

العنوان:	تغير الغطاء الأرضي في محافظة جرش بين عامي 1952-2009 باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد
المصدر:	المجلة الأردنية للعلوم الاجتماعية
الناشر:	جامعة الأردنية - عمادة البحث العلمي
المؤلف الرئيسي:	زريقات، دلال علي سليمان
المجلد/العدد:	مج 7، ع 1
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2014
الصفحات:	60 - 81
رقم:	508247
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
قواعد المعلومات:	EduSearch
مواضيع:	الغطاء النباتي ، نظم المعلومات الجغرافية، الأردن، جرش، الاستشعار عن بعد، الأشجار ، شبكة المثلثات غير المنتظم TIN، الجغرافيا ، العوامل الطبوغرافية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/508247

تغير الغطاء الأرضي في محافظة جرش بين عامي 1952-2009 باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد

دلال زريقات*

ملخص

تهدف هذه الدراسة إلى تحديد الأنواع الرئيسية للغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في محافظة جرش، وتحليل أثر العوامل الطبوغرافية في توزيع الغطاء الأرضي وتغييره بالاعتماد على نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، وتقنيات الاستشعار عن بعد (RS). وقد تم اشتقاق الخصائص الطبوغرافية المختلفة من خلال نموذج المثلثات غير المنتظمة (TIN) triangulated irregular networks (TIN) المشتق من الخرائط الطبوغرافية لمحافظة جرش، مقياس 1:50000، كما تم استخدام الصور الجوية مقاييس 1:25000 لعام 1952 و2009. وتحديد المتغيرات الطبوغرافية: الارتفاع، ودرجة الانحدار، واتجاه الانحدار، لتحليل أثرها في توزيع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي وتغييرها.

توصلت الدراسة إلى أن هناك أربعة أنواع رئيسية للغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في المحافظة، وهي: (الأرضي الزراعية، وأرضي الغابات، والأرضي غير المستغلة، والأرضي المبنية). وتم تحديد نسبة التغير في كل نوع من أنواع الغطاء الأرضي، فقد اتسعت مساحة الأرضي الزراعية حوالي (59.55 كم²)، عام 2009 لتصل إلى 194.55 كم²، وبلغت نسبة التغير (%44.41)، كما اتسعت مساحة الغابات حوالي 24.75 كم²، وبلغت نسبة التغير في الغابات (%76)، وزادت مساحة المناطق المبنية حوالي 29.2 كم²، وبلغت نسبة التغير في الأرضي المبنية حوالي (%608)، وتراجعت مساحة الأرضي غير المستغلة، حيث بلغت حوالي 13.6 كم²، نسبة التغير (%45.75). بيّنت الدراسة نسبة التحول لكل نوع من أنواع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في ضوء المتغيرات الطبوغرافية وهي: المنسوب، الانحدار، واتجاه الانحدار.

الكلمات الدالة: الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي، شبكة المثلثات غير المنتظمة (TIN)، مصفوفة التحول، العوامل الطبوغرافية، محافظة جرش

طبيعة التوزيع المكاني للغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي، وتحديد العلاقة بينهما بطريقة أكثر دقة واقل جهداً وتكلفة. (Hietel et al., 2004).

وتهدف هذه الدراسة إلى تحديد الأنواع الرئيسية للغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في محافظة جرش، ثم الكشف عن التغير في الغطاء الأرضي خلال الفترة 1952-2009 وتقدير أثر المتغيرات الطبوغرافية (الارتفاع، والانحدار، واتجاه الانحدار) في توزيع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في المحافظة، باستخدام الصور الجوية ونظم المعلومات الجغرافية، وقد اتضح أن دراسة المتغيرات الطبوغرافية يمكن أن تزيد من دقة الخرائط المنتجة للغطاء الأرضي واستعمالات

1- المقدمة

تعد دراسة التغير في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي ذات أهمية كبيرة نظراً لأهميتها في دراسة التغيرات البيئية العالمية، ودراسات التنمية، ودراسة التغيرات المناخية (Knuwar, 2010). وقد ساعدت تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في دراسة العوامل المؤثرة في التغير في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض، ومعرفة

* قسم الجغرافيا، كلية الآداب، الجامعة الأردنية.

تاريخ استلام البحث 2011/11/22 وتاريخ قبوله 2013/1/16.

2- الدراسات السابقة

تناول العديد من الدراسات التغير في الغطاء الأرضي في مناطق مختلفة من العالم، من خلال تطبيقات وسائل الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، وقد هدفت بعض هذه الدراسات إلى الكشف عن التغير في الغطاء الأرضي في ظل ظروف معينة، من مثل: إتباع سياسات معينة من قبل الدولة، كما هدفت بعض الدراسات إلى تحليل أثر العوامل الطبيعية والبشرية في إحداث التغير في الغطاء الأرضي. وتحديد نسبة التغير في الغطاء الأرضي خلال فترة زمنية معينة. وتقييم تلك التغيرات ايجابية كانت أم سلبية، ومن ثم وضع السياسات البيئية التنموية للمحافظة على أنواع معينة من الغطاء الأرضي.

حل زهاء وأخرون (Zhao et al., 2011) في دراسته أثر الطبوغرافية في توزيع وتغير نمط الغطاء الأرضي في مدينة Chongqing، خلال الفترة 1993-2001، وتوصلت دراسته إلى تزايد نسبة الأرضي الحضرية بمعدل 8.7% عام 2001، وقد جاء التوسع على حساب الأرضي الزراعية خاصة مزارع الأرز، والأراضي المخصصة لزراعة الخضروات، كما حل أثر الطبوغرافية في توزيع أنواع الغطاء الأرضي، إذ وضح أن الغابات تنتشر في المناطق المرتفعة وشديدة الانحدار، بينما تتسع المناطق الحضرية في الأرضي المنخفضة وقليلة الانحدار، وأكد في دراسته أخيراً أن تطور نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد ساعد في دراسة التغير في الغطاء الأرضي وتحليله بطريقة أسهل وأسرع من الطرق التقليدية.

وناقش ميلناغتون وأخرون (Millington J. et al, 2007) التغيرات في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في حوض البحر المتوسط، باستخدام تحليل الانحدار логистي، وذلك للكشف عن التغيرات المكانية للغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي ودراسة العوامل المؤثرة فيها. وتوصلت الدراسة إلى أن التوزيع المكانى للغطاء الأرضي يتأثر بالعوامل الاجتماعية والاقتصادية إضافة إلى العوامل الطبيعية.

كما هدفت دراسة كانغلوى (Kanagalawe, R., 2009)، إلى تحديد التغير في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في

الأرض، على المستويين المحلي والإقليمي، في حين أن المتغيرات المناخية يمكن أن تكون أكثر فائدة على مستوى الفارات والمستوى العالمي (Reddy, 2009).

تبزر أهمية هذه الدراسة في توضيح كيفية استخدام نظم المعلومات الجغرافية وتقنيات الاستشعار عن بعد في دراسة الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي، وتحليل الغطاء الأرضي وتفسيره، واستعمالات الأرضي والتغيرات التي تطرأ عليها، إضافة إلى الرابط بين المتغيرات الطبوغرافية والتغيرات التي تحدث من منظور تاريخي، وتسهيل عملية دراسة التغيرات الديناميكية المستمرة فيها (Reddy, 2009)، وإنتاج خرائط رقمية (Digital map) للمراحل المختلفة من التطور والتغير الذي يحدث، حيث تستخدم هذه الخرائط بشكل كبير في التخطيط الإقليمي، وإدارة الموارد الطبيعية، والتنمية (Celikyan, 2007).

وترتبط أهمية هذه الدراسة بأهمية منطقة الدراسة، محافظة جرش، حيث تعد منطقة غابات رئيسة، وزراعية، ورعوية، وسياحية، إضافة إلى دراسة الغطاء الأرضي واستعمالاتها المتعددة في المحافظة؛ نظراً للتغيرات التي طرأت عليهم في العقود الخمس الماضية.

وترتبط مشكلة هذه الدراسة باختلاف التوزيع المكاني والزماني لأنواع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي، والمتغيرات المؤثرة في توزيعها، والأساليب المتتبعة في دراسة هذه المتغيرات، وقد جاءت هذه الدراسة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

1. ما الأنواع الرئيسية للغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في محافظة جرش خلال الفترة 1952-2009؟
2. ما نسبة التغير في أنواع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في محافظة جرش خلال الفترة 1952-2009؟
3. ما التحول الذي حدث لكل نوع من أنواع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي خلال الفترة 1952-2009؟
4. ما أثر المتغيرات الطبوغرافية، المنسوب، والانحدار، واتجاه الانحدار في تفسير التوزيع والتحول في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في محافظة جرش خلال الفترة 1952-2009؟

وزيادة مساحة المناطق المبنية من 421 كم² إلى 27642 كم²، كما توسيع الغابات بنسبة 24% على حساب اراضي الشجيرات، وبين الباحث ان تباين الطبوغرافيا كان له تأثير كبير على توزيع الغطاء الأرضي، إذ تتركز الأرضي الزراعية والأراضي المبنية على منسوب أقل من 100م، وتسود اراضي الشجيرات والغابات على مستوى 100-800م، والغابات على ارتفاع اكثـر من 800م، وقد اظهرت الدراسة دور الانحدار المئوي في توزيع الغطاء الأرضي، حيث تسود الأرضي الزراعية والمبنية في المناطق السهلية وقليلة الانحدار، وتسود اراضي الشجيرات والغابات في المناطق المنحدرة. وحدث التغيير في المناطق المستوية بسبب عمليات التحضر المتسرعة، وامتداد المناطق العمرانية، بينما كان العامل المسؤول عن تغير الغطاء الأرضي في المناطق المنحدرة هو تبني سياسة التحرير وزراعة المناطق المنحدرة بالأحراج.

وأوضحـت دراسة جوتام وأخـرون (Gautam et al., 2002) دور نظم المعلومات الجغرافية في تقدير التغيير في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض في منطقة الهضاب الوسطى في نيبال، خلال الفترة 1952/1992 في ظل السياسات المتتبـعة من قبل لجان التنمية الريفية في تلك المنطقة، وهو ما أدى إلى تغير مساحة أراضي الغابات بنسبة 13% على حساب أراضي الشجيرات، مما يؤكد نجاح السياسات في زيادة رقعة أراضي الغابات والحد من تراجعها.

وقيم تيكل وأخـرون (Tekle et al., 2000) التغيير في الغطاء الأرضي وتأثيره على تدهور الموارد الأرضية، في منطقة Kalu الواقعة جنوبـي إثيوبيـا Wello,Ethiopia خلال الفترة 1958-1987، كانت أبرز نتائجـه تراجع أراضي الشجيرات بنسبة 51%， وزيادة مساحة الأرضـي العمـرانـية نسبة 333%. وأرجعـت تيـكل السبـب الرئـيسـي في تـغيرـ الغـطـاءـ الأرضـيـ إلىـ إـزالـةـ مـسـاحـاتـ وـاسـعـةـ مـنـ الغـابـاتـ وـالـشـجـيرـاتـ لـاستـعمـالـهـاـ كـوقـودـ فـيـ المـناـزلـ بـسـبـبـ عدمـ وجودـ شـريـعتـ تـحدـ منـ إـزالـةـ الغـابـاتـ.

وأجرى السـلالـ وأخـرونـ (الـسـلالـ، 2010)، درـاسـةـ هـدـفتـ إلىـ مـعـرـفـةـ التـغـيـرـاتـ فيـ استـعمـالـاتـ الـأـرـضـ وـالـغـطـاءـ الـأـرـضـيـ فيـ لـوـاءـ سـحـابـ، خـلـالـ الفـرـقةـ 1989-2005مـ، باـالـعـتمـادـ عـلـىـ تقـيـيـاتـ الاستـشـعـارـ عـلـىـ بـعـدـ وـنـظـمـ الـمـعـلـومـاتـ الجـغرـافـيـةـ، وـقدـ

منطقة Hills Irangi في تنزانيا، باستخدام الصور الجوية خلال الفترة 1977-1992م، وذلك لتصنيف أنماط الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي، والكشف عن نسبة التغيير في أنواع الغطاء الأرضي المختلفة، وقد توصلت الدراسة إلى ما يأتي:

1. تزايد غطاء الأرضي الزراعية خلال الفترة 1977-1992، نتيجة لتبني السلطات الحكومية مشروعات صيانة على التربة خلال السبعينيات من القرن العشرين.
2. تراجع الأرضي الرعوية بسبب توسيع الأرضي الزراعية على حساب المناطق الرعوية.

وحلـ زـينـغـ (Zeng, 2008)، في دراستـهـ العلاقةـ بـينـ أنـماـطـ استـعمـالـاتـ الـأـرـضـيـ ومـجمـوعـةـ مـنـ الـمـتـغـيرـاتـ الطـبـيـعـيـةـ وـالـبـشـرـيـةـ فـيـ مقـاطـعـةـ هـونـانـ (Hunan)ـ فـيـ الـصـينـ باـسـتـخدـامـ تـحلـيلـ الانـحدـارـ اللـوـجـسـتـيـكـيـ، وـتـوـصـلـتـ الـدـرـاسـةـ إـلـىـ مـاـ يـأـتـيـ:

1. متـغـيرـاتـ الـارتفاعـ، وـالـانـحدـارـ، وـاتـجـاهـ الـانـحدـارـ هـيـ أـكـثـرـ المتـغـيرـاتـ تـأـثـيرـاـ فـيـ تـفسـيرـ التـوزـعـ المـكـانـيـ للـأـرـضـيـ الزـرـاعـيـةـ.

2. متـغـيرـاتـ الـارتفاعـ، وـالـانـحدـارـ، وـاتـجـاهـ الـانـحدـارـ، إـضـافـةـ إـلـىـ متـغـيرـ الكـثـافـةـ السـكـانـيـةـ هـيـ الأـكـثـرـ تـفسـيرـاـ لـانتـشارـ الغـابـاتـ.

ونـاقـشـ رـيزـ (Reis, 2008)، تـغـيرـ الغـطـاءـ الـأـرـضـيـ واستـعمـالـاتـ الـأـرـضـ، باـسـتـخدـامـ الاستـشـعـارـ عـنـ بـعـدـ وـنـظـمـ الـمـعـلـومـاتـ الجـغرـافـيـةـ فـيـ منـطـقـةـ Rizeـ شـمـالـ شـرـقـيـ تـرـكـياـ، وـتـوـصـلـتـ الـدـرـاسـةـ إـلـىـ إـمـكـانـيـةـ استـخدـامـ نـمـوذـجـ الـارـتفـاعـ الرـقـميـ DEMـ فـيـ درـاسـةـ أـثـرـ الـعـوـامـلـ الطـبـوـغـرـافـيـةـ عـلـىـ تـوزـعـ الغـطـاءـ الـأـرـضـيـ واستـعمـالـاتـ الـأـرـضـيـ، وـتأـثـيرـ تـبـاـينـ الـمـنـسـوبـ أوـ الـارـتفـاعـ وـدـرـجـةـ الـانـحدـارـ عـلـىـ نـوعـ الغـطـاءـ الـأـرـضـيـ واستـعمـالـاتـ الـأـرـضـيـ.

ولـإـدـراكـ أـثـرـ الـعـوـامـلـ الطـبـوـغـرـافـيـةـ فـيـ دـيـنـامـيـكـةـ الغـطـاءـ الـأـرـضـيـ، أـجـرـىـ اـكـسـيـابـوـ وأـخـرونـ (Xiaopu et al., 2007) درـاسـةـ عـنـ دـيـنـامـيـكـةـ الغـطـاءـ الـأـرـضـيـ ضـمـنـ ظـرـوفـ طـبـوـغـرـافـيـةـ مـتـبـاـيـنـةـ فـيـ الـارـتفـاعـ، وـنـسـبـةـ الـانـحدـارـ، وـاتـجـاهـ الـانـحدـارـ خـلـالـ الفـرـقةـ 1987-2001مـ، فـيـ منـطـقـةـ بـكـينـ Beijingـ فـيـ الـصـينـ، وـبـيـنـتـ النـتـائـجـ ظـهـورـ تـرـاجـعـ كـبـيرـ فـيـ مـسـاحـةـ الـأـرـضـيـ الزـرـاعـيـةـ، حـيـثـ تـرـاجـعـ بـمـعـدـ 45%ـ تـقـرـيبـاـ،

خلال الفترة 1952 حتى 2009 باتباع الخطوات الآتية:

1. جمع البيانات من المصادر الآتية:
 - الخرائط الطبوغرافية لمحافظة جرش (لوحة جرش، وصویلخ، ودير أبي سعید) مقیاس 1:50000، إنتاج المركز الجغرافي الملكي الأردني.
 - غطاءان من الصور الجوية التي تغطي منطقة الدراسة، الغطاء الأول: يعود إلى عام 1952 مقیاس 1:25000، دائرة المساحة الأردنية، والغطاء الثاني: يعود إلى عام 2009 مقیاس 1:25000، من إنتاج المركز الجغرافي الملكي الأردني، وتفسيرها باستخدام التحليل البصري للصور الجوية (فرحان، 1987).
 - خارطة توزيع الأمطار في الأردن، إنتاج وزارة المياه والري، لعام 2000م.
 - نتائج دائرة الإحصاءات العامة لتحديد تطور عدد السكان في محافظة جرش.
 - المسح الميداني لتعرف طبيعة الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض والتحقق من دقة التحليل البصري للصور الجوية.
 - استخدام برنامج Arc GIS, Version 9.3، لتحديد الإحداثيات، وتصحيح الصور (Rectify)، وترقيم المعلومات (Add data)، وتمييز أنماط الغطاء الأرضي وتصنيفها (Create layers)، وإنشاء الطبقات (Symbolizing data)، وحساب وإضافة المعلومات (Add fields and attribute)، وتحليل المساحات الخاصة بأنواع الغطاء الأرضي (Calculate area). كما تم استخدام التحليل الجغرافي (Geographic analysis) طريقة التطبق(Overlay analysis)، ومن ثم إخراج المعلومات (Creating layout) (Esri, 2006).

4- إجراءات الدراسة

- عمل موزاييك للصور الجوية واجراء التصحيح الهندسي، وتحديد منطقة الدراسة على الموزاييك.
- رسم (ترقيم) وتفسير الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في محافظة جرش التي تضمنت الأرضي المبنية Built up land، والأرضي الزراعي Agriculture

بيّنت النتائج ان هناك تغيراً في مساحة الأرضي الحضرية بلغ حوالي (1.84%). وتغير في مساحة الأرضي الجراء بلغ حوالي (9.2%). وتغير في مساحة أراضي المراعي الطبيعية بلغ حوالي (-7.7%). وتغير في مساحة الأرضي الزراعية وصل إلى (-3.97%).

وحل الشلبي وأخرون (Shalaby et al., 2007) التغير في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في الساحل الشمالي الغربي من مصر باستخدام الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية خلال الفترة 1987-2001، وقد بيّنت النتائج ظهور تغير كبير في الغطاء الأرضي نتيجة للتوجه في الزراعة والمشاريع السياحية، وقد أدت هذه التغيرات إلى تدهور الموارد الطبيعية خاصة العطاء النباتي الطبيعي وبيئة المناطق الساحلية المحاذية للبحر.

وفي دراسة أجراها البلبيسي وأخرون (Al-Bilisi et al., 2003) حول استخدام الصور الفضائية للكشف عن التغير في الغطاء الأرضي ورصد التدهور البيئي في وسط الأردن، توصلت الدراسة إلى حدوث تغيرات مهمة في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي خلال الفترة 1998-2001 بسبب التوسع السريع في نمو المراكز العمرانية الذي أثر سلباً في الأحواض المائية والأراضي الزراعية.

وتأتي هذه الدراسة لتحليل التغير الذي حدث في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض في محافظة جرش خلال الفترة 1952-2009 وانتاج خرائط رقمية، وإعداد قاعدة معلومات رقمية، وتحليل أثر المتغيرات الطبوغرافية في توزيع وتغير الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي، باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، حيث إن الدراسات التي تناولت الغطاء الأرضي في محافظة جرش كانت تتم بطرق تقليدية، أو كانت تغطي جزءاً من المحافظة، ولم يتم تناول أثر المتغيرات الطبوغرافية في توزيع الغطاء الأرضي وتغيره، واستعمالات الأرضي.

3- منهجية الدراسة:

تستند هذه الدراسة إلى المنهج التحليلي Approach Analytical من خلال دراسة التطور الذي حدث في أنواع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في محافظة جرش

والزرقاء، ومن الشرق محافظة الزرقاء والمفرق، ومن الغرب محافظة عجلون، شكل (1). ويشكل نهر الزرقاء الحد الفاصل بينها وبين محافظتي الزرقاء والبلقاء. تبلغ مساحة المحافظة حوالي 408 كم²، أو ما يعادل 0.476% من مساحة المملكة وهي بذلك أصغر المحافظات مساحة.

ت تكون المحافظة من عدة الوية وأقضية، هي:

- لواء قصبة جرش ومركزه مدينة جرش.
- قضاء المصطبة ومركزه المصطبة.
- قضاء بrama ومركزه بrama.

تعد الأجزاء الغربية من المحافظة جزءاً من المرتفعات الشرقية للأردن، حيث تمتاز بشدة الوعورة، ويظهر ذلك من تقارب خطوط الكنور على الخريطة الطبوغرافية وارتفاع كثافة الشبكة المائية، و يصل الارتفاع في هذه الأنحاء أكثر من 1240 متر في أم الدرج شمال غرب سوف، شكل(2)، وتأخذ معظم خطوط تقسيم المياه اتجاهها شمالياً جنوبياً، وهناك بعض الخطوط التي تسير باتجاه جنوبي شرقي/شمالي عربي، كما هو الحال شمالي المحافظة في منطقة فففا، أما في الأجزاء الشرقية من المحافظة فتظهر خطوط تقسيم المياه باتجاه عربي شرقي. ويظهر عدد من الأودية الجانبية المحيطة بطريق عمان-إربد، وطريق جرش-برما ومن هذه الأودية النهرية، وادي جرش، والتور، وعمامة، والطواحين، والحمام، ودلال، وجغيمان، ووادي دبين، وتصب معظم هذه الأودية في نهر الزرقاء الذي يمر جنوب المحافظة، ووادي بياضه ببلدة فففا، ومنابع وادي المرازيق، ووادي المرزق في بلدة المشيرفة، وتنقل الوعورة بالاتجاه شمالاً، حيث تبتعد خطوط الكنور كلما اقتربنا من سهول إربد، وهذا يبدو جلياً في أثناء السير على طريق جرش-إربد الجديدة. وبطغى على المحافظة المناخ المعتمل ذو الصيف الجاف (شحادة، 1991).

وقد أدى التباين في المنسوب إلى التباين في كميات الأمطار ودرجة الحرارة، خاصةً بين المناطق الشمالية والشمالية الغربية، مقارنة بالمناطق الشرقية حيث يتراوح المعدل السنوي للمطر بين 7600-200 ملم، ويظهر ذلك من خلال خطوط المطر المتتساوي، شكل (1).

Forest، والغابات land، والأراضي غير المستغلة Unused land.

إجراء تحليل المطابقة بوضع الطبقة الخاصة بأنواع الغطاء الأرضي، واستعمالات الأرضي لعام 2009 فوق طبقة الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي لعام 1952 لمعرفة التغير في أنواع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي ومن ثم قياس معدل التغير.

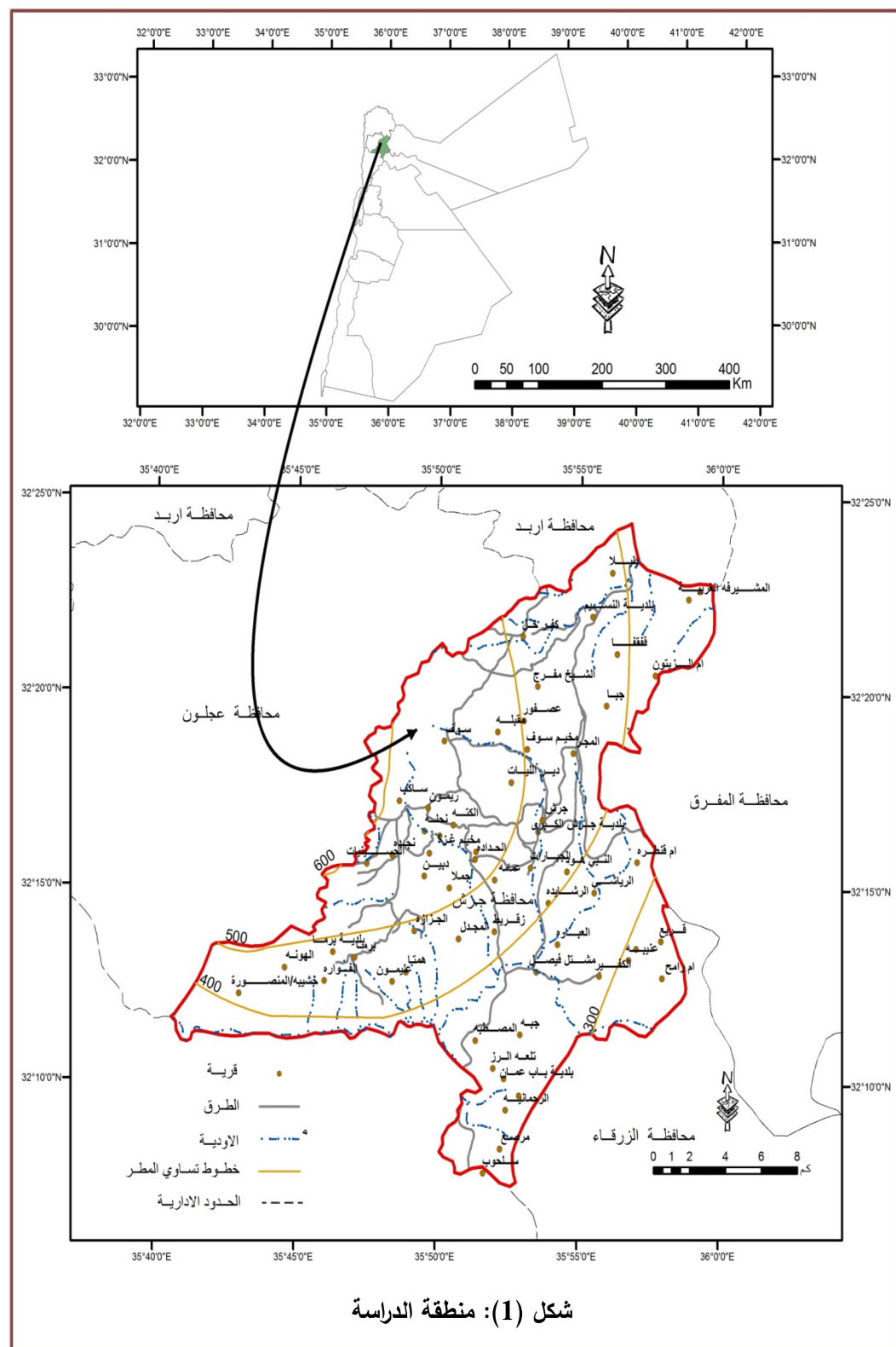
- ترقيم خطوط الكنور من الخريطة الطبوغرافية وذلك للحصول على نموذج شبكة المثلثات غير المنتظمة Irregular Triangle Net (TIN) لاشتقاق المتغيرات الطبوغرافية: المنسوب أو الارتفاع (الملحق 1)، والانحدار (الملحق 2)، واتجاه الانحدار (الملحق 3) لمحافظة جرش، وقد تم تصنيف فئات المتغيرات الطبوغرافية تبعاً للتصنيف المتبعة في معهد العلوم الأرضية الهولندي Zuidam, ITC (1987).

- استخدام أداة Union من Arc toolbox إذ يتم اتحاد بين كل طبقة من الطبقات الخاصة بالمنسوب أو الارتفاع والانحدار واتجاه الانحدار، مع طبقة الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي، حيث سيتم حساب المساحات الممثلة للغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي من هذه الطبقة، وتحويلها لملف أكسل لاستخراج النسب المئوية والرسوم البيانية.

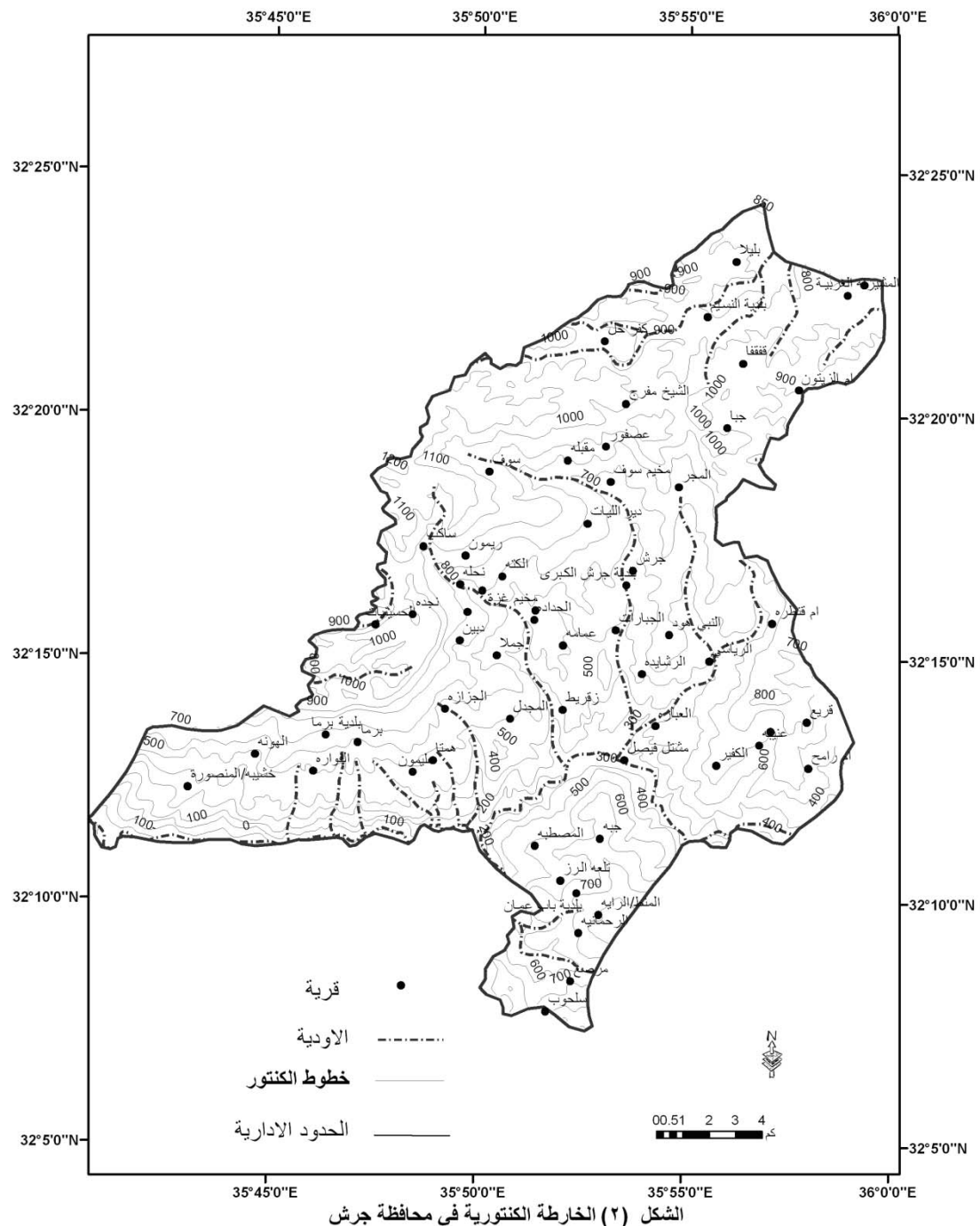
- استخراج مصفوفة التحول من نوع إلى آخر بالنسبة إلى الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي Change matrix (Change matrix) ومن ثم حساب نسبة التحول (%) في كل نوع من نوع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي.

4-منطقة الدراسة

تقع محافظة جرش شمال المملكة الأردنية الهاشمية ما بين دائري عرض 32° 32' 07" و 32° 30' 22" وخطي طول 3541° 35' 59" شرقاً وتقع بين أكبر مدينتين أردنيتين، عمان العاصمة جنوباً، وإربد عاصمة الشمال شمالاً، وبعدها من الشمال محافظة إربد، ومن الجنوب محافظة البلقاء



شكل (1): منطقة الدراسة



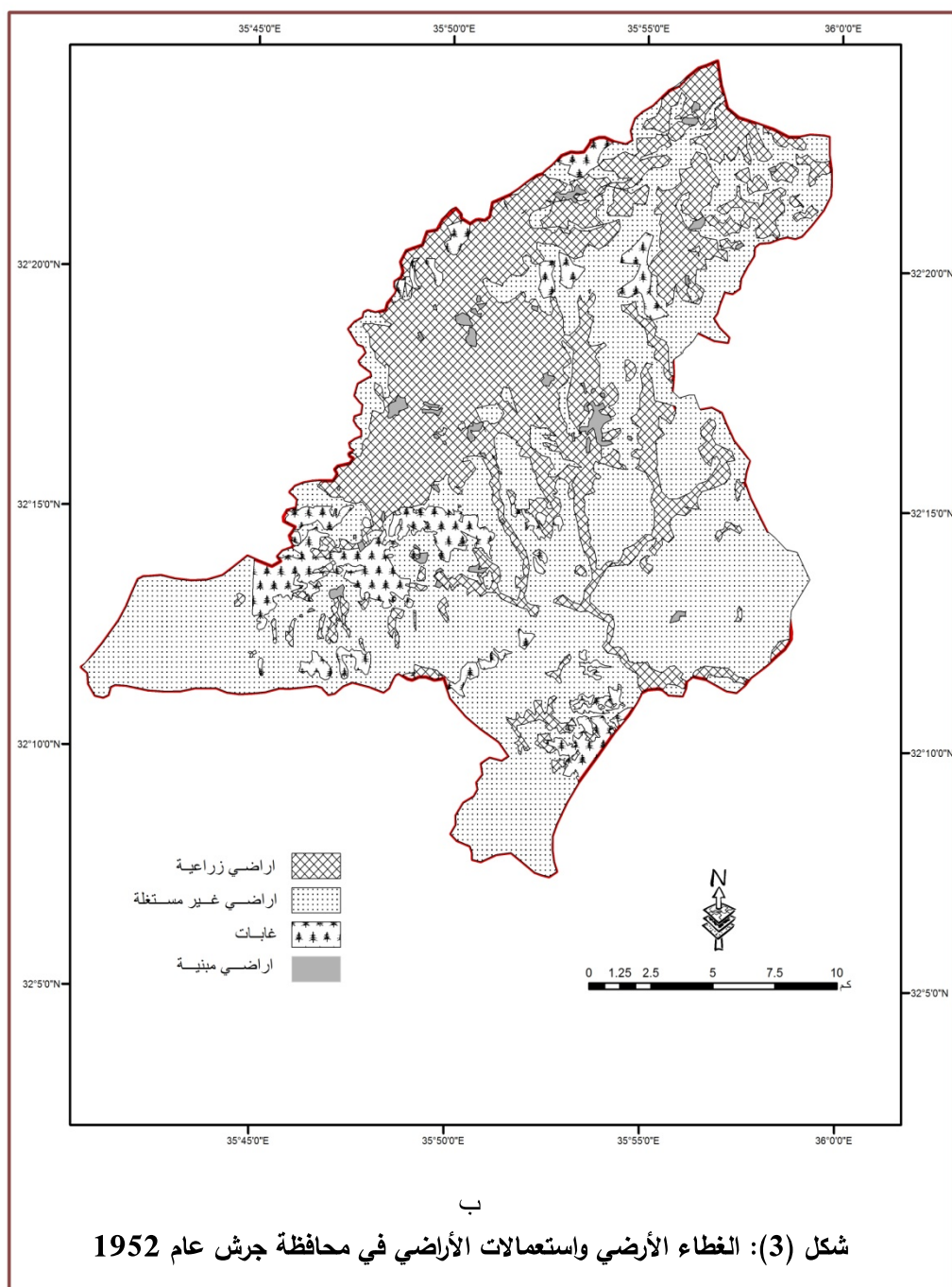
الشكل (٢) الخارطة الکنطورية في محافظة جرش

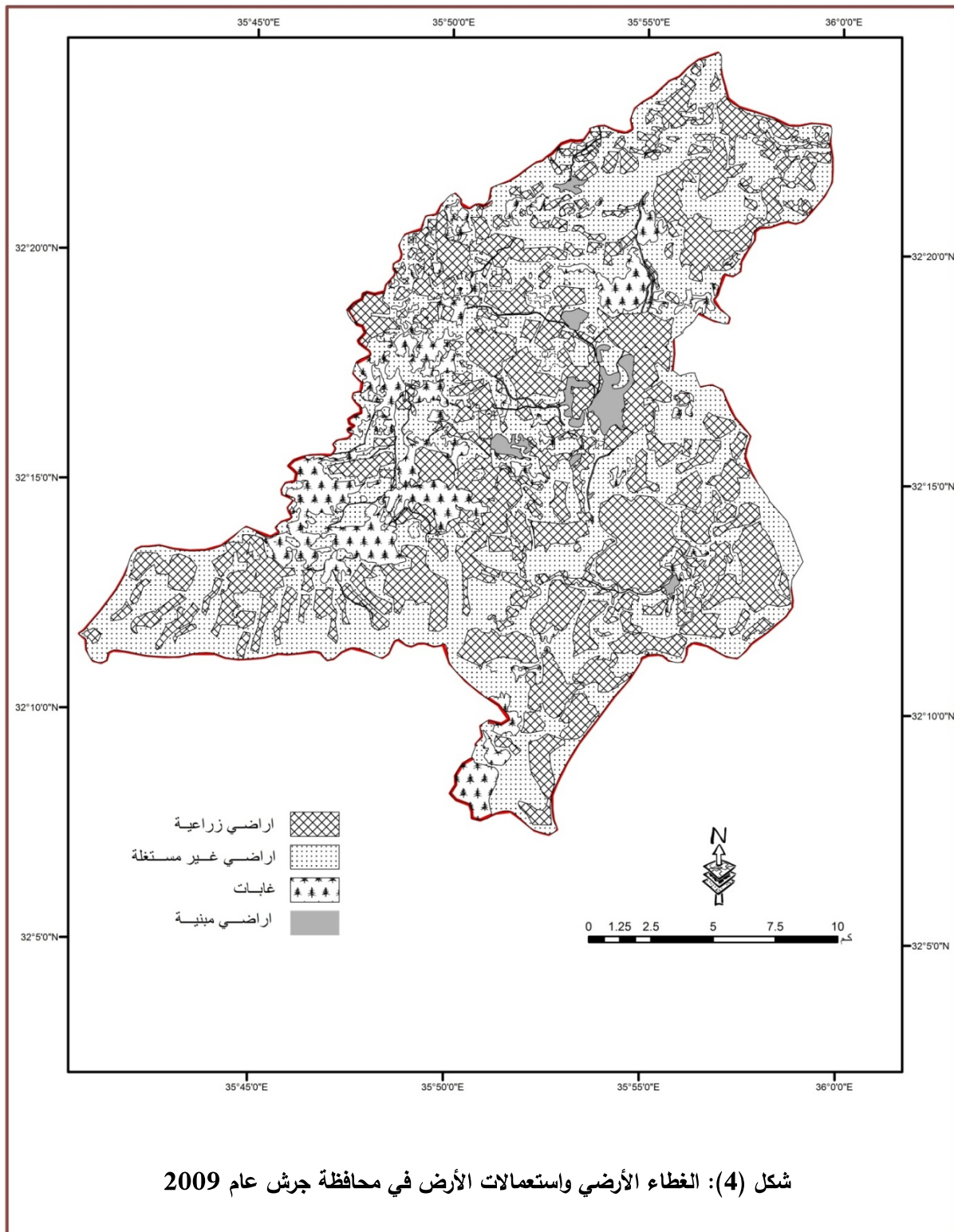
من عدة مجموعات رئيسة منها: التربة الصفراء المنتشرة في المناطق قليلة المطر شرق المحافظة، والتربة الابتدائية التي تنتشر في شمال المحافظة، وتسود التربة الأولية السليمة

تمثل التربة في المحافظة استجابة للظروف الطبيعية والأحوال النباتية إضافة إلى نوعية الصخور التي اشتقت منها التربة (البحيري، 1991). وت تكون التربة في محافظة جرش

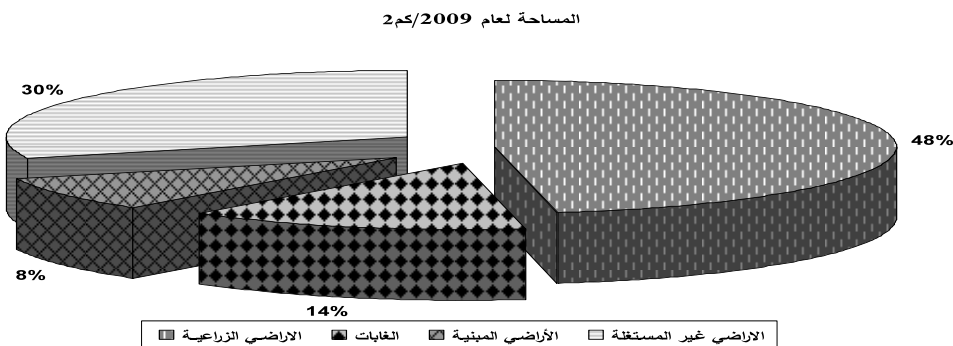
الغربية من محافظة جرش، والتربة المنقولة المنتشرة حول الأودية وخاصة الجزء الجنوبي الغربي من محافظة جرش، (وزارة الزراعة، 1994).

الطينية شمالي غربي المحافظة ضمن المناطق المرتفعة، وتظهر التربة الابتدائية قليلة المواد العضوية في وسط المحافظة. أما التربة الابتدائية السلتينية الطينية؛ فتشود في غرب المحافظة، والتربة السلتينية اللومية الطينية في المناطق





شكل (4): الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض في محافظة جرش عام 2009



شكل (5): توزيع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي خلال الفترة 1952-2009

جدول (1)

نسبة التغير في أنواع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في محافظة جرش خلال الفترة 1952-2009

نسبة التغير س-ص/ص $\times 100$	تصنيف عام 1952		تصنيف عام 2009		الغطاء الأرضي
	النسبة المئوية	المساحة/كم ² (ص)	النسبة المئوية	المساحة/كم ² (ص)	
44.1	32.9	135	47.47	194.55	الأراضي الزراعية
76	7.8	32	13.8	56.75	الغابات
608	1.17	4.8	8.3	34	الأراضي المبنية
47.75-	58.1	238	30.4	124.4	الأراضي غير المستغلة
	99.94	409.8	99.97	409.8	المجموع

المحافظة ، والمنطقة الأثرية والمنطقة التجارية، وقد كانت هذه المناطق تشكل ما نسبته 61% من المساحة الكلية للمحافظة عام 1952 ، وارتفعت عام 2009 لتصل إلى 68% من المساحة الكلية، وذلك بسبب الزيادة السكانية، والهجرة شكل (5).

- الأراضي الزراعية: وتحتوي على أراضي اشجار الزيتون، والحمضيات، واللوزيات والخضروات، والمحاصيل الحقلية، ومن أهمها: القمح، والشعير، والمشاتل الزراعية، والبيوت البلاستيكية. وقد كانت تشكل الأراضي الزراعية حوالي 33% من مساحة المحافظة، عام 1952 ، واتسعت لتصل إلى حوالي 48% من المساحة عام 2009؛ وذلك بسبب

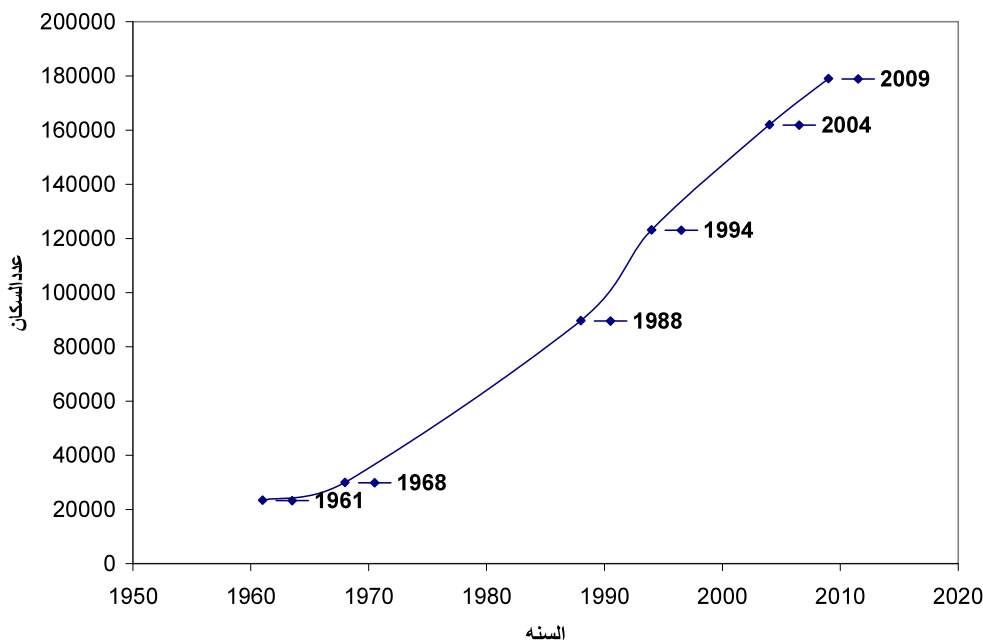
5- "أنواع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في محافظة جرش"

يوضح شكل (3) توزيع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض في محافظة جرش، للعام 1952 ، كما يظهر شكل (4) توزيع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي للعام 2009. وقد تم تمييز أربعة أنواع رئيسية للغطاء الأرضي، واستعمالات الأرضي، هي:

- الأراضي المبنية Built up land: وتحتوي على المراكز الحضرية والريفية والحضرية، حيث يوجد حوالي 56 تجمعاً ريفياً وحضرياً في إرجاء المحافظة، إضافة إلى أراضي الخدمات المختلفة، والطرق، والمنطقة الصناعية في شرق

- النسبة حوالي 3.4 عام 2006، ووصلت إلى 5.2 عام 2009 (دائرة الاحصاءات العامة، 2009).
- أراضي الغابات: بلغت نسبة التغير حوالي 76%， ولعل السبب يعود إلى مشروع التحرير السنوي الذي تتفذه وزارة الزراعة من خلال مديرية زراعة جرش، ومشروع الحراج والمرعى، الذي يهدف إلى زراعة الأحراج لحماية التربة من الانجراف، (مديرية زراعة جرش، 2010).
 - الأرضي المبنية: بلغت نسبة التغير في هذه الأرضي حوالي 608%， وقد يعود السبب في هذا التغير في المساحة الممثلة للأراضي السكنية إلى الزيادة السكانية الكبيرة، خاصة عام 1948 وعام 1967 نتيجة للهجرة الفلسطينية القسرية، واستقر اللاجئون في مخيم سوف، حيث يشكل سكان المخيم حوالي 7% من سكان المحافظة، ومخيم غزة هاشم، حيث بلغ عدد سكان المخيم حوالي 9% من سكان المحافظة، وهجرة عام 1991 نتيجة للهجرة من دول الخليج العربي إبان حرب الخليج الثانية، شكل (6)، إضافة إلى الزيادة الطبيعية، حيث وصل عدد المواليد المسجلين حوالي 3615، في حين بلغ عدد الوفيات حوالي المسجلة 406 نسمة، (دائرة الاحصاءات العامة، 2008)، ونتيجة لذلك، فقد اتسعت مساحة الأرضي المخصصة للمساكن والطرق والخدمات المختلفة، كما لوحظ ارتفاع متوسط دخل الاسرة، حيث وصل عام 2009 إلى 6669.6 ديناراً أردنياً. (دائرة الاحصاءات العامة، 2009).
 - الأرضي غير المستغلة: وقد بلغت نسبة التغير حوالي -47.75% وتراجعت مساحة الأرضي غير المستغلة؛ وذلك لتوسيع الاستعمالات الأخرى على حساب تلك الأرضي، خاصة ان معظم الأرضي غير المستغلة توجد على منسوب من 500-1000م ويقل انحدارها عن 20%， تتلقى كمية امطار تزيد عن 400 ملم من الامطار، ومناطق ذات انحدار شرقى، حيث تتلقى كمية من الضوء والأشعة الشمسية المناسبة للمحاصيل الزراعية، ومعظم هذه الأرضي صالحه للزراعة، خاصة زراعة الاشجار المثمرة والمحاصيل البعلية، (وزارة الزراعة، 1994).

- التوسيع في الزراعات المروية خاصة حول الأودية، وتفيذ مشروعات صيانة التربة في الأراضي المرتفعة.
- أراضي الغابات: تتوزع في مناطق المحافظة كافة، وتحت ذات أهمية سياحية كبيرة، خاصة في المناطق الغربية من المحافظة، وتشتمل الغابات في محافظة جرش على عدة أنواع، منها: غابات البلوط، والغابات الصنوبرية، والغابات المزروعة (الاحراج)، التي تمت زراعتها من قبل وزارة الزراعة بهدف صيانة التربة وحمايتها من الانجراف، خاصة في المناطق المنحدرة. وقد كانت تشكل مساحة الغابات حوالي 8% من المساحة الكلية للمحافظة عام 1952، واتسعت حتى بلغت حوالي 14% من مجمل المساحة عام 2009، وذلك بسبب مشاريع صيانة التربة في الأرضي المرتفعة، والتحرير.
 - الأرضي غير المستغلة: وهي الأرضي التي لا تستغل بأي نوع من أنواع استعمالات الأرضي، وقد تستعمل أحياناً كمراعي خاصة في فصل الربيع، وكانت تشكل نسبة 58% من المساحة الكلية للمحافظة عام 1952 وتراجعت عام 2009، لتشكل حوالي 30% من المساحة الكلية للمحافظة، وقد تراجعت بسبب التوسيع في الأرضي الزراعية، والتلوّع العماري، وزراعة الأحراج خاصة في المناطق المنحدرة.
- 6- "التغير في أنواع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في محافظة جرش خلال الفترة 1952-2009".**
- يظهر من جدول (1) نسبة التغير في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي في محافظة جرش، وقد كانت كما يأتي:
- الأرضي الزراعية: بلغت نسبة التغير 44.1%， ولعل السبب في ذلك يعود إلى تبني مشروعات تنمية زراعية على مستوى المحافظة، مثل: مشروع تطوير حوض نهر الزرقاء، حيث كان من نتائج هذا المشروع التوسيع في مساحة الأرضي الزراعية خاصة الزيتون، إضافة إلى مشروع تطوير الدخل للأسر، ومشروع تطوير الأرضي بالمشاركة، ومشروع دعم الأرضي المرتفعة، (مديرية زراعة جرش، 2010)، كما لوحظ ارتفاع نسبة العاملين بالقطاع الزراعي خلال الفترة 2006-2009، فقد بلغت



الشكل (6) تطور عدد السكان في محافظة جرش

جدول (2)
مصفوفة التحول في الغطاء الأرضي
 واستعمالات الأرضي للفترة 1952-2009

المجموع (1952)	أراضٍ مبنية	أراضٍ غير مستغلة	أراضٍ زراعية	غابات	2009-1952
32	0.5	44.	9.2	18	غابات
135	13.4	5	111.76	5	أراضٍ زراعية
.823	15.5	115	73.7	7533.	أراضٍ غير مستغلة
4.8	4.8	0	0	0	أراضٍ مبنية
409.8	34.2	4124.	194.5	576.75	المجموع (2009)

(2)، وقد كانت هذه التحولات نتيجةً للزيادة السكانية وارتفاع مستوى الدخل، والسياسات المتبعة من قبل وزارة الزراعة، وهذه التحولات موضحة في شكل (7):
 1. التحول في اراضي الغابات: تحول حوالي (14كم²) من

7- "اتجاهات التغير في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض".

حدث تحول كبير في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض خلال الفترة 1952-2009 كما هو مبين في جدول

الغطاء الأرضي (23.4 كم²)، بينما بقي حوالي (111.76 كم²) من مساحة الأرضي الزراعية في عام 1952 يستخدم في الزراعة 2009، ولم تتحول إلى أغراض أخرى.

3. التحول في الأرضي غير المستغلة: شهدت الأرضي غير المستغلة تحولاً كبيراً في المساحة، فقد تحول (33.75 كم²) إلى غابات حيث تمت زراعة مساحة واسعة بالأشجار الحرجية للمحافظة على التربة من الانجراف، كما تحول (73.7 كم²) إلى اراضي زراعية خاصة في المناطق المحيطة بالأودية والمناطق القريبة من الطرق الرئيسية ويمكن ملاحظة ذلك حول طريق عمان-اريد، وطريق جرش_عجلون، وتحول (15.5 كم²) إلى اراضٍ مبنية خاصة المناطق السكنية والطرق، كما تم انشاء المدينة الصناعية شرق مدينة جرش. وبذلك تبلغ مساحة الأرضي التي تغير فيها الغطاء الأرضي (123 كم²) بينما بقي حوالي (115 كم²) من مساحة الأرضي غير المستغلة في عام 1952 ولم يستغل حتى 2009.

4. أما المناطق المبنية؛ فيلاحظ عدم وجود تحول في المناطق المبنية، وحدوث امتداد في المناطق المبنية على حساب الاستعمالات الأخرى.

8- تغير الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي تبعاً للمتغيرات الطوبوغرافية.

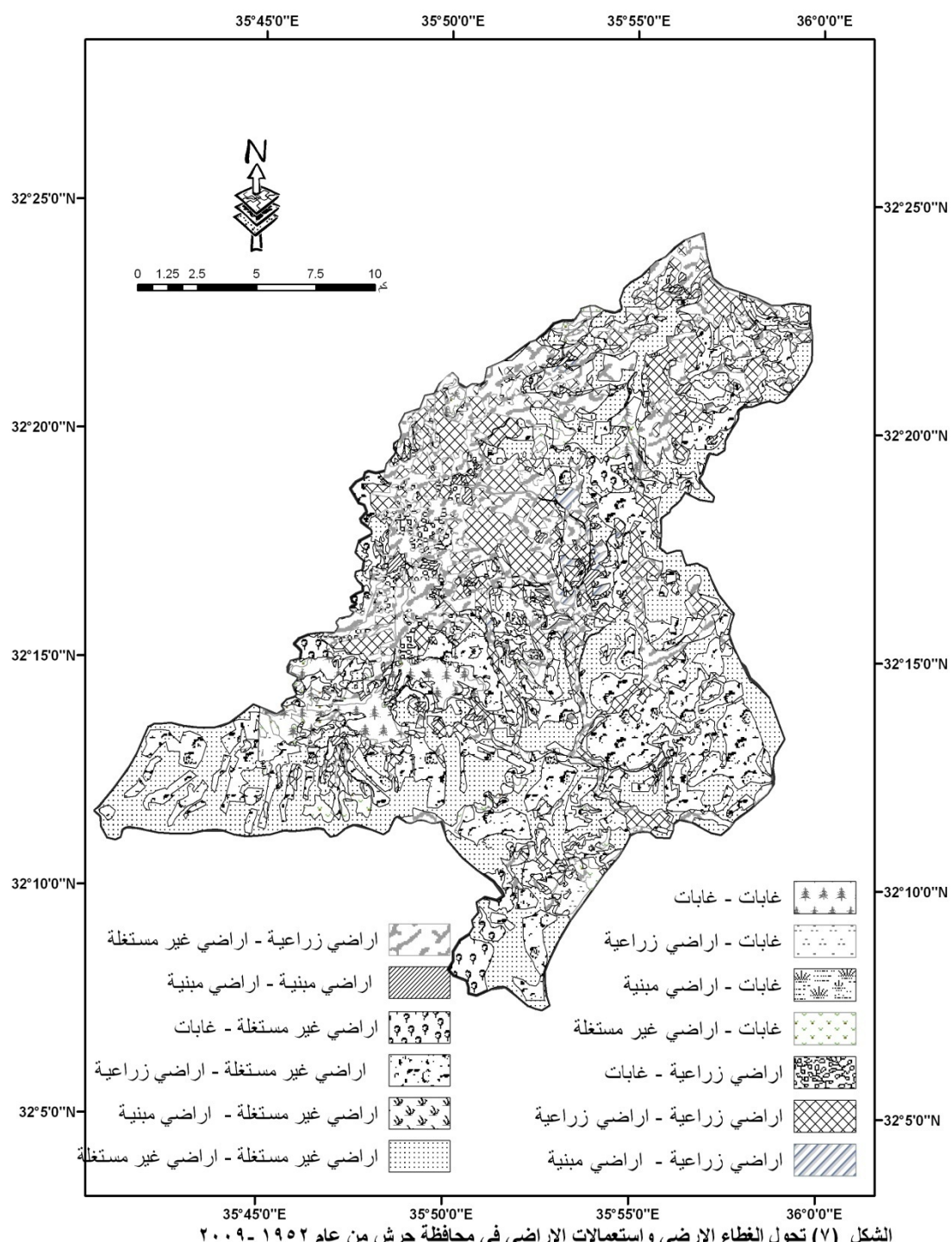
8.1: أثر المنسوب "Elevation" في تغير الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي

يظهر شكل (8) التوزيع المساحي الغطاء الأرضي، واستعمالات الأرض تبعاً لاختلاف المنسوب لعام 1952 و2009 م.

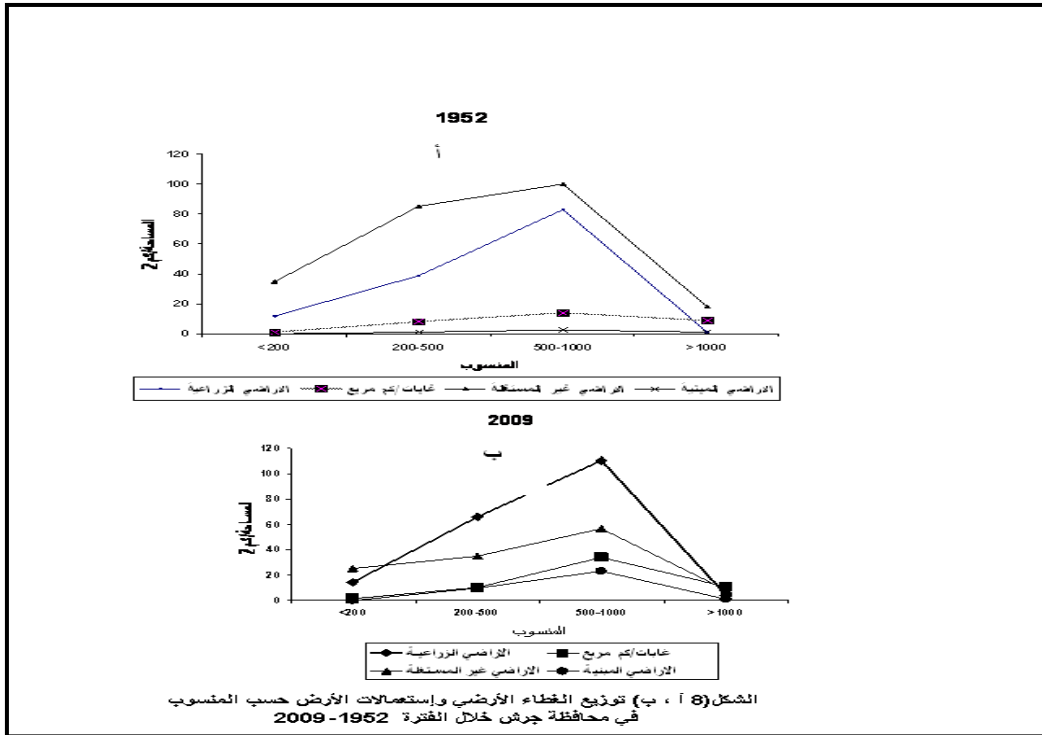
ويظهر جدول (3) التحول في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض تبعاً للتغير المنسوب، وأن هناك تحولاً في أنواع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي كافة لأنواع أخرى في المحافظة، خاصة المناطق التي يتراوح منسوبها بين 500-1000م، وقد استثنى المناطق المبنية من الجدول؛ نظراً لعدم حدوث أي تحول لاستعمالات أخرى.

الأراضي الغابية إلى استعمالات أخرى، حيث تحول حوالي (9.2 كم²) إلى مناطق زراعية خاصة في الغابات المملوكة، ونمط إزالة الأشجار الحرجية لتحل محلها الأرضي الزراعية، خاصة زراعة الزيتون والأشجار المثمرة، ويرى هذا التحول غربي المحافظة في قضاء بrama، وسوف (المنار، والضهرة)، وفي ساكن (الهواية، والحسينيات، ونجدہ)، وجرش في منطقة ثغرة عصفور. وتحول (4.4 كم²) من أراضي الغابات إلى مناطق غير مستغلة، اذ تم قطع الأشجار واستخدامها للتدفئة. كما تحول (0.5 كم²) من الغابات إلى أراضٍ مبنية، خاصة المناطق السكنية وظهور ذلك في منطقة ساكن، وسوف، وشمال مدينة جرش، والمشيرفة، وكفرخل. وبذلك، تبلغ مساحة الأرضي التي تغير فيها الغطاء الغابي حوالي (14 كم²)، بينما بقي حوالي (18 كم²) من مساحة الغابات في عام 1952، ولم تتحول لأغراض أخرى حتى عام 2009.

2. التحول في الأرضي الزراعية: تحول حوالي (13.4 كم²) من الأرضي الزراعية لعام 1952 لأراضٍ مبنية عام 2009 خاصة المناطق السكنية والطرق، ولعل السبب يعود إلى الزيادة في أسعار الأرضي، وتتنبأ المردود الاقتصادي للزراعة، حيث يلاحظ ان هناك توسعًا في المناطق العمرانية على حساب الأرضي الزراعية، كما هو الحال في منطقة سوف، وساكن، وبrama، وجبه، والمصطبة، كما توسيعت مدينة جرش حتى اتصلت بمنطقة الدير الغربي، والدير الشرقي، ودير الليات، وظهر السرو، والجبل الأخضر. كما تحولت حوالي (5 كم²) من الأرضي الزراعية إلى اراضي غير مستغلة، خاصة الأرضي التي كانت تزرع بالمحاصيل الحقلية والخضروات؛ ولعل السبب في ذلك يعود إلى استمرار الزيادة في معدلات تفتت الملكيات الزراعية إلى مساحات صغيرة، مما يؤدي إلى استمرار خروجها من الإنتاج الزراعية، أو إهمالها، وإن لم يتم البناء عليها، أو قد تترك بوراً (طعيمة، 2010)، وتمت زراعة مساحة (5 كم²) من الأرضي الزراعية بالأشجار الحرجية خاصة المناطق المنحدرة، وبذلك تبلغ مساحة الأرضي التي تغير فيها



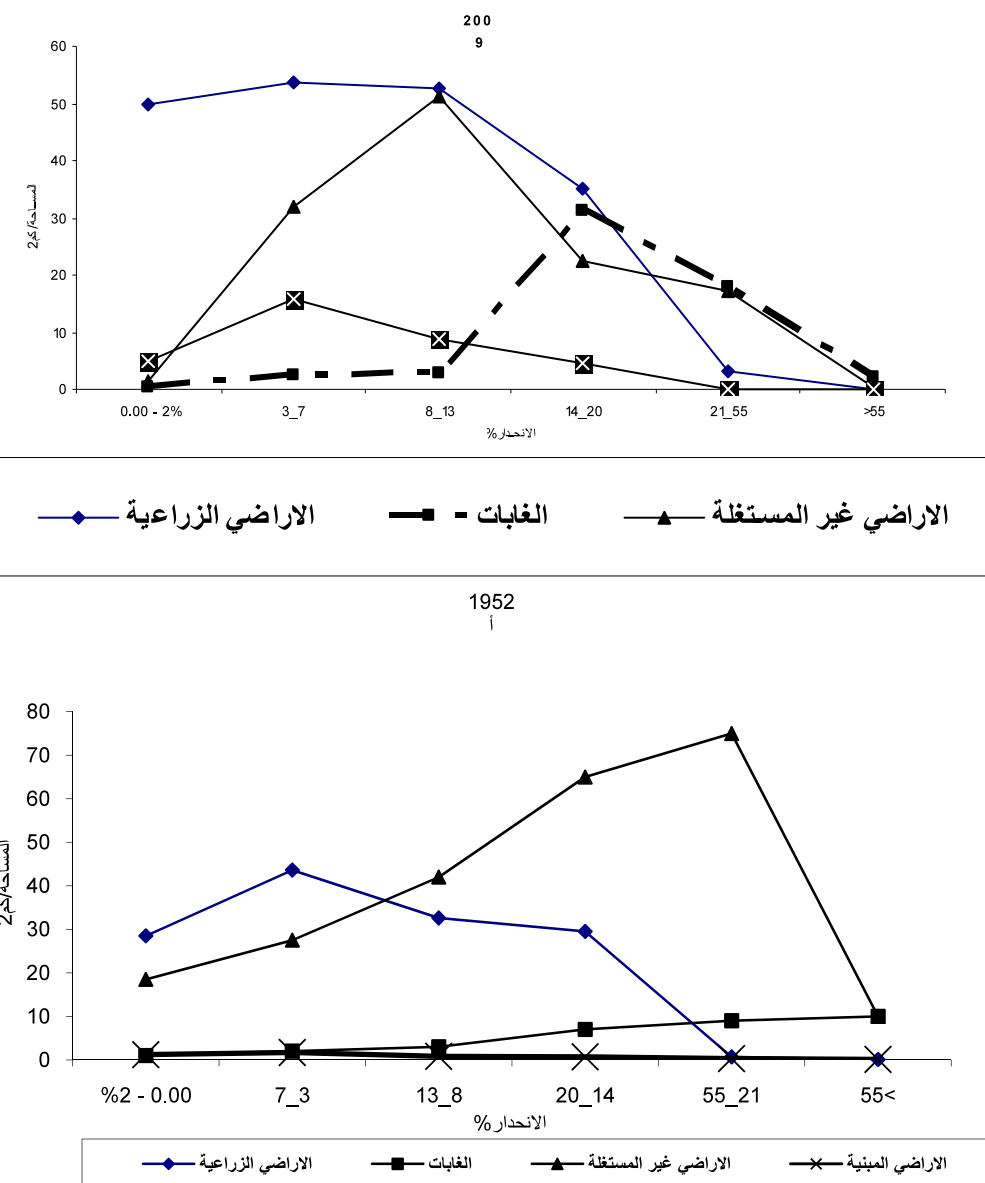
الشكل (٧) تحول الغطاء الارضي واستعمالات الارضي في محافظة جرش من عام ١٩٥٢-٢٠٠٩



جدول (3)

النسبة المئوية للتحول في الغطاء الأرضي واستعمالات
الأرضي تبعاً لاختلاف المنسوب للفترة من ١٩٥٢-٢٠٠٩

المنسوب				نوع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي التي تم التحول إليها	المساحة المتحولة/كم ²	نوع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض
>1000	500_1000	200_500	> 200			
0.2	3	0.1	0.4	غابات	23.4	الأراضي الزراعية
3	4	0.5	1	أراضٍ غير مستغلة		
12	576	13.8	76	أراضٍ مبنية		
15.2	763	14.4	7.4			المجموع
5	45	25	5	أراضٍ زراعية	14	الغابات
0.1	1	1	0.9	أراضٍ غير مستغلة		
1	5	10	1	أراضٍ مبنية		
76.1	51	376	76.9			المجموع
2	1.5	1.3	1.1	غابات	123	أراضٍ غير مستغلة
76	54	15.1	76	أراضٍ زراعية		
1	5	4	3	أراضٍ مبنية		
9	760.5	20.4	10.1			المجموع
0	0	0	0		1760.4	المجموع



الأرضي واستعمالات الأرض تبعاً لاختلاف الانحدار. يظهر من جدول (4) أن هناك تحولاً في أنواع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي كافية، لأنواع أخرى في المحافظة، خاصة المناطق التي يتراوح انحدارها بين 8-13%， وقد استثنىت المناطق المبنية من الجدول؛ نظراً لعدم حدوث أي تحول لاستعمالات أخرى فيها.

8.2: أثر الانحدار "Slope" في تغير الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي
يظهر شكل (9) التوزيع المساحي للغطاء الأرضي واستعمالات الأرض تبعاً لاختلاف الانحدار عام 1952 و2009م. ويظهر جدول (4) نسبة المساحات المتحولة في الغطاء

جدول (4)

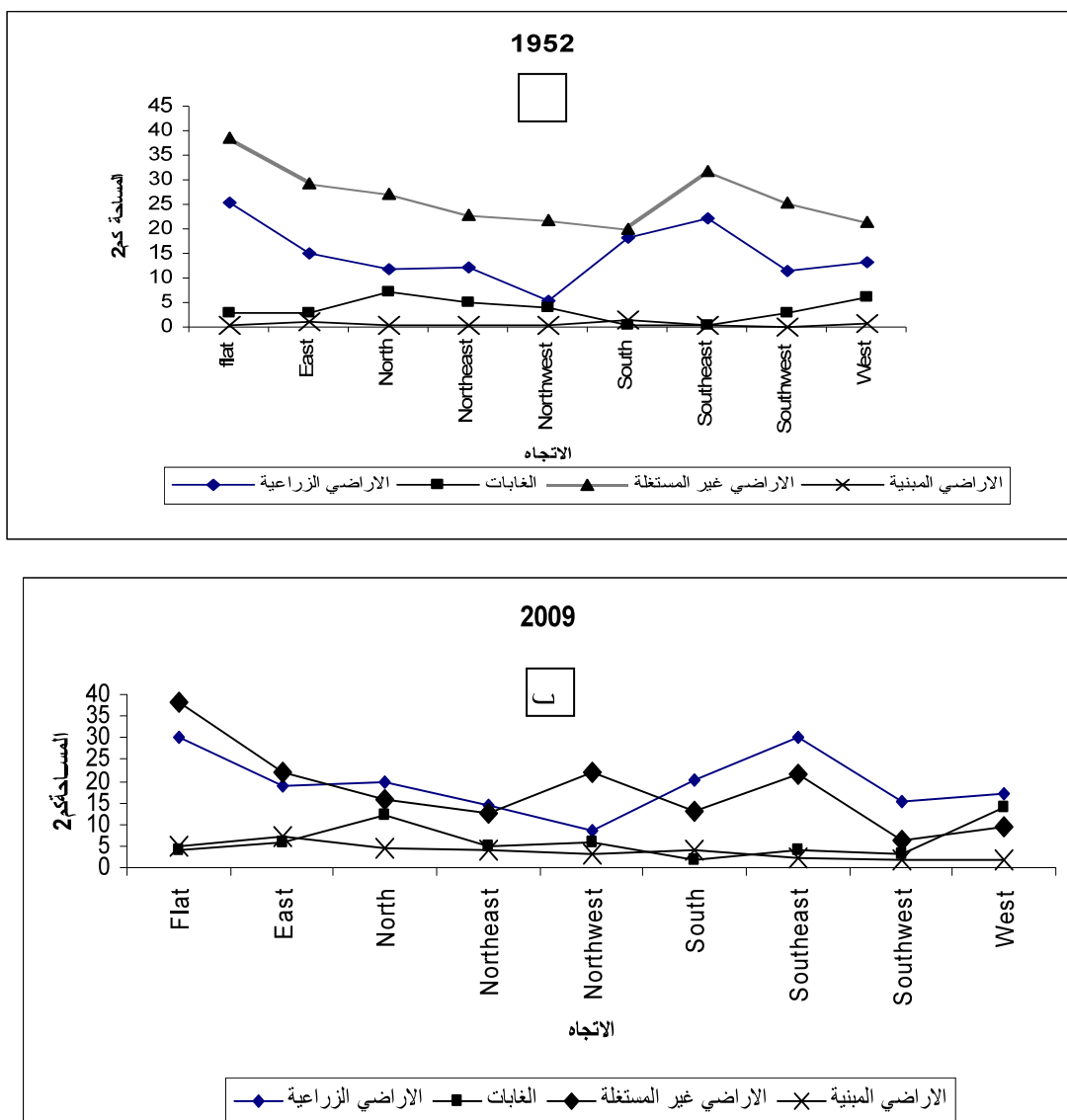
النسب المئوية للتحول في الغطاء الأرضي واستعمالات الأراضي تبعاً لاختلاف الانحدار للفترة من 1952-2009

الانحدار						نوع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض التي تم التحول إليها	المساحات المتحولة كم ²	نوع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض
>55	21_55	14_20	8_13	3_7	0_2			
3	0.5	0.2	0	0	0	غابات	23.4	الأراضي الزراعية
2	4	0.9	0.7	0.8	0.1	أراضٍ غير مستغلة		
0	10	34.8	25	14	4	أراضٍ مبنية		
5	14.5	35.9	25.7	14.8	4.1			المجموع
0	5	11	34	25	15	أراضٍ زراعية	14	الغابات
1	1.5	1.1	1	0.9	0.1	أراضٍ غير مستغلة		
0	0.1	1.3	2	3	2	أراضٍ مبنية		
1	76.76	13.4	33	28.9	17.1			المجموع
4	3	0.3	0.2	0.1	0.1	غابات	123	أراضٍ غير مستغلة
2	3	15	176	20	4	أراضٍ زراعية		
0.1	0.2	4	12	14	2	أراضٍ مبنية		
76.1	76.2	19.3	28.2	34.1	76.1		100	المجموع
0	0	0	0	0	0			المجموع

جدول (5)

النسب المئوية للتحول في الغطاء الأرضي واستعمالات الأراضي تبعاً لاختلاف اتجاه الانحدار للفترة من 1952-2009

اتجاه الانحدار									نوع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض التي تم التحول إليها	مساحة الأرض المتحولة	نوع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض
west	southwest	southeast	south	North west	North east	north	east	flat			
0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0	0	0	غابات	23.4	الأراضي الزراعية
0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0	أراضٍ غير مستغلة		
12	4	5	15	15	17.1	23	3	4	أراضٍ مبنية		
12.3	4.2	5.2	15.4	15.4	17.3	23.1	3.1	4			المجموع
12	176	11	12	10	11	15	76	1.76	أراضٍ زراعية	14	الغابات
0.1	0.2	0.1	0	0	0.1	1	1	0	أراضٍ غير مستغلة		
0.1	0.1	0.1	1	1	0.1	0.2	0.2	0.1	أراضٍ مبنية		
12.2	176.3	11.2	13	11	11.2	176.2	7.2	1.7			المجموع
2	5	5.5	7	3	1.3	1	0.3	0.5	غابات	123	أراضٍ غير مستغلة
3	3.2	5	76	5	4	8	7.8	11	أراضٍ زراعية		
0.8	0.9	0.8	0.9	1.3	2	1.3	2.1	2.3	أراضٍ مبنية		
18	25.4	22.5	276.9	20.3	18.5	10.3	10.2	13.8			المجموع
0	0	0	0	0	0	0	0	0		1760.4	المجموع



شكل (10 أ، ب): توزيع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي
حسب اتجاه الانحدار في محافظة جرش خلال الفترة 1952-2009

ويظهر جدول (5) نسبة التغير في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض تبعاً للتغير اتجاه الانحدار يظهر من جدول (5) ان هناك تحولاً في أنواع الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي كافة لأنواع أخرى في المحافظة، خاصة المناطق الشمالية، والشرقية، والجنوبية، وقد

8.3: أثر اتجاه الانحدار "Slope aspect" في تغير الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي يظهر شكل (9) التوزيع المساحي للغطاء الأرضي واستعمالات الأرض تبعاً لاختلاف اتجاه الانحدار لعام 1952م و2009م.

عام 2009 وبلغت نسبة التغير حوالي 76% وتنتشر الغابات في المناطق التي يزيد منسوبها على 500-1000م والمناطق التي يزيد منسوبها على 1000م، كما تزداد الغابات في المناطق التي يزيد انحدارها على 14-20% وتنتشر في المناطق الغربية والشمالية الغربية من المحافظة.

3. بلغت نسبة التغير في الأراضي غير المستغلة حوالي (47.75%) ويلاحظ اتساع مساحة الأرضي غير المستغلة في المناطق التي يتراوح منسوبها بين 500-1000م والأراضي التي يتراوح انحدارها بين 3-18% وعلى الاتجاهات كافة.

4. بلغت نسبة التغير في الأراضي المبنية حوالي 60.8%， ويلاحظ انتشار الأرضي المبنية في المناطق المستوية والشرقية من المحافظة والمناطق قليلة الانحدار، إلا أنه لوحظ توسيع في الأرضي المبنية على حساب الأرضي الزراعية والغابات.

وتفق هذه الدراسة مع الدراسات السابقة كافة بأهمية دور نظم المعلومات الجغرافية، والاستشعار عن بعد، بالدراسات الجغرافية وخاصة المتعلقة بالتغيير في الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي.

وتفق هذه الدراسة مع الدراسات السابقة كافة، بتأثير العوامل الطبوغرافية على توزيع الغطاء الأرضي، إلا أنه يلاحظ انتشار المناطق المبنية على الارتفاعات كافة، ولعل السبب في ذلك يعود إلى عوامل أخرى، أهمها: المناخ، كما هو الحال في سوف وساكب، كما يلاحظ انتشار المناطق المبنية في المناطق قليلة الانحدار على حساب تراجع المساحات الزراعية والأراضي غير المستغلة. ويلاحظ انتشار الغابات في المناطق المنحدرة والمرتفعة، وهذا يتفق مع معظم الدراسات السابقة.

الوصيات

توصي الدراسة بما يأتي:

- ضرورة الاعتماد على معطيات نظم المعلومات الجغرافية في الدراسات الجغرافية في المجالات المختلفة؛ نظراً لدقة النتائج التي تنتج عن استخدام برمجيات نظم المعلومات

استثنى المناطق المبنية من الجدول؛ نظراً لعدم حدوث أي تحول لاستعمالات أخرى.

9- تحليل النتائج

توصلت الدراسة إلى النتائج الآتية:

1. تشكل الأرضي الزراعية حوالي 48% من مساحة محافظة جرش في عام 2009، وقد كانت تشكل 33% عام 1952، بلغت نسبة التغير حوالي 44.1%， أي ان الأرضي الزراعية تتشر على مناسب مختلفة ولكنها ترتفع في المناطق التي يتراوح منسوبها بين 500-1000م ويتراوح انحدارها بين 3-8%، كما تنتشر على الاتجاهات كافة، إلا أنها تتسع في المناطق المستوية، خاصة مناطق زراعة البساتين، لعل السبب يعود إلى السياسة الزراعية المتتبعة في المحافظة خلال القرن العشرين والمشروعات الحالية، أهمها:

- مشروع تطوير حوض نهر الزرقاء/المراحلة التكميلية (1986-1997): هدف إلى حماية التربة من الانجراف، وزيادة الرقعة المخصصة لزراعة البساتين في المناطق التي يبلغ انحدارها بين 10-25% وتزيد فيها كمية الأمطار عن 250مم، وزراعة المحاصيل الحولية في المناطق التي يقل فيها الانحدار عن 10%.

- مشروع تطوير الحوض السفلي لنهر الزرقاء (سد الملك طلال) (1997- حتى الآن).

- مشروع تطوير الأرضي المرتفعة ودعمها (مشروع الزيتون) الذي بدأ عام 1976 حتى 1985 تم تنفيذ هذا المشروع لتوفير الإمكانيات المادية والفنية لاستصلاح الأرضي المنحدرة المستغلة بطريقة غير اقتصادية، أو غير المستغلة لزراعتها بالأشجار المثمرة.

- مشروع تنويع مصادر الدخل لمكافحة الفقر والبطالة (2004)، وذلك لدعم الزراعة خاصة الزراعة المحمية. كما شهدت الأرضي الزراعية رحفا عمرانياً في بعض المناطق، حيث اتسعت الأرضي المبنية على حساب الأرضي الزراعية.

- أراضي الغابات: كانت تشكل حوالي 8% من مساحة محافظة جرش عام 1952، وارتفعت لتصل إلى 14%

الأرضي واستعمالات الأرضي كالمناخ والعوامل الديموغرافية وال المؤسسية وغيرها.

- الحد من التوسيع العمراني في المناطق الزراعية، خاصة في المناطق الشمالية والشمالية الغربية في المحافظة التي تزيد كمية الأمطار على 500 ملم. والعمل على التوسيع الرأسى للمناطق السكنية لاستيعاب الزيادة السكانية.
- ضرورة دراسة عوامل أخرى، لها تأثير على الغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي، كالتربيه، والأمطار، والمتغيرات البشرية، والسياسة الحكومية... وغيرها.
- اتخاذ قرار ينص على تحصيص استخدام الأرضي القابلة للاستغلال الزراعي للأغراض الزراعية، ومنع تحويل استخدامها لأية أغراض أخرى، وحماية الأرضي الزراعية أو القابلة للزراعة، اعتماداً على قواعد ومعايير فنية.

الأردن.

طعيمة، عوني، 2010، الاستنزاف المستمر للأرضي الزراعية في الأردن، البحث العلمي، العدد 2، السنة الثانية.

شحادة، نعمان، 1991، مناخ الأردن، دار البشير، عمان، ص 197-200.

فرحان، يحيى، 1987، الاستشعار عن بعد وتطبيقاته، جمعية المطبع التعاونية عمان، ص 80.

مديرية زراعة جرش، 2010، بيانات غير منشورة.

المركز الجغرافي الملكي الأردني، 1952، صور جوية لمحافظة جرش، عمان، الأردن.

المركز الجغرافي الملكي الأردني، 2009، صور جوية لمحافظة جرش، عمان، الأردن.

المركز الجغرافي الملكي الأردني، 1952، خريطة طبوغرافية لوحدة جرش، مقياس 1:25000، عمان، الأردن.

وزارة الزراعة، 1994، المشروع الوطني لخريطة التربة الوطنية واستخدامات الأرض للترب الأردنية، المستوى الثاني، مجلد 1، عمان، الأردن.

Behrens, T. T. 2010. The contour map for terrain-based DEM mapping, *European Journal of Soil Science*,

الجغرافية، وإمكانية قيام نظم المعلومات الجغرافية، بإجراء العمليات الحسابية وتمثيلها على الخرائط المختلفة.

- إنشاء قاعدة معلومات جغرافية خاصة بالغطاء الأرضي واستعمالات الأرضي لتكون جزءاً من منظومة وطنية شاملة، تخدم أهداف وأغراض مختلفة، وتكون متاحة للمختصين، والباحثين، والمخططين كافة.
- ضرورة التشجيع على العمل في القطاع الزراعي من خلال اتباع سياسات زراعية ومشروعات حكومية، لمعالجة المشكلات التي يعاني منها هذا القطاع، وذلك للحد من مشكلة البطالة في المحافظة، خاصة بين فئة الشباب.
- إجراء دراسات لمعرفة الاستغلال الأمثل للمناطق غير المستغلة في المحافظة التي تقدر بحوالي 30% من مساحة المحافظة، كما توصي الدراسة بإجراء دراسات لمعرفة أثر العوامل الطبيعية والبشرية في توزيع الغطاء

المصادر والمراجع

المراجع العربية

- البحيري، صلاح الدين، 1991، جغرافيا الأردن، مكتبة الجامع الحسيني، عمان، ص 55-70.
- التلاوي، عبد المعطي، وسامل اللوزي، 1989، الغابات في الأردن، دار البشير، عمان.
- دائرة الإحصاءات العامة، 2008، الكتاب الإحصائي السنوي الأردني، العدد 59.
- دائرة الإحصاءات العامة، 19761، خصائص وتوزيع السكان/ لواء عجلون/التقرير الأولي، رقم 76-18 شرين الثاني.
- دائرة الإحصاءات العامة، 2008، الكتاب الإحصائي السنوي الأردني، العدد 59.
- السلام، فارس، 2010، تطبيقات تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية لدراسة التغيرات في استخدامات الأرض والغطاء الأرضي في لواء سحاب خلال الفترة 1989-2005، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان،

المراجع الأجنبية

- 761 (1): 140.
- Celikayan, Murat. 2007. Accuracy Assessment of Land

- Use Mapping by Manual Digitizing, *Environmental Engineering Science*, 2 (3): 301-3144.
- Chaplot, V. 20076. Accuracy of interpolation techniques for derivation of DEM relation to land form types and data density, *Geomorphology*, 77 (1-2): 1276-141.
- ESRI, Arc GIS. 20076. *Using Arc GIS Desktop*, USA, 398-419.
- ESRI, Arc GIS. 20076. Getting to Know Arc GIS, USA, 115-1768.
- Eklundh, U, 1995. *Rapid generation of DEM from Topographic Map*, 329.
- Gautam, P., Webb, L. and Eiumnoph, A. 2002. GIS assessment of land use/landcover changes associated with community forestry implementation in the Middle Hills of Nepal, *Mountain and Development*, 22 (1): 763-769.
- Hietel, E. 2004. analyzing Land – cover changes in relation to environmental variables in Hess Germany, *Land Scape Ecology*, 19 (5): 473-489.
- Kangalawe, M. 2009. Changing land use/cover patterns and implications for sustainable environmental management in the Irangi Hill, central Tanzania, *Environment, Development and Sustainability*, 14 (11): 9204-9215.
- Knuwar, P. 2010. Use of high-resolution IKONOS data and GIS technique for transformation of land use/cover for sustainable development, *Current Science*, 98 (225): 204-213.
- Millington, D. J. and George, L.W. 2007. Regression techniques for examining land use/cover change: a case study of Mediterranean landscape, *Ecosystems*, 1: 5762-578.
- Shalaby, A. and Tateishi, R. 2007. Remote sensing and GIS for mapping and monitoring land cover and land use changes in northwestern Coastal Zone of Egypt, *Applied Geography*, 27: 28-41.
- Reddy, B.T. 2009. Topographic normalization of satellite imagery for image classification northeast India, *Progressing Physical Geography*, 33 (76): 815-839.
- Reis, S. 2008. Analyzing landuse /landcover changing using remote sensing and GIS in RIZE North-East Turkey, *Sensors*, 8: 76188-76202, DOI:10.3390/5/1076188.
- Tekle, K. and Hedlund, L. 2000. Land cover changes between 1958 and 19876 in Kalu District, southern Wello, Ethiopia, *Mountain Research and Development*, 20 (1): 42-51.
- Xiaopu, W., Zhiyao, T., Haiting, C. and Jingyun, F. 20076. Land cover dynamic topographic conditions in Beijig, China, *Journal of Plant Ecology*, 30 (2): 239-251.
- Yang, X. 2005. Using satellite image and GIS for land use and landcover change mapping in an Estuarine watershed, *International Journal of Remote Sensing*, 276 (23): 5275-52976.
- Zhao, Y., Tomita, M. and Hara, K. 2011. Effect of topography on status and changes in land-cover patterns, Chongqing City, China, *Landscape and Ecology Engineering*, DOI 10.1007/s11355-011-0155-2.
- Zeng, Y. N. 2008. Modeling spatial land use pattern using logistic regression the International archives of the photogrammetric, *Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Vol. XXXVII .part B2. Beijing, pp 115-118
- Zuidam, R.A. Van. 1976. ITC, *Aerial Photo Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*, Netherland, 76-20.

Land Cover Change in Jerash Governorate between (1952-2009) Using Geographic Information Systems (GIS) and Remote Sensing (RS)

Dalal Zreqat*

ABSTRACT

This research is an analysis of the impact of topographic factors upon the distribution and change of land cover as detected by GIS and RS techniques. Various Topographic characteristics were derived using triangulated irregular networks (TIN) as represented in 1:50000 topographic maps of the Jerash Governorate. Aerial photographs of 1: 25000 scale for the years (1952 & 2009) were also used in this study.

This study aims at identifying the main of land cover and land use in the Jerash Governorate first, then determining the topographic including elevation, slope, and slope direction to analyze their impact upon the distribution of land cover and land use.

This study found that there are four main types of land cover in the Governorate (agricultural land, forests, unutilized land and urban land). The rate of change was found to be as follows: 44.1(%), in agricultural land, (76 %) in forests, (608%) in urban land and (-47.75%) in un utilized lands.

The final results of this study could be concluded in determining the rates of change in land cover and land use and the analysis of the nature of change in light of topographic variables including: elevation, slope and slope aspect.

Keywords: Land-Cover, Land Use, Triangulated Irregular Networks, Conversion Matrix, Topographic Factors, Jerash Governorate.

* Department of Geography, Faculty of Arts, The University of Jordan.

Received on 22/11/2011 and Accepted for Publication on 16/1/2013.