شكل ٣ و ٤

هذه الملفات التي تتضمن المضلعات العمرانية لكل فترة زمنية تستخدم في إنشاء

سلسلة خرائط النمو العمراني لمدينة الدمام، الأشكال (من ٥ إلى ٩)، والخريطة المركبة لنمو

المدينة شكل رقم (١٠)، إضافة إلى الخريطة الديسيميترية Dasymetric Map لسكان

المدينة، والخرائط الديناميكية المتحركة the Animated Maps لتحليل النمو والتمدد

العمراني لمدينة الدمام.

ثانياً: التحليل الكارتوجرافي للنمو العمراني:

يستخدم التحليل الكارتوجرافي للكشف عن النمو والتغير العمراني باستخدام تقنية

الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، وتستخدم في تحقيق ذلك طريقتان هما:

الطريقة الأولى تعرف بطريقة تحليل المركبات الرئيسية، ويتم إنجازها من خلال دمج

مرئيتين فضائيتين لفترتين مختلفتين من فترات الدراسة في مرئية واحدة، حيث يتم تحديد التغيير

العمراني الجديد من خلال التغيير اللوني وانعكاس الأطياف الموجية بين المرئية القديمة والحديثة.

هذه الطريقة تساعد على اكتشاف التغيير دون تحديد المساحات العمرانية لكل فترة.

أما الطريقة الثانية فتعرف بطريقة التحويل الرقمي للنظام الخطي **Vectorizatton**،

حيث تعتمد هذه الطريقة على التحويل الرقمي لمساحات العمران من النظام الخلوي

Raster إلى النظام الخطي **Vector**، وتحديد مساحات العمران بدقة عالية، وحساب

الفرق بينهما. ونظرا لدقة هذه الطريقة فقد اعتمدت عليها الدراسة في تحديد مقدار التغيير في

الحجم العمراني لمدينة الدمام خلال فترة الدراسة.

وللكشف عن حجم التغيير العمراني بين كل فترة وأخرى، استخدم برنامج ٩,٣

ArcGIS من خلال أداة التحليل **Analysis tool** التي تتضمن أداة الحذف **Erase**

والتي تستخدم لحذف المساحات المبنية الأقدم من المساحة الأحدث، وإظهار المساحات التي

تم بناؤها بين الفترتين منفصلة في شكل خريطة، والتي يمكن بعد ذلك حساب مساحتها،

والشكل رقم (١١) يوضح هذا الإجراء. وقد تم تنفيذ ذلك للمساحات العمرانية للفترات

التالية: (١٩٧٣ و ١٩٧٩)، (١٩٧٩ و ١٩٨٥)، (١٩٨٥ و ١٩٩١)، وأخيراً (١٩٩١ و ٢٠٠٣).

والأشكال (من ١٢ إلى ١٦) توضح خرائط التغير العمراني لكل فترة (يمكن

مقارنتها بالأشكال ٥ - ٩ لملاحظة الفرق). ويوضح الجدول رقم (١) مساحة، وحجم

التغير، ونسبة ومعدل التغير السنوي العمراني لمدينة الدمام خلال الفترة من ١٩٧٣ -

٢٠٠٣ م.

شكل ٧ - ٨

شكل ٥ - ٦

شكل ١١

شكل ٩ - ١٠

شكل ١٤ - ١٥ - ١٦

شكل ١٢ - ١٣

جدول رقم (١) مساحة وحجم التغير العمراني بمدينة الدمام

السنة	مساحة العمران (كم ^٢)	حجم التغير العمراني (كم ^٢)	نسبة التغير (%)	معدل التغير (النمو الأفقي) السنوي (%)
١٩٧٣	٧,١٦٢	-	-	-
١٩٧٩	١٣,٦١٣	٦,٤٥٢	٩٠	١٥
١٩٨٥	٣٠,٣٣٤	١٦,٧٢٢	١٢٢,٨	٢٠,٥
١٩٩١	٣٥,٩٢٤	٥,٥٩٨	١٨,٤	٣,١
٢٠٠٣	٥٥,٣٧٠	١٩,٤٤٦	٥٤,١	٤,٥
- ١٩٧٣ ٢٠٠٣	-	٤٨,٢١٨	٦٧٣	٢٢,٤

المصدر: من إعداد الباحث اعتماداً على تحليل المرئيات الفضائية

يتضح من الجدول أن مساحة العمران بالدمام قد تضاعفت ٧,٧ مرة خلال فترة

العقود الثلاثة ١٩٧٣ - ٢٠٠٣م حيث ازدادت من ٧,١٦٢ كيلو متر مربع في بداية الفترة

إلى ٥٥,٣٧٠ كيلو متر مربع في نهاية الفترة. وقد بلغت نسبة التغير (أو النمو الأفقي

للمدينة) للفترة ٦٧٣% بمتوسط تغير سنوي ٢٢,٤%. ويلاحظ أن أسرع معدلات نمو

المدينة رصدت في الفترة التي تعرف بفترة الطفرة البترولية بالمملكة العربية السعودية، وخصوصاً

عقد الثمانينيات من القرن الماضي حيث ساهمت صناعات التنمية العقارية والصناعية في توفير

القروض الميسرة طويلة الأجل للمواطنين، مما ساعد في زيادة كبيرة في بناء المساكن والمنشآت

الصناعية والتجارية إضافة إلى اهتمام الدولة بتوفير قطع الأراضي والمخططات السكنية والخدمات والمرافق الضرورية بالمدن. كما شهدت الفترة أيضا تحسنا ملحوظا في مستوى المعيشة والدخل الفردي بالمملكة مما مكن الكثير من المواطنين من بناء مساكنهم الخاصة والاستثمار العقاري. ويعرف المجتمع السعودي بالحرص على الخصوصية كما أن العادات والتقاليد تتطلب تخصيص أماكن منفصلة لاستقبال الضيوف من الجنسين وما يرتبط بذلك من مرافق. كل ذلك ساعد في النمو المساحي الأفقي للمدينة. وتعزز ذلك أيضا بإنشاء مطار الملك فهد الدولي وميناء الملك عبد العزيز وهما من الاستخدامات المعروفة بمتطلباتها الواسعة من الأراضي.

ثالثا: تحليل العلاقة بين عدد السكان والنمو العمراني لمدينة الدمام:

يعتبر تزايد ونمو السكان من العوامل الأساسية المؤثرة في النمو العمراني للمدن. ولذلك سوف يتم تحليل العلاقة بين النمو العمراني والسكان لمنطقة الدراسة من خلال التحليل الكارتوجرافي لخريطة كثافة السكان وخريطة النمو العمراني لمدينة الدمام. ولما كانت

خريطة الكثافة العامة لا تعكس الصورة الحقيقية لكثافة السكان؛ لذلك سوف يعتمد التحليل بشكل أساسي على الخريطة الديسيمترية لسكان المدينة.

١- تصميم الخريطة الديسيمترية لسكان مدينة الدمام:

مكنت التقنيات المعلوماتية الحديثة من تصميم الخريطة الديسيمترية بسهولة ودقة عالية، فهي تتغلب على مشكلة التعميم الذي يظهر في خريطة الكثافة العامة والتي تفترض توزيعاً متجانساً للسكان داخل الوحدات التوزيعية، وهذا أمر مضلل إلى حد كبير؛ لذلك روعي عند تصميم الخرائط الديسيمترية لسكان مدينة الدمام أن يتم التركيز على مناطق الاستخدام السكني بصورة أساسية بدلاً من شمول التركيز لكل الحدود الإدارية لأحياء مدينة الدمام. وهذا يعطي صورة أقرب إلى الكثافة السكانية الحقيقية للمدينة بدلاً من الكثافة السكانية العامة التي تعكس صورة تقريبية للواقع حيث تقسم السكان على كل المساحة الإدارية للحى أو المدينة. هذا الأسلوب الفني ذو فائدة كبيرة في تحليل العلاقة الحقيقية بين تركيز السكان والنمو العمراني، ونظم النقل والطرق والخدمات الأساسية التي تخدمهم. ويمكن تأكيد ذلك بعمل خريطة كثافة تقليدية تم إعدادها من بيانات التعداد العام الرابع لعام

١٤٢٥ هـ، شكل رقم (١٧)، ثم تقارن مع الخريطة الديسيمترية؛ لملاحظة الفرق ومعرفة أي

منهما تعطي الانطباع الأكثر واقعية لتوزيع السكان داخل منطقة الدراسة.

تم إعداد الخريطة الديسيمترية عن طريق إضافة الملفات الشكلية Shapefiles

والتي تضم المضلعات الحضرية إلى طبقة أحياء المدينة، وبعد ذلك تم اختيار مضلعات الملف

السكني عن طريق برنامج ArcGis ٩,٣ عن طريق الأمر Select by Attributes

وبالتالي تتقاطع المضلعات السكنية مع حدود الأحياء. تلي ذلك دمج هذه المضلعات داخل

الأحياء، وحساب مساحة الاستخدام السكني بكل حي. بعد ذلك تم ربط إجمالي السكان

بالمضلعات السكنية داخل كل حي على حدة لإنتاج الخريطة الديسيمترية لسكان الدمام،

والملاحق رقم (٢) يوضح مساحة الاستخدام السكني والكثافة السكنية بكل حي من الأحياء

المعمورة بمدينة الدمام. هذا النوع يتسم بأنه يعكس صورة أقرب إلى الواقع لتوزيع السكان،

إضافة إلى أنه يفيد في تحليل العلاقة الحقيقية بين النمو العمراني وسكان المدينة.

شكل ١٧

٢- تحليل خريطة الكثافة السكانية العامة والخريطة الديسيمترية:

أ- تحليل خريطة الكثافة العامة لسكان مدينة الدمام:

من خلال تحليل خريطة الكثافة السكانية العامة لمدينة الدمام يمكن تصنيف أحياء

المدينة إلى الفئات التالية:

- أحياء ذات كثافة مرتفعة:

وتضم الأحياء التي تزيد كثافتها عن (٧١ نسمة/ فدان)، وتشمل ستة أحياء هي:

الدواسر، العدامة، الخليج، السوق، البادية، الإسكان، وهي جميعا تقع في قلب المدينة الذي

يتركز فيه غالبية السكان، كما توجد به معظم المصالح الحكومية والتجارية.

- أحياء ذات كثافة سكانية متوسطة:

وتضم الأحياء التي تتراوح كثافتها بين (٢٠ - ٧١ نسمة/ فدان)، وتمثل في عدد

كبير من الأحياء أهمها: القادسية، الربيع، مدينة العمال، ابن خلدون، غرناطة، العمامرة،

الجلوية. وتظهر هذه الأحياء مجاورة ومحاطة بأحياء إقليم الكثافة المرتفع.

- أحياء منخفضة الكثافة:

وتتضمن الأحياء التي تقل كثافتها عن (٢٠ نسمة/ فدان)، وتتضمن معظم الأحياء التي

توجد بأطراف المدينة، وهي في معظمها أحياء غير معمورة.

ب- تحليل الخريطة الديسيميترية:

يفترض عند تحليل خريطة التظليل النسبي العامة أن توزيع السكان داخل الوحدات

التوزيعية يكون متجانسا، وهذا مخالف للواقع، وقد قدم "جون رايت" Wright, J. R.,

1937 حلا لهذه المشكلة بتقسيم الوحدة التوزيعية إلى وحدات فرعية تتضمن مناطق مأهولة

ومناطق غير مأهولة. وقد استخدم في هذه الدراسة عملية التصنيف المراقب للمريثيات

الفضائية لفصل المناطق العمرانية عن المناطق غير العمرانية. هذا بدوره يتيح فصل القسم

المأهول بالسكان لمناطق التعداد عن القسم غير المأهول. وهذا بدوره أيضا ساعد في إنتاج

الخرائط الديسيميترية التي تظهر بدقة مناطق التركيز السكاني. الخريطة الديسيميترية بالشكل رقم

(١٨) تعتمد على مناطق الاستخدام السكني فقط، بينما الخريطة بالشكل رقم (١٩) تعتمد

على مناطق الاستخدام السكني، والسكني التجاري، ذلك لأنه يفترض أن أغلبية السكان

يقيمون داخل هذه المناطق. من تحليل هذه الخرائط يمكن استنتاج أين يتركز أغلبية السكان بمدينة الدمام في كل فترة زمنية من فترات الدراسة.

ومن خلال تحليل الخريطين الدسيمتريتين لسكان مدينة الدمام يمكن تصنيف أحياء

المدينة إلى الأقاليم التالية وفق الكثافة السكانية السكنية أو العمرانية:

- أحياء ذات كثافة مرتفعة جداً:

وتضم الأحياء التي تزيد الكثافة بها عن (٩٩٠ نسمة/ فدان). ويتضح من

الخريطين الدسيمتريتين شكلي (١٨ و ١٩) أن هذه المناطق توزعت على محورين: المحور الأول

يمتد من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي، بداية من حي المزروعية مروراً بأحياء البادية

وغرناطة وأحد وبدر، ويمتد المحور الثاني من الشمال إلى الجنوب، ويضم أحياء العزيزية والعود

والجلوية وغرناطة والجامعيين.

- أحياء ذات كثافة مرتفعة:

وتتضمن الأحياء التي تتراوح الكثافة بها بين (٤٢٠ - ٩٩٠ نسمة/ فدان)، وهي

تشمل أحياء تقع على المحورين المحددين لإقليم الكثافة المرتفعة جدا، وتتضمن مناطق من أحياء

الناصرية، والقادسية، والعمامرة، والعدامة، والنخيل، والربيع، والدواسر.

- أحياء ذات كثافة متوسطة:

وهي التي تتراوح الكثافة بها بين (٧١ - ٤٢٠ نسمة/ فدان) وتشمل مناطق متفرقة

من المدينة سواء مجاورة لمحوري الكثافة المرتفعة أو في بعض أطراف المدينة، وبصفة خاصة في

الأحياء المعمورة منها.

- أحياء ذات كثافة منخفضة:

وتشمل الأحياء التي يقل الكثافة فيها عن (٧١ نسمة/ فدان). هذه الأحياء كانت

في معظمها أراضي غير عمرانية خلال فترة التعداد. يتأكد هذا من خلال وضع صورة

شكل ١٨ - ١٩

القمر الصناعي لاندسات لعام ٢٠٠٣م كطبقة على الخريطة الديسيمترية.

وبالتالي يمكن التوقع بان اتجاه النمو العمراني سيكون بامتداد المحورين اللذين يزيد

فيهما التركيز السكاني.

٣- الخرائط الديناميكية المتحركة للنمو الحضري من ١٩٧٣ - ٢٠٠٣م: يتطلب

إنشاء خريطة ديناميكية متحركة لعرض تغيرات الملامح الحضرية عبر الزمن استخدام برنامج

"أدوب فوتوشوب" Adobe Photoshop. تم إنشاء مجموعة من المجلدات كل مجلد منها

يحتوي على فترتين زمنيتين.

مثلا يحتوى المجلد الأول على الفترتين ١٩٧٣، ١٩٧٩، بينما يحوى المجلد الثاني

على الفترتين ١٩٧٩، ١٩٨٥. يحتوي كل واحد من المجلدين على صورتين (صورة لكل فترة

زمنية)، ليتم بعد ذلك تصديرهما إلى صورة جاهزة لبرنامج Adobe Photoshop. في

صندوق الصور المتحركة، فإن عدد الأطر التي تظهر الانتقال من فترة زمنية محددة إلى فترة

أخرى، تم اختياره عن طريق تجربة عدد متنوع من الأطر لتحديد أي واحد منها كان أفضل

في عرض التحول. وقت تأخير الإطار يحدد بـ ٢ ثانية، باعتباره أنسب وقت للنقل بين

الأطر. كل الصور المختارة تم حفظها في ملف في صيغة Psd. فور الانتهاء من إعداد كل

الرسوم المتحركة فإن الصور يتم تحويلها عبر تنوع الزمن إلى فيلم يحدد فيه التواريخ وتوضع في مكانها حسب التسلسل. وبما أن مثل هذا النوع من الخرائط لا يمكن إظهاره ورقيا في مثل هذه الدراسة إلا أنه يمكن للمعنيين وأصحاب القرار اتباع الخطوات المذكورة للحصول على الخرائط الديناميكية والاستعانة بها في تصور التطور العمراني للمدينة.

رابعا: تصميم وتحليل خريطة استخدام الأرض الرقمية لمدينة الدمام:

- تصميم الخريطة الرقمية لاستخدامات الأرض لمدينة الدمام:

ترجع أهمية خريطة استخدام أرض المدينة في أنها تعتبر أحد الأدوات الأساسية والهامة بالنسبة لصانعي القرار في مجال التنظيم والتخطيط للمستقبل وقد تم تصميم خرائط استخدام الأرض الرقمية لمدينة الدمام اعتمادا على المضلعات الحضرية التي تم الحصول عليها من التصنيف المراقب للمرئيات الفضائية. وقد تم التركيز على مرئية عام ٢٠٠٣م لتصميم الخرائط الرقمية لاستخدام الأرض، وتم عرض استخدامات الأرض في صور خرائط منفصلة وأخرى مركبة كما يلي:

أ- خرائط استخدامات الأرض المنفصلة:

تختص كل خريطة بتوزيع استخدام معين من أرض المدينة، فمثلا خريطة تختص بالاستخدام السكني، وأخرى بالاستخدامات التجارية، وثالثة تختص بالاستخدام السكني التجاري (الأشكال من ٢٠ إلى ٢٤). وترجع أهمية هذا النوع من الخرائط إلى أنها تعد مصدرا هاما لمعرفة المناطق، التي يراد تقدير احتياجاتها الحالية والمستقبلية في كل استخدام، كما أنها تعد مصدرا هاما للمعلومات الخاصة بتحديد المشاريع والتجهيزات الكبرى، كالأسواق التجارية والخدمات التعليمية والصحية، ومناطق الترفيه. لذلك يمكن الاعتماد على هذا النوع من الخرائط، وبخاصة في إعداد المشروع الأولي لتخطيط استخدام الأرض الحضرية.

ب- الخريطة الرقمية المركبة لاستخدام الأرض بمدينة الدمام:

تختلف خريطة استخدام الأرض المركبة عن الخرائط المنفصلة في أنها تظهر كل أنواع الاستخدامات على نفس الخريطة؛ لذلك فهذا النوع يعطي انطبعا مباشرا لاستخدامات الأرض الرئيسية في المدينة وتوزيعها الجغرافي، كما تظهر الوظائف الرئيسية لكل قطاع أو حي من قطاعات أو أحياء المدينة؛ مما يمكن أن يفيد في إعداد أو تطوير المخططات الهيكلية

للمدينة. والشكل رقم (٢٥) يوضح خريطة استخدام الأرض المركبة لمدينة الدمام لعام ٢٠٠٣م، وتم حساب مساحة كل استخدام من الاستخدامات الموضحة على الخريطة باستخدام برنامج ArcGIS، والجدول رقم (٣) يبين المساحات الخاصة بكل استخدام.

جدول رقم (٣) استخدامات الأرض بمدينة الدمام:

النسبة %	المساحة كم ^٢	الاستخدام
٤٧,٩	٢٠,٢٣	سكني
٣١,٢	١٣,١٦	خدمات
١١,١	٤,٦٩	تجاري
٥,٢	٢,١٨	سكني تجاري
٤,٦	١,٩٨	صناعي

المصدر: من حساب الباحث اعتمادا على المرئيات الفضائية وبرنامج ArcGIS

شكل ٢٠ - ٢١

شكل ٢٢ - ٢٣

شكل ٢٤ - ٢٥

٢- تحليل خريطة استخدام الأرض لمدينة الدمام:

بتحليل خريطة استخدام الأرض الرقمية لمدينة الدمام والجدول رقم (٣) يمكن

الوقوف على الاستخدامات المختلفة للأرض في المدينة كما يلي:

بلغت مساحة الاستخدام السكني حوالي ٢٠,٢٣٢ كم٢، وهو ما يعادل ٤٧,٤% من جملة مساحة استخدام الأرض الحضرية في المدينة، (مع ملاحظة استبعاد أراضي الفضاء داخل المدينة من جملة الاستخدام). وبالنظر إلي توزيع مساحات الاستخدام السكني علي مستوي الأحياء، كما بالجدول المبين بالملحق رقم (٤) يأتي حي "أحد" في المرتبة الأولى بين أحياء المدينة من حيث الاستخدام السكني، حيث بلغت مساحة الاستخدام السكني به (٦٢٣,٥٣ فدان أو ٢,٥٢ كم٢). ويأتي حي "بدر" في المرتبة الثانية، حيث بلغت مساحة الاستخدام السكني به (٥٤٤,١١ فدان أو ٢,٢٠ كم٢)، من ناحية أخرى تنخفض نسبة الاستخدام السكني في بعض الأحياء كحي السوق والصفاء والبساتين، أما الاستخدام الخدمي فقد جاء في المرتبة الثانية من حيث المساحة، فقل بلغت مساحته حوالي ١٣,١٦ كم٢، بنسبة مقدارها ٣١,٢% من جملة الاستخدامات الحضرية، وجاء الاستخدام التجاري في المركز الثالث حيث شغل مساحة حوالي ٤,٦٩ كم٢ بنسبة مقدارها ١١,١% من جملة الاستخدامات، كما جاء الاستخدام السكني التجاري في الترتيب الرابع، حيث بلغت مساحته ٢,١٨ كم٢ بنسبة مقدارها ٥,٢% من جملة الاستخدامات. أما الاستخدام

الصناعي فقد جاء في المركز الخامس والأخير بين الاستخدامات المختلفة حيث بلغت مساحته ١,٩٨ كم ٢ بنسبة مقدارها ٤,٦%.

الخاتمة:

تشهد مدن العالم نمواً عمرانياً وسكانياً سريعاً؛ لذلك هناك ضرورة لمراقبة هذا النمو، بغرض أخذ التدابير والتحوطات الضرورية لجعله نمواً مرشداً يوفر بيئة حضرية سليمة لسكان المدن، من سكن ملائم، ووظائف متنوعة، ومن حيث الخدمات الأساسية والبنى التحتية، والمرافق والطرق، وقد أكدت هذه الدراسة أن المرئيات الفضائية تعد من أهم الوسائل التي يمكن استخدامها في مراقبة حجم وتوزيع ومراحل التغيير، وتحديد محاور واتجاهات النمو العمراني في المدن، إضافة إلى استخلاص معلومات هامة ومفيدة في تحليل النمو العمراني للمدن والعوامل المؤثرة فيه. فمن خلال تحليل المرئيات الفضائية الخمس المستخدمة في الدراسة الحالية أمكن معرفة حجم واتجاه النمو العمراني لمدينة الدمام للفترة من عام ١٩٧٣م إلى عام ٢٠٠٣م، إضافة إلى ذلك أمكن من خلال تحليل المرئيات الفضائية بواسطة التقنيات المعلوماتية الحديثة إنشاء بعضاً من الوسائل الضرورية والفعالة في تحليل العلاقة بين

النمو العمراني والعوامل المؤثرة فيه، منها: الخريطة الديسيمترية التي تعد من أدوات التصور المرئي بالغة الأهمية، والتي أثبتت فاعليتها في تحديد التوزيع الفعلي للسكان داخل منطقة الدراسة مقارنة بخرائط الكثافة السكانية العامة والتي تعطي انطباعا غير دقيق لتوزيع السكان، حيث أنها تفرض أن التوزيع يكون متجانسا داخل أحياء منطقة الدراسة، وهذا كثيرا ما يكون مخالفا للواقع، وقد أوضحت النتائج من تحليل الخريطة الديسيمترية أن أغلبية السكان يتركزون في محورين أساسيين هما: المحور الأول يمتد من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي لمنطقة الدراسة، بينما يمتد المحور الثاني من الشمال إلى الجنوب، ويتفق اتجاه هذين المحورين مع محاور النمو العمراني لمدينة الدمام.

وتؤكد هذه الدراسة على أهمية أسلوب التحليل الكارتوجرافي باستخدام تقنية الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في تحليل ومراقبة النمو العمراني للمدن عامة؛ بما يساعد في عمليات التخطيط الحضري وإعداد المخططات الهيكلية للمدن؛ ولذلك توصي به لدى الجهات ذات العلاقة في مدينة الدمام، بما يمكن أن يعينها في رسم السياسات وإعداد الخطط المناسبة لتحسين بيئة الحياة بالمدينة وتحقيق أمن ورفاهية سكانها.

ملحق ١ أ

ملحق ١ ب

ملحق ١ ج

ملحق ١ د

المصادر والمراجع

- المملكة العربية السعودية، وزارة الاقتصاد والتخطيط، مصلحة الإحصاءات العامة والمعلومات السكانية والحيوية، التعداد العام للسكان والمساكن عامي ١٤١٣ - ١٤٢٥ هـ.
- فايز محمد العيسوي، مدينة الدمام - دراسة في النمو السكاني والعمري، المجلة الجغرافية المصرية، منتدى الجغرافيين العرب، العدد الرابع والعشرون ١٩٩٣ م.
- نوف شافي الشمري، التركيب الداخلي لمدينة الدمام. دراسة في جغرافية العمران، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب للبنات بالدمام، ١٤٢٢
- Eicher, Cory L. and Cynthia A. Brewer. (2001). Dasymetric Mapping and Areal Interpolation: Implementation and Evaluation. *Cartography and Geographic Information Science* 28, 2, 125 – 146.
- Epstein, J., Payne, K., and Kramer, E., (2002). Techniques for mapping suburban sprawl. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing* Vol. 63 (9): pp 913 – 918
- Hang, Q. et al. (2003). study of urban spatial patterns from SPOT panchromatic imagery using textural analysis, *international journal of Remote Sensing* 24, 2 J, 4137 – 4160.
- Maktav, D. and F. S. Erbek. (2005). Analysis of urban growth using multi - temporal satellite data in Istanbul, Turke. *International Journal of Remote Sensing* 26, 4, 797 – 810.
- Masek, J. G., F. E, Lindsay and S. N. Goward. (2000). Dynamics of urban growth in the Washington DC metropolitan area) 973 –

1996, from Landsat observations. *International Journal of Remote Sensing* 21, 18, 3473 – 3486.

– Mennis, Jeremy. (2003). Generating Surface Models of Population Using Dasymetric Mapping. *The Professional Geographic* 55. J, 3) – 42.

– Mennis, Jeremy and Torrin Hultgren. (2006). Intelligent dasymetric mapping and its application to areal interpolation. *Cartography and Geographic Information Science* 33, 3, 179 – 206.

– Mundia, C. N. and M. Aniya. (2005). Analysis of land use/ cover changes and urban expansion of Nairobi city using Remote Sensing and GIS *International. journal of Remote Sensing* 22, 7

– Shaban, M. A. and O. Dikshit. (2005). Improvement of classification in urban areas by the use of textural features: the case study of Luck now city, Utar Pradesh. *International Journal of Remote Sensing* 22, 4, 565 – 593.

– Theobald, D. M., (2001). Quantifying urban and rural sprawl using the sprawl index. *Proceedings of the Association of American Geographers, New York March 2nd, 2001. PP. 340 – 359.*

– Weber, C, A. Puissant, (2002). Urbanization Pressure and modeling of urban growth; example of the Tunis Metropolitan Area. *Remote Sensing of Environment* 86.

– Wilson, Emily, et al. (2002). Development of gcospatial model to quantify, describe and map urban growth *Remote Sensing of Environment* 86.

- World Urbanization Prospects: The 2001 Revision. (2008) Population Division, Department of Economic and Social Affairs, United Nations Secretariat. Retrieved October 30 2008, www.unhabita.org.
- Wright J. K. (1963). A Method of Mapping Densities of Population: With Cape Cod as an Example. *Geographical Review* 26, 1, 103 – 110.
- Wu Chagshan, (2004). Normalized spectral mixture analysis for monitoring urban composition using ETM+ imagery, *Remote Sensing of Environment* 93, 480 – 492.
- Yang Xiaojun and P. C. Lo. (2003). Modeling urban growth and landscape changes in the Atlanta area. *International Journal Geographic Information Sciences* 17, 5.
- Yeh, A., and Li, X., (1996). Urban growth management in the Pearl river delta: and integrated remote sensing and GIS approach *ITC Journal, Special Habitat – II issue, 1996 – 1: PP. 77 – 86.*
- Yeh, Anthony Gar – On and Xia LI. (1997). An Intergraded Remote Sensing and Gis Approach in the Monitoring and Evaluation of Rapid Urban Growth for Sustainable Development in the Pearl River Delta. *International Planning Studies*.
- Yeh, A., and Li, X., (2001a). Measurement and Monitoring of urban Sprawl in a Rapidly Growing Region Using Entropy. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, Vol. 67 (1): PP 83 – 753.*