



# مجلة العلوم الإنسانية

علمية محكمة - نصف سنوية

تصدرها كلية الآداب / الخمس

جامعة المرقب . ليبيا

15

العدد

الخامس عشر

سبتمبر 2017م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذِيقَهُمْ بَعْضَ  
الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ

صدق الله العظيم

(سورة الروم - آية 41)

## هيئة التحرير

- د. علي سالم جمعة رئيساً  
 - د. أنور عمر أبوشينة عضواً  
 - د. أحمد مريحيل حريش عضواً

المجلة علمية ثقافية محكمة نصف سنوية تصدر عن جامعة المرقب/  
 كلية الآداب الخمس، وتنتشر بها البحوث والدراسات الأكاديمية المعنية  
 بالمشكلات والقضايا المجتمعية المعاصرة في مختلف تخصصات العلوم  
 الانسانية.

- كافة الآراء والأفكار والكتابات التي وردت في هذا العدد تعبر عن آراء أصحابها  
 فقط، ولا تعكس بالضرورة رأي هيئة تحرير المجلة ولا تتحمل المجلة أية مسؤولية  
 اتجاهها.

تُوجّه جميع المراسلات إلى العنوان الآتي:

هيئة تحرير مجلة العلوم الإنسانية

مكتب المجلة بكلية الآداب الخمس جامعة المرقب

الخمس /ليبيا ص.ب (40770)

هاتف (00218924120663 د. علي)

(00218926724967 د. أحمد) - أو (00218926308360 د. أنور)

### قواعد ومعايير النشر

- تهتم المجلة بنشر الدراسات والبحوث الأصيلة التي تتسم بوضوح المنهج ودقة التوثيق في حقول الدراسات المتخصصة في اللغة العربية والانجليزية والدراسات الإسلامية والشعر والأدب والتاريخ والجغرافيا والفلسفة وعلم الاجتماع والتربية وعلم النفس وما يتصل بها من حقول المعرفة.

- ترحب المجلة بنشر التقارير عن المؤتمرات والندوات العلمية المقامة داخل الجامعة على أن لا يزيد عدد الصفحات عن خمس صفحات مطبوعة.

- نشر البحوث والنصوص المحققة والمترجمة ومراجعات الكتب المتعلقة بالعلوم الإنسانية والاجتماعية ونشر البحوث والدراسات العلمية النقدية الهادفة إلى تقدم المعرفة العلمية والإنسانية.

- ترحب المجلة بعروض الكتب على ألا يتجاوز تاريخ إصدارها ثلاثة أعوام ولا يزيد حجم العرض عن صفحتين مطبوعتين وأن يذكر الباحث في عرضه المعلومات التالية (اسم المؤلف كاملاً- عنوان الكتاب- مكان وتاريخ النشر- عدد صفحات الكتاب- اسم الناشر- نبذة مختصرة عن مضمونه- تكتب البيانات السالفة الذكر بلغة الكتاب).

## ضوابط عامة للمجلة

- يجب أن يتسم البحث بالأسلوب العلمي النزيه الهادف ويحتوى على مقومات ومعايير المنهجية العلمية في اعداد البحوث.

- يُشترط في البحوث المقدمة للمجلة أن تكون أصيلة ولم يسبق أن نشرت أو قدمت للنشر في مجلة أخرى أو أية جهة ناشرة اخرة. وأن يتعهد الباحث بذلك خطيا عند تقديم البحث، وتقديم إقراراً بأنه سيلتزم بكافة الشروط والضوابط المقررة في المجلة، كما أنه لا يجوز يكون البحث فصلاً أو جزءاً من رسالة (ماجستير - دكتوراه) منشورة، أو كتاب منشور.

- لغة المجلة هي العربية ويمكن أن تقبل بحوثاً بالإنجليزية أو بأية لغة أخرى، بعد موافقة هيئة التحرير..

- تحتفظ هيئة التحرير بحقها في عدم نشر أي بحث وتُعدُّ قراراتها نهائية، وتبلغ الباحث باعتذارها فقط اذا لم يتقرر نشر البحث، ويصبح البحث بعد قبوله حقاً محفوظاً للمجلة ولا يجوز النقل منه إلا بإشارة إلى المجلة.

- لا يحق للباحث إعادة نشر بحثه في أية مجلة علمية أخرى بعد نشره في مجلة الكلية، كما لا يحق له طلب استرجاعه سواء قُبِلَ للنشر أم لم يقبل.

-تخضع جميع الدراسات والبحوث والمقالات الواردة إلى المجلة للفحص العلمي، بعرضها على مُحكِّمين مختصين ( محكم واحد لكل بحث) تختارهم هيئة التحرير على نحو سري لتقدير مدى صلاحية البحث للنشر، ويمكن ان يرسل الى محكم اخر وذلك حسب تقدير هيئة التحرير.

- يبدي المقيم رأيه في مدى صلاحية البحث للنشر في تقرير مستقل مدعماً بالمبررات على أن لا تتأخر نتائج التقييم عن شهر من تاريخ إرسال البحث إليه، ويرسل قرار المحكمين النهائي للباحث ويكون القرار إما:

\* قبول البحث دون تعديلات.

\* قبول البحث بعد تعديلات وإعادة عرضه على المحكم.

\* رفض البحث.

-تقوم هيئة تحرير المجلة بإخطار الباحثين بأراء المحكمين ومقترحاتهم إذ كان المقال أو البحث في حال يسمح بالتعديل والتصحيح، وفي حالة وجود تعديلات طلبها المقيم وبعد موافقة الهيئة على قبول البحث للنشر قبولاً مشروطاً بإجراء التعديلات يطلب من الباحث الأخذ بالتعديلات في فترة لا تتجاوز أسبوعين من تاريخ استلامه للبحث، ويقدم تقريراً يبين فيه رده على المحكم، وكيفية الأخذ بالملاحظات والتعديلات المطلوبة.

-ترسل البحوث المقبولة للنشر إلى المدقق اللغوي، ومن حق المدقق اللغوي أن يرفض البحث الذي تتجاوز أخطاؤه اللغوية الحد المقبول.

- تنشر البحوث وفق أسبقية وصولها إلى المجلة من المحكم، على أن تكون مستوفية الشروط السالفة الذكر.

-الباحث مسئول بالكامل عن صحة النقل من المراجع المستخدمة كما أن هيئة تحرير المجلة غير مسئولة عن أية سرقة علمية تتم في هذه البحوث.

- ترفق مع البحث السيرة العلمية (CV) مختصرة قدر الإمكان تتضمن الاسم

الثلاثي للباحث ودرجته العلمية ونخصه الدقيق، وجامعته وكليته وقسمه، وأهم مؤلفاته، والبريد الإلكتروني والهاتف ليسهل الاتصال به.

- يخضع ترتيب البحوث في المجلة لمعايير فنية تراها هيئة التحرير.

-تقدم البحوث الى مكتب المجلة الكائن بمقر الكلية، أو ترسل إلى بريد المجلة الإلكتروني.

-إذا تم إرسال البحث عن طريق البريد الإلكتروني أو صندوق البريد يتم إبلاغ الباحث بوصول بحثه واستلامه.

- يترتب على الباحث، في حالة سحبه لبحثه أو إبداء رغبته في عدم متابعة إجراءات التحكيم والنشر، دفع الرسوم التي خصصت للمقيمين.

### شروط تفصيلية للنشر في المجلة

-عنوان البحث: يكتب العنوان باللغتين العربية والإنجليزية. ويجب أن يكون العنوان مختصراً قدر الإمكان ويعبر عن هدف البحث بوضوح ويتبع المنهجية العلمية من حيث الإحاطة والاستقصاء وأسلوب البحث العلمي.

- يذكر الباحث على الصفحة الأولى من البحث اسمه ودرجته العلمية والجامعة أو المؤسسة الأكاديمية التي يعمل بها.

-أن يكون البحث مصوغاً بإحدى الطريقتين الآتيتين: \_

1:البحوث الميدانية: يورد الباحث مقدمة يبين فيها طبيعة البحث ومبرراته ومدى الحاجة إليه، ثم يحدد مشكلة البحث، ويجب أن يتضمن البحث الكلمات المفتاحية (مصطلحات البحث)، ثم يعرض طريقة البحث وأدواته،

وكيفية تحليل بياناته، ثم يعرض نتائج البحث ومناقشتها والتوصيات المنبثقة عنها، وأخيراً قائمة المراجع.

2: البحوث النظرية التحليلية: يورد الباحث مقدمة يمهد فيها لمشكلة البحث مبيناً فيها أهميته وقيّمته في الإضافة إلى العلوم والمعارف وإغنائها بالجديد، ثم يقسم العرض بعد ذلك إلى أقسام على درجة من الاستقلال فيما بينها، بحيث يعرض في كل منها فكرة مستقلة ضمن إطار الموضوع الكلي ترتبط بما سبقها وتمهد لما يليها، ثم يختم الموضوع بخلاصة شاملة له، وأخيراً يثبت قائمة المراجع.

-يقدم الباحث ثلاث نسخ ورقية من البحث، وعلى وجه واحد من الورقة (A4) واحدة منها يكتب عليها اسم الباحث ودرجته العلمية، والنسخ الأخرى تقدم ويكتب عليها عنوان البحث فقط، ونسخة الكترونية على (Cd) باستخدام البرنامج الحاسوبي (MS Word).

- يجب ألا تقل صفحات البحث عن 20 صفحة ولا تزيد عن 30 صفحة بما في ذلك صفحات الرسوم والأشكال والجداول وقائمة المراجع .  
-يرفق مع البحث ملخصان (باللغة العربية والانجليزية) في حدود (150) كلمة لكل منهما، وعلى ورقتين منفصلتين بحيث يكتب في أعلى الصفحة عنوان البحث ولا يتجاوز الصفحة الواحدة لكل ملخص.

-يُنترك هامش مقداره 3 سم من جهة التجليد بينما تكون الهوامش الأخرى 2.5 سم، المسافة بين الأسطر مسافة ونصف، يكون نوع الخط المستخدم في المتن Times New Roman 12 للغة الانجليزية و مسافة و نصف



## بخط 14 Simplified Arabic للأبحاث باللغة العربية.

-في حالة وجود جداول وأشكال وصور في البحث يكتب رقم وعنوان الجدول أو الشكل والصورة في الأعلى بحيث يكون موجزاً للمحتوى وتكتب الحواشي في الأسفل بشكل مختصر كما يشترط لتنظيم الجداول اتباع نظام الجداول المعترف به في جهاز الحاسوب ويكون الخط بحجم 12.

-يجب أن ترقيم الصفحات ترقيماً متسلسلاً بما في ذلك الجداول والأشكال والصور واللوحات وقائمة المراجع .

### طريقة التوثيق:

-يُشار إلى المصادر والمراجع في متن البحث بأرقام متسلسلة توضع بين قوسين إلى الأعلى هكذا: (1)، (2)، (3)، ويكون ثبوتها في أسفل صفحات البحث، وتكون أرقام التوثيق متسلسلة موضوعة بين قوسين في أسفل كل صفحة، فإذا كانت أرقام التوثيق في الصفحة الأولى مثلاً قد انتهت عند الرقم (6) فإن الصفحة التالية ستبدأ بالرقم (1).

-ويكون توثيق المصادر والمراجع على النحو الآتي:

اولاً: الكتب المطبوعة: اسم المؤلف ثم لقبه، واسم الكتاب مكتوباً بالبنط الغامق، واسم المحقق أو المترجم، والطبعة، والناشر، ومكان النشر، وسنته، ورقم المجلد - إن تعددت المجلدات - والصفحة. مثال: أبو عثمان عمرو بن بحر الجاحظ، الحيوان. تحقيق وشرح: عبد السلام محمد هارون، ط2، مصطفى البابي الحلبي، القاهرة، 1965م، ج3، ص40. ويشار إلى المصدر عند وروده مرة ثانية على النحو الآتي: الجاحظ، الحيوان، ج، ص.

ثانياً: الكتب المخطوطة: اسم المؤلف ولقبه، واسم الكتاب مكتوباً بالبنط الغامق، واسم المخطوط مكتوباً بالبنط الغامق، ومكان المخطوط، ورقمه، ورقم اللوحة أو الصفحة. مثال: شافع بن علي الكناني، الفضل المأثور من سيرة السلطان الملك المنصور. مخطوط مكتبة البودليان باكسفورد، مجموعة مارش رقم (424)، ورقة 50.

ثالثاً: الدوريات: اسم كاتب المقالة، عنوان المقالة موضوعاً بين علامتي تنصيص " "، واسم الدورية مكتوباً بالبنط الغامق، رقم المجلد والعدد والسنة، ورقم الصفحة، مثال: جرار، صلاح: "عناية السيوطي بالتراث الأندلسي- مدخل"، مجلة جامعة القاهرة للبحوث والدراسات، المجلد العاشر، العدد الثاني، سنة 1415هـ/ 1995م، ص179.

رابعاً: الآيات القرآنية والاحاديث النبوية:- تكتب الآيات القرآنية بين قوسين مزهرين بالخط العثماني ﴿ ﴾ مع الإشارة إلى السورة ورقم الآية. وتثبت الأحاديث النبوية بين قوسين مزدوجين « » بعد تخريجها من مظانها.

ملاحظة: لا توافق هيئة التحرير على تكرار نفس الاسم (اسم الباحث) في عددين متتاليين وذلك لفتح المجال أمام جميع أعضاء هيئة التدريس للنشر.

صلحا ، بالقانون رقم 74 لسنة 1975م المعدل بالقانون رقم 4 لسنة 1979م<sup>1</sup> ، الذى يتضمن التوفيق والتحكيم بين المتنازعين ، أمام لجان المحلات بالمناطق ، حتى أصبح عرض الصلح شرط أساسى ، فى قبول الدعاوى المدنية ، والتجارية ، والأحوال الشخصية ، ولكنه حالياً لم يفعل ، وهذا يعتبر تقصير

<sup>1</sup> - الطعن المدني رقم ، 35/47ق، مجلة المحكمة العليا ، السنة السادسة والعشرون ، العددان الثالث والرابع

## فهرس المحتويات

عنوان البحث

الصفحة

- 1- قصيدة (هل ما مضى راجع) لابن الفارض دراسة فنية.  
د. فرج ميلاد عاشور.....12
- 2- أهمية القوى العاملة ودورها في نمو الإنتاج وتطويره في المجتمع الليبي.  
د. محمد سعيد الثعبان.....39
- 3-ملاحم ثقافة الفقر في المجتمع الليبي : دراسة امبيريقية.  
د.عثمان علي أميمن/ د. ليلي محمد اكتيبي.....58
- 4-الوجود الطبيعي في فلسفة أبي البركات ابن ملكا.  
د. أحمد مريحيل حريش.....90
- 5-العلم في الفكر الإسلامي.  
د.آمنة عبدالسلام الزائدي.....104
- 6- مستوى الروح المعنوية والعوامل المؤثرة فيها لدي عينة من طلبة كلية الاقتصاد والتجارة  
بجامعة المرقب (دراسة ميدانية في مجال العلوم السلوكية).  
أ. سميرة حسين اوصيلة. أ. سمية معمر مسلم.....124
- 7- من وجوه دلالة الفعل الماضي (التعبير القرآني أنموذجًا).  
أ. حنان علي بالنور.....169
- 8- الحياة الاقتصادية و الاجتماعية في مملكة تدمر القرن الأول ق . م -273م.  
د. عبد الكريم علي محمد نامو.....200
- 9- (صفة من تقبل روايته وطرق ثبوت الجرح والتعديل) دراسة نظرية تطبيقية.  
د. محمد عبد السلام العالم.....224
- 10- دور الاختصاصي النفسي في رياض الأطفال.  
أ. آمنة سالم قدورة.....252

- 11- هرمية جانبيه ودورها في علاج صعوبات التعلّم.  
د. فاطمة الهدار بن طالب.....265
- 12- فاعلية برنامج معرفي سلوكي في تنمية القدرة على تأكيد الذات دراسة شبه تجريبية على عينة من طلبة السنة الثانية بقسم علم النفس.  
د. أحمد محمد معوال/ د. ربيعة عمر الحضيبي.....279
- 13- "محاسبة النفس عند الصوفية...المحاسبي " أنموذجاً".  
د. آمنة العربي العرقوبي.....295
- 14- استخدام التقنيات الحديثة في مراقبة الغابات كأساس للتنمية المستدامة منطقة شرق تاجوراء (نموذجاً).  
د. عمر رمضان طريش.....313
- 15- قلق الموت وعلاقته بضعف الوازع الديني.  
أ. زهرة عثمان البرق.....337
- 16- الرؤية السوسيولوجية لثقافة الاستهلاك.  
د.ونيس محمد الكراتي.....360
- 17- إدارة الأزمات (دراسة في الأسباب واستراتيجيات المواجهة)).  
د.على محمد مصطفى /د خالد إبراهيم ابورقيقة .....382
- 18-The Challenges Faced in Student-Centered Learning Implementation by Teachers at English Department at Al-Mergib University  
Asma Aburawi .....413
- 19 - An Error Analysis in Passive Voice Sentences Made by EFL Fourth Year Students at Almergib University  
. Rabea Mansur Milad/Abobaker Ali Brakhw.....431

## استخدام التقنيات الحديثة في مراقبة الغابات كأساس للتنمية المستدامة

## منطقة شرق تاجوراء (نموذجاً)

اعداد : د. عمر رمضان طريش\*

أ. رضاء عبد الله سالم

## المقدمة

تعتبر تقنية الاستشعار عن بعد من الوسائل العلمية الحديثة التي تعتمد عليها الهيئات المؤسسات الحكومية على كل المستويات، لاعتبارها مصدراً مهم لبعض المعلومات الجغرافية، ومع نجاح هذه التقنية أصبح لنظم المعلومات الجغرافية دوراً مهماً وبارزاً في هذا الموضوع وخصوصاً بعد الزيادة الكبيرة في حجم البيانات وتنوعها الشديد مما ترتب عليه صعوبة التعامل مع تلك البيانات بالطرق التقليدية ، ولم تقتصر العلاقة بين Remot sising و Gis إلى هذا الحد بل فاقت ذلك لاحتواء Gis على نظم خاصة تقوم على معالجة المرئيات الفضائية وتقوم في الوقت نفسه بمطابقتها مع البيانات الخطية للخرائط الاساسية والجداول والاحصاءات ، وهدف ذلك كله هو الحصول على نتائج اكثر دقة وموضوعية .

ومع تسارع ونيرة البحث العلمي هدفت الدراسة إلى استخدام تقنية الاستشعار عن بعد للكشف عن مقدار انحسار الغابات من خلال تحليل صور للأقمار الصناعية الملتقطة لمنطقة الدراسة لاستخلاص التغير في مساحات تلك الغابات.

\* عضو هيئة تدريس بقسم الجغرافيا كلية التربية يفرن جامعة الجبل الغربي.

## مشكلة البحث.

تعتبر الغابات من الموارد الطبيعية المهمة سواء كان ذلك على الجانب البيئي أم الاقتصادي أو الجانب الصحي، أو غيرها من الجوانب، فمن الناحية البيئية، فإنها تحفظ التربة من التعرية والانجراف وتعمل على تنقية الهواء وضبط الميزان الحراري والرطوبي للغلاف الجوي وضبط توازن الدورة الهيدرولوجية كما انها تحفظ علاقة الاتزان بين عناصر ومكونات النظام البيئي السائد. Ecosystem. أما من الناحية الاقتصادية، فهي تشكل مورداً من موارد الاخشاب والوقود العضوي كما يمكن استثمارها في مجال السياحة والترفيه وغيرها من المجالات الاقتصادية ولهذا تعقد المؤتمرات وتقام الندوات وتصدر التشريعات الخاصة بحماية الغابات، ولذلك فإنها تحتاج إلى دراسات خاصة، وخصوصاً بعد ظهور عدد من المشاكل المتعلقة بها في الآونة الأخيرة على المستوى العالمي نتيجة لما تتعرض إليه من أعمال الإزالة والتدمير بفعل اليد البشرية<sup>(1)</sup>.

لقد أدرك صناع القرار في ليبيا أهمية الغابات مبكراً لذا بدأت مشاريع استزراع الغابات في ليبيا منذ مطلع خمسينات القرن الماضي واستمرت إلى منتصف الثمانينات تقريبا فعمليات التشجير التي غطت معظم مناطق سهل الجفارة، وفق برنامج وطني مكثف لتنمية الغطاء النباتي وسلسلة الجبل الغربي وبأنواع عديدة من أشجار الغابات والنباتات الرعوية التي تأقلمت مع الظروف المناخية السائدة والتي بلغت في مجملها حوالي 325.000 هكتار حسب الإحصاءات التقريبية والتي أسفرت عن مساحات وأحزمة خضراء تحيط بالتجمعات المحلية السكانية وحول الأراضي الزراعية والطرق الرئيسية لغرض مقاومة

---

1J.L. Innes, Forests in environmental protection, Forest and Forest Plants, Vol.1, Faculty of Forestry, University of Colombia, Canada, 2012

زحف الرمال ومنع انجراف التربة ولكن هذه المساحات تضاءلت وتناقصت بفعل التطور الحاصل في شتى الميادين الزراعية والصناعية (1).

إن عدم إدراك وفهم السكان لأهمية الغابات والأحراش فقد تضاءلت مساحاتها بشكل كبير نتيجة التعديت عليها وإزالة مساحات شاسعة منها امام الزحف العمراني وعمليات القطع الجائر لها، عليه فإن مشكلة البحث تتمثل في الإجابة على التساؤلين التاليين: -

1- ما مقدار التناقص الحاصل في مساحة الغابات في منطقة الدراسة في السنوات الماضية.

2- ماهي أم الممارسات السلبية التي تتعرض لها تلك الغابات.

### أهمية البحث.

1. الاطلاع على الوضع الحالي لهذه الغابات والمخاطر المترتبة عن تناقصها او ازلتها.
2. مراقبة الغطاء النباتي لهذه الغابات وإدارتها، وذلك باستخدام تقنية الاستشعار عن بعد لتكون جزء من منظومة معلومات وطنية للغابات مستقبلاً.
3. التحديد الدقيق للاماكن المتضررة وتخزينها على خرائط رقمية عالية الدقة يمكن لصناع القرار الرجوع اليها والاستعانة بها عند التخطيط لاية مشاريع مستقبلية.

1-مصطفى الهادي جحا، حصر ومراقبة الغابات باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية التجربة الليبية لمكافحة التصحر، المثلث الرملي القره بولي ، مركز البيروني للاستشعار عن بعد ، طرابلس ، ليبيا ، 2010.

## أهداف البحث

1. مواكبة التطور العلمي في مجال الجغرافيا والعلوم المرتبطة بها وذلك لإدخال تقنية الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في دراسة ومراقبة تقلص مساحة الغطاء النباتي ممثلاً في الغابات بمنطقة شرق تاجوراء.
2. دراسة حالة الغابات والتغيرات التي طرأت عليها في منطقة الدراسة خلال الفترة من 1992-2010.
3. إنشاء خرائط عالية الدقة تبين التغيرات التي طرأت على المساحة المغطاة بالغابات بمنطقة الدراسة للسنوات 1992-2004-2010

## مجالات الدراسة

**المجال المكاني الجغرافي:** تقع منطقة الدراسة شرق مدينة تاجوراء إلى غرب منطقة القره بولي وشمالاً ساحل البحر المتوسط وجنوباً منطقة ترهونة كما هو مبين بالخريطة (1).

الموقع الفلكي: تقع منطقة الدراسة بين خطي طول "00:30:13° و"29:14:13° شرقاً ودائرتي عرض "10:42:32° و"23:54:32° شمالاً، وتبلغ المساحة المدروسة في منطقة الدراسة (5.24870) هكتار، وتم حسابها باستخدام برمجية (Arc GIS 9.3).

**المجال الزمني:** لقد تم دراسة الموضوع من سنة 1992 إلى 2010. كفترة زمنية للدراسة.

**تطبيقات الاستشعار عن بعد في مجال مراقبة الغابات.**

تبرز تقنية الاستشعار عن بعد كأحد الحلول السريعة والفعالة لمراقبة الغطاء الغابي، وتتمحور أهمية هذه، التقنية في توفيرها للوسيلة المثلى لاكتشاف التغير ومتابعته بحكم أن جمع المعلومات المستمرة عن الموارد الأرضية هو من الوظائف الأساسية للأقمار الاصطناعية، وهناك عدد كبير من الأساليب التقنية لاكتشاف التغيرات



عن طريق بيانات الأقمار الاصطناعية بعضها عن طريق الملاحظة البصرية وبعضها آلي.

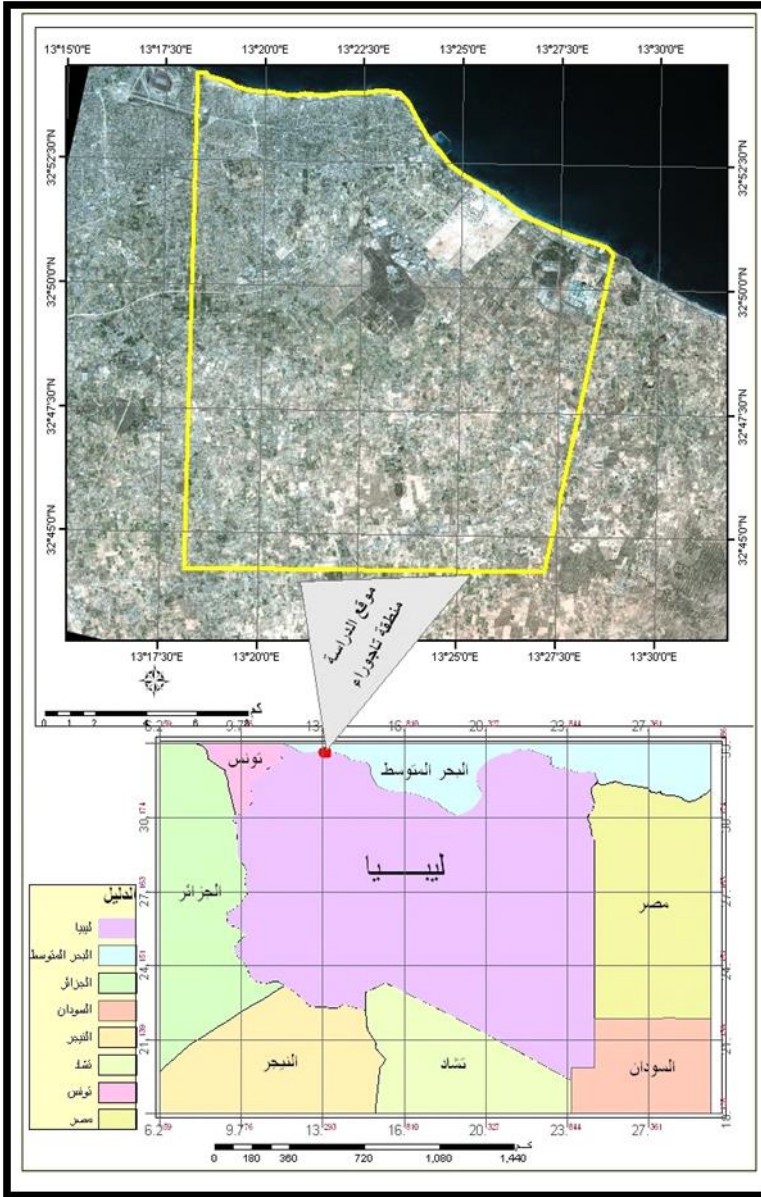
إن الحاجة للحصول على معلومات وبيانات استعمالات الأراضي لتحليل ودراسة العمليات الزراعية والعمرائية والمشاكل البيئية بغية تحسين الظروف المعيشية للإنسان تعتبر ضرورية للمخططين والمشرعين ومنتخذي القرار لوضع سياسات أفضل وخطط استثمارية تخدم الاقتصاد والتنمية. كما تجدر الإشارة إلى أن استعمالات الأرضية يمكن أن تتبدل وتتغير مع مرور الوقت نتيجة عوامل كثيرة مثل انتقال الملكية والتطور الاجتماعي والتوسع السكني، لذلك فإن تحديث

عرض ومقارنة وتحديد مختلف التغيرات والتبادلات التي تطرأ عليها واختيار الحلول المثلى لمشاكل الأراضي ووضع خرائط ودراسات استعمالات الأراضي المقترحة التي تؤمن حاجة الإنسان وتحافظ على البيئة وتستخدم تقنية الاستشعار عن بعد في مراقبة الغطاء النباتي وتحديد الأنواع النباتية المكونة له وتقدير حالته ودرجة تدهوره ودراسة التغيرات التي قد تطرأ عليه نتيجة الجفاف أو الرعي الجائر أو النشاط البشري بهدف إعادة تأهيله والمحافظة عليه .

كما تستخدم هذه التقنيات في تقدير حجم الخشب الذي يمكن الحصول عليه من الغابة وذلك بالتكامل بين المعطيات الاستشعارية والعمل الحقلية. كما تؤمن هذه التقنيات المعلومات المطلوبة لمدرء الغابات وللمختصين عن الأنواع الحرجية الموجودة ومساحاتها وعمليات التدهور والتعدي التي قد تحدث على الغطاء الغابي وذلك بتحليل الصور الفضائية متعددة التواريخ بهدف إعادة تأهيلها وتحسين حالتها العامة وتقديم الخدمات المناسبة اللازمة لها بغية الوصول إلى سياسة سليمة للإدارة والاستثمار<sup>(1)</sup>.

1-طارق العاني ، الغطاء النباتي في المناطق الجافة وشبه الجافة في العراق ودور الحماية في الحفاظ على التنوع النباتي ، المؤتمر الدولي الثاني للموارد المائية والبيئة الجافة ، بحث منشور ، 2006.

شكل (1) موقع منطقة الدراسة.



المصدر عمل الباحثان استنادا إلى مرئية القمر الاصطناعي (5SPOT)

دارسات و خرائط استعمالات الأراضي و إنشاء بنك معلومات لهذا الموضوع يساعد على

بدأت مشاريع استزراع الغابات في ليبيا منذ أوائل الخمسينات واستمرت إلى منتصف الثمانينات تقريبا بشكل فعمليات التشجير التي غطت معظم مناطق سهل الجفارة ، وفق برنامج وطني مكثف لتنمية الغطاء النباتي وسلسلة الجبل الغربي وبأنواع عديدة من أشجار الغابات والنباتات الرعوية التي تأقلمت مع ظروفنا المناخية والتي بلغت في مجملها حوالي 325.000 هكتار حسب الإحصاءات التقريبية والتي أسفرت عن مساحات وأحزمة خضراء تحيط بالتجمعات المحلية السكانية وحول الأراضي الزراعية والطرق الرئيسية لغرض مقاومة زحف الرمال ولكن هذه المساحات تضاعلت وتناقصت بفعل التطور الحاصل في شتى الميادين الزراعية والصناعية (1).

### تحليل المرئيات الفضائية

وهي عبارة عن عملية تحديد مجموعات من الأجسام أو الظواهر التي تنفرد بخصائص معينة وتظهر واضح من خلال تحليل المرئية، ويحتاج المهتمون بدراسة الأرض وما على سطحها إلى دراسة وتحليل مناطق من سطح الأرض، لمعرفة الكثير من المظاهر التي لها علاقة بدارساتهم مثل التضاريس، وأنواع الصخور، والufوالق والتصدعات، وأنواع الترب، ونسب الرطوبة فيها، وأنماط مجاري المائية السطحية، والتغطية النباتية وغير ذلك، ويمكن تحقيق ذلك بدراسة الصور الجوية أو المرئيات الفضائية لمعرفة الأوضاع الطبيعية لسطح الأرض في المنطقة وتحديد الأشكال الأرضية.

1-مصطفى الهادي جحا ،حصر ومراقبة الغابات باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية التجربة الليبية لمكافحة التصحر، المثلث الرملي القره بولي ، مركز البيروني للاستشعار عن بعد ، طرابلس ، ليبيا ، 2010.

## معالجة المرئيات الفضائية.

المقصود بمعالجة المرئيات هو كل ما يتعلق بالتصحيات الارديومترية والهندسية التي تجري لإزالة الأخطاء الناجمة عن التأثيرات الطبوغرافية وتأثيرات الغلاف الجوي على قيم البيانات الرقمية البيكسل باستخدام البرمجيات المتخصصة، إضافة الى هذه التأثيرات البيئية هناك تأثيرات عائدة إلى عمل الكواشف أو الحساسات في القمر الاصطناعي مما يفقد العلاقة القائمة بين البيانات الرقمية والأجسام الأرضية المرتبطة بها. (1)

تتم معالجة البيانات في المرئيات الفضائية دائما قبل استخدامها وذلك لتظهر تفاصيل أكثر للمعالم الجغرافية لمنطقة الدراسة، والحصول على أكبر قدر من المعلومات الدقيقة و الصحيحة في التطبيقات المختلفة ويمكن تقسيم عمليات معالجة المرئيات الفضائية إلى عدة أنواع تتضمن كل عملية مجموعة من الطرق والأساليب التي يمكن تطبيقها على كامل المرئية أو على جزء منها، وتتم المرحلة الأولى من معالجة المرئيات الفضائية بعمليات تجهيز ملفات المرئية لتكون مناسبة للبرامج المستخدمة وهي ( ArcGIS-9.3) و (ERDAS IMAGING 8.5) وتكون مناسبة للمنطقة الجغرافية المراد تغطيتها وهي كالاتي:

## التصحيح الارديومترى

تضمن هذه العملية إعادة تنظيم جميع وحدات الطيف الارديومترى DN داخل المرئية بحيث تكون العلاقة خطيه بين القيم الإشعاعية والانعكاسية في وحدات المرئية الرقمية وذلك لجعل المرئية الفضائية سهلة في عملية التفسير والتحليل من خلال إعادة ترتيب وتوزيع الألوان لأطياف المرئية. كما يهدف إلى إمكانية التوصل للعرض الأفضل لمحتوى

1- عبد الرحيم اللولو، موجز عن الاستشعار عن بعد ومعالجة الصور الفضائية الجمهورية العربية السورية هيئة الاستشعار عن بعد السورية.

المرئية الفضائية من المعلومات، وتعتبر عملية التصحيح هي أساس لعمليات التحليل البصري وعملية التصنيف.

## الإرجاع الجغرافي

تضبط عملية الإرجاع الجغرافي كمية الإزاحة في الخلايا (pixles) المكونة للمرئية عن مواقعها الحقيقية ( Real Geographic Position ) بمعنى أن الخلايا داخل المرئية تأخذ إحداثيات أقل أو أعلى من إحداثياتها الجغرافية الحقيقية Ground Coordinates) وفي هذه العملية يتم تنظيم مواقع الظاهرات الأرضية، بحيث تتوافق مع مواقعها الصحيحة في جميع أجزاء المرئية. ولعمل الإرجاع الجغرافي أو إجراء المتطلبات الضرورية للحصول على دقة عالية في العمل تتم عملية الإرجاع الجغرافي من خلال الخطوات التالية: -

1- . إظهار المرئية الفضائية على الواجهة التطبيقية للبرنامج (ArcGIS) وبعد ظهور المرئية المطلوبة يتم استخدام أمر النقاط المرجعية.

2- . يستخدم هذا الأمر لتحويل الإحداثيات المحلية (الغير معروفه) للمرئيات الفضائية المستخدمة في الدراسة إلى نظام إحداثيات جغرافية (إحداثيات حقيقيه) أي لها نفس قيم الإحداثيات على الأرض، ويتطلب استخدام هذا الأمر تحديد ما لا يقل عن عشرة نقاط مرجعية معروفة الإحداثيات تكون واضحة على المرئية الفضائية وموزعه على مساحة المرئية بشكل يغطي جميع أجزائها، وتحدد هذه النقاط المرجعية ،فيتم مطابقة وتوقيع مواقع هذه النقاط على المرئية باستخدام جهاز التموقع العالمي المرئيات GPS وتشبيت إحداثيات هذه النقاط في البرمجية على قيمة الخطأ التراكمي في تحديد مواقع النقاط على المرئية ( RMS: Root Mean Squarco ) (Error). بما لا يزيد عن 1م.

3- . تتطلب عملية تصحيح المرئية الفضائية هندسيا تحديد نوع الإسقاط الجغرافي المستخدم، حيث تم استخدام نظام ميركتور العالمي المعروف بـ ( Universal

(Datum – WGS84-1984) (Zoon 33) ضمن نطاق (Transfer Mercator) واستخدام هذا المسقط في عملية تصحيح كل المرئيات الخاصة بالدراسة وذلك من أجل الحصول على تطابق ودقة كبيره عند إجراء عمليات التحليل وإيجاد المساحات والقياسات للظواهر المرقمة من المرئية الفضائية.

4- بعد تثبيت النقاط المرجعية على المرئية وإدخال الإحداثيات الحقيقية لهذه النقاط من قيمة الخطأ التراكمي (RMS Error) يتم استخدام الأمر الخاص بعملية التحويل من ضمن الخيارات المتاحة الموجودة في برمجية ArcGIS ويتطلب الحصول على المرئية المصححة تحديد اسم جديد ضمن المجلد المستخدم وتحديد حجم البيكسل أو الخلية، وتم تحديد قيمة مناسبة لحجم الخلية في المرئية المنتجة بقدرة تمييزية قدرها 5 امتار من اجل مشاهدة المرئية بوضوح.

5- استخدام المرئية الفضائية المرجعة جغرافياً بنقاط (GPS) لسنة 2010 والتي تعتبر كمرجع للإرجاع الجغرافي لباقي المرئيات الفضائية المستخدمة في الدراسة، لأنها حديثة والتأكيد على تصحيحها بواسطة نقاط الضبط الأرضي كما موضح بالشكل (2)، والبدء بإجراء عمل مطابقة للمرئية باستخدام الخيار (Image to Image) حيث استخدمت المرئية المصححة لسنة 2010 (1) كمرجع لتوقيع النقاط المرجعية على باقي المرئيات المستخدمة في الدراسة، وتتخلص هذه العملية بأن المرئية المصححة تحتوي على إحداثيات حقيقية UTM Coordinates تعتبر كمرجع للإرجاع الجغرافي للمرئيات الفضائية لسنة 1992م وسنة 2004م، حيث تم تحديد مجموعه نقاط تكون ظاهرة على المرئية ويقوم البرنامج بتثبيت الإحداثيات الحقيقية لهذه النقاط من المرئية الفضائية سنة 2010م، وتتم هذه العملية من خلال اختيار مجموعة نقاط واضحه بمنطقة الدراسة من خلال الزيارة الميدانية وتثبيتها ومن ثم تحديد نفس النقطة على المرئية الفضائية وفي كل

مرة يقوم البرنامج بتخزين هذه النقاط وبذلك تحتوي المرئية على نقاط مرجعية تستخدم لإجراء عملية التصحيح لكل مرئية بشكل منفرد.

شكل (2) التصحيح الهندسي باستخدام نقاط الضبط الارضي على المرئية الفضائية



المصدر من عمل الباحثان استنادا على المرئية الفضائية (SPOT-5) لسنة 2010

### استقطاع المرئية

في هذه المرحلة تم استقطاع منطقة الدراسة (تاجوراء) بواسطة برنامج (ArcGIS-9.3) و برمجية (ErdasImaging) عن طريق (Shapefile) المحدد للمنطقة من المرئية الفضائية المصححة هندسياً وذلك حسب الإحداثيات الجغرافية التي تغطي منطقة الدراسة الواقعة بين خطي طول ( $13^{\circ}:30':00''$ ) و ( $13^{\circ}:14':29''$ ) شرقاً ودائرتي عرض ( $32^{\circ}:42':10''$ ) و ( $32^{\circ}:54':23''$ ) شمالاً، وتوضيح كيفية الحصول على (AOI) وهي اختصار لكلمة (Area Of Interest) لأن المرئية الفضائية المستخدمة تغطي مساحة أكبر من منطقة الدراسة حوالي ( $60 \times 60$  كم<sup>2</sup>) ولذا أجريت هذه العملية لتقليل من حجم البيانات والوقت المستهلك في عمليات المعالجة والتصنيف والتركيز على الغابات في المنطقة كما هو موضح في الشكل (3) لتسهيل إجراء المعالجة النهائية واستخلاص

المعلومات من الغابات ومعرفة مدى التغير الحاصل في مساحتها خلال السنوات الماضية وتم استقطاع المرئية الفضائية بهذا الشكل لعدة اسباب ومنها

1. إن الجزء الشرقي لمنطقة الدراسة تم استقطاعه بشكل مائل بسبب نهاية التغطية للمرئية لسنة 1992م ولضمان استخدام المرئيات الثلاث بنفس الاستقطاع.

1. بسبب تركز الغابات في هذه المنطقة بشكل كبير حسب القراءة المبدئية للمرئية الفضائية لمنطقة الدراسة سنة 1992م.

2. شكل (3) استقطاع المرئية القمر الاصطناعي (5-SPOT) لمنطقة الدراسة



المصدر عمل الباحثان استنادا على مرئية القمر الاصطناعي (5-SPOT) سنة 2004

### تحسين التباين في المرئيات الفضائية

الهدف من تحسين المرئية هو عملية إعادة توزيع القيم الراديومترية لعناصر المرئية لتظهر قدر أكبر من تفاصيل الظواهر الجغرافية ليسهل تمييزها والتعرف عليها بصرياً، ويجب التأكيد على أنه يصعب تمييز الظواهر الجغرافية الصغيرة على المرئية الفضائية وكذلك



الظواهر التي تكون فيها الفروق الطيفية والراديو مترية بسيطة، ويمكن تقسيم طرق تحسين المرئيات إلى عدة أنواع رئيسية:

1- توسيع قيم البيانات لزيادة التباين في المرئية كما هو موضح في الشكل (4) قبل وبعد تحسين التباين.

2- عرض المرئيات بالألوان والتي تتضمن طريقة مركب الألوان الرئيسية "الأزرق والأخضر والأحمر وطريقة عرض الألوان بنظام شدة وتدرج وتثبع اللون وطريقة تحسين الألوان في النطاقات عالية الارتباط.

3- لترشيح المكاني وطريقة دمج المرئيات لتحسين الدقة المكانية.

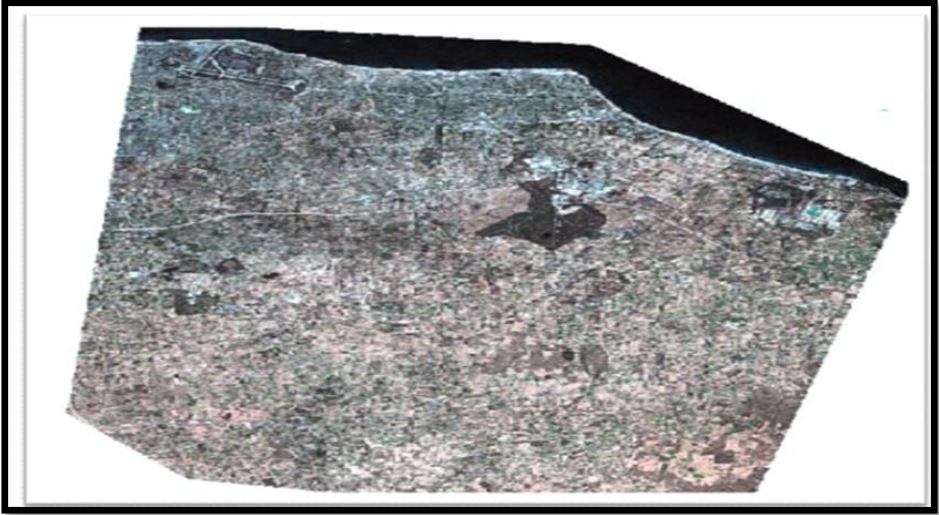
4- نسب النطاقات "قسمة أو جمع أو طرح أو ضرب" نطاقات المرئية، ومؤشرات النبات المبنية وفقا لمعادلات تجريبية، وتحليل المركبات الرئيسية وتمت عملية التحسين على مرئيات ((SPOT-5 ومطابقتها لتجعل المعالم الموجودة في المرئية واضحة مما يسهل عملية التفسير.

شكل (4) تحسين التباين في المرئية الفضائية (SPOT-5) لسنة 1992م

قبل عملية التحسين



## بعد عملية التحسين



المصدر عمل الباحثان استنادا على مرئية قمر الاصطناعي (5-SPOT) لسنة 2010م باستخدام برمجية (ArcGIS).

في هذه الدراسة تم استخدام الطريقة المتمثلة في التساوي الهستوغرامى لحساب عدد نقاط (Pixels) المكونة لكل صف من صفوف الهستوغرام ويعرف هذا الرقم باسم (Target Number Of Pixel) ويتم حساب العدد الكلي للنقط بقسمة عدد النقاط الأساسية على عدد الصفوف وهو يساوي 256 لون عادة (من المعروف إن برامج الكمبيوتر الخاصة بتفسير بيانات الأقمار الاصطناعية يمكن لها إظهار 256 لون في (8bit) علما بأن العين البشرية لا تستطيع تمييز أكثر من (16 لون)<sup>(1)</sup>، وإن عملية تحسين التباين في المرئية الفضائية من خلال زيادة الفروق بين الصفوف (Spectral Classes) التي يتم التعبير عنها بالاختلافات اللونية لتصبح المرئية أكثر قابلية للرؤية والتفسير البصري وذلك عن طريق توسيع القيم الرقمية للبيانات الأساسية الواقعة بين القيم (0-255) من

1 - عبدالفتاح صديق عبدالله، أسس الصور الجوية والاستشعار عن بعد، الطبعة الأولى، مكتبة الرشد مصر. 2005.

أجل الحصول على أكبر قدر من المعلومات وسهولة التعرف عليها ومن أهم التصنيفات المنتجة في هذه المعالجة .

1. بسط التباين الخطي Linear Contrast.

1. ترشيح المرئية Image Filtering.

وبهاتين الطريقتين يتم تعديل قيم الخلايا في المرئية الأصلية بشكل أفضل.

### المسح الميداني.

تحتاج الدراسات التطبيقية وخاصة الجغرافية والبيئية، إلى دراسات ميدانية خاصة في حالة الاعتماد على المرئيات الفضائية والصور الجوية، وذلك لاعتماد جزء كبير من تفسيرها على عنصر التدقيق الميداني وخاصة إذا تداخلت البيانات أو كانت ترجع إلى تاريخ يسبق وقت إجراء الدراسة، كما يحدث في الغالب في المرئيات الفضائية التي تعود إلى أعوام تسبق وقت الدراسة، لذلك فمن الضروري الاعتماد على المسح الميداني بغرض التحديث والتدقيق في صحة البيانات التي تحتويها المرئية الفضائية.

ويشكل نظام التوقيع العالمي (GPS) أحد الوسائل الحديثة التي تعتمد عليها المسوحات الميدانية المعاصرة ولأهمية المسح الميداني تم تسجيل بيانات لمنطقة الدراسة كمرحلة تسبق عملية التصنيف للتعرف على المعالم الأرضية الموجودة في منطقة الدراسة والتي كان من أبرزها التعرف على أماكن الغطاء الغابي وتحديد انتشاره وأخذ عينات لمواقع اختيار هذه الغابات كمرجع لاستخدامها في عملية التصنيف لاحقاً، وتم في هذه المرحلة استخدام (GPS) وأخذ (11) نقطة تغطي منطقة الدراسة.

### تصنيف المرئيات الفضائية

يعرف تصنيف المرئية بأنه عملية تقسيم المرئية الفضائية إلى عدد من الأقاليم الجغرافية

وفقا لتجانس أطيف الظواهر الجغرافية واستخدامات الأرض فيها، وعليه فإن التصنيف عبارة عن عملية آليه لتحويل المرئية الفضائية إلى خريطة موضوعية مثل استخدام الأراضي أو تحديد الغطاء النباتي.... وغيرها، وهناك طريقتين لتصنيف المرئية الفضائية متعددة الأطيف التي تتكون من نطاقين أو أكثر هما التصنيف المراقب "الموجة" والتصنيف غير المراقب "غير الموجة".

تزداد دقة التصنيف بشكل عام بزيادة النطاقات المستخدمة فيه، مع ملاحظة أن زيادة النطاقات المستخدمة في التصنيف يؤدي أيضا إلى زيادة الوقت المطلوب لإكمال العملية الرياضية له، والفرق الرئيسي بين الطريقتين هي أن التصنيف المراقب يبني على معلومات حقيقية عن الظواهر الجغرافية التي تعطى للبرنامج المستخدم مسبقا، في حين أن التصنيف الغير مراقب يتم تبعا لمعادلات رياضية تحدد تجمعات فئات التصنيف وذلك وفقا للعلاقات بين القيم الرقمية لنطاقات المرئية.

الهدف العام من تصنيف المرئيات هو تجميع الخلايا الموجودة في المرئية بصورة آليه في أصناف من غطاءات الأرض، بمعنى أن جميع الخلايا ذات الخصائص الانعكاسية الطيفية لامتداد الظاهرة الجغرافية تكون في مجموعة واحدة، وتعتمد دقة إنتاج الخرائط على دقة عملية التصنيف.

### التصنيف الموجة

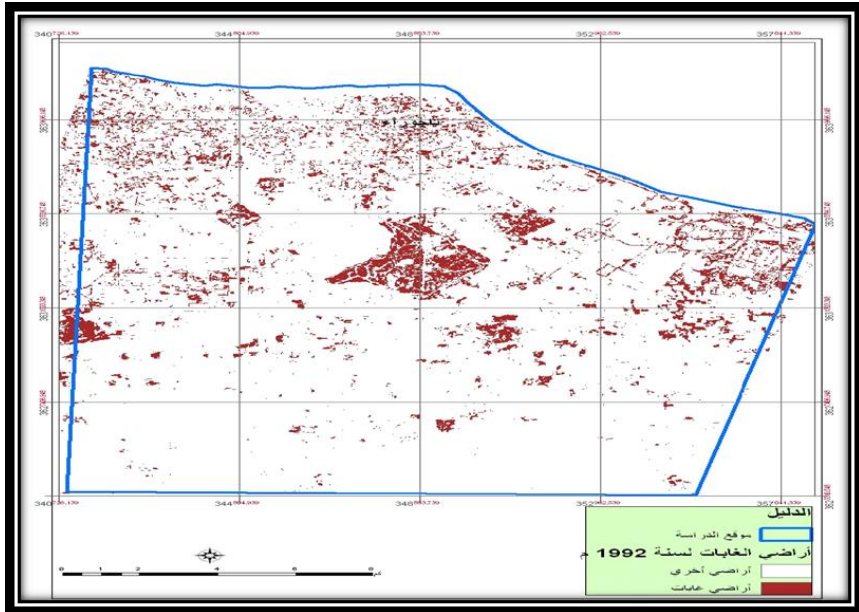
بعد القيام بالزيارة الميدانية لمنطقة الدراسة كمرحلة أولى لعملية تصنيف الغطاء الغابي للمرئيات الثلاثة يمكن تلخيص المراحل على النحو التالي: -

1. اختيار مناطق التدريب وهي عبارة عن عينات صغيرة تمثل أنماط الغطاء الغابي، وذلك بدراسة العلاقة بين القيم الرقمية والأصناف المستهدفة ضمن المجال الكهرومغناطيسي الواحد وتوقيعها على المرئية الفضائية.

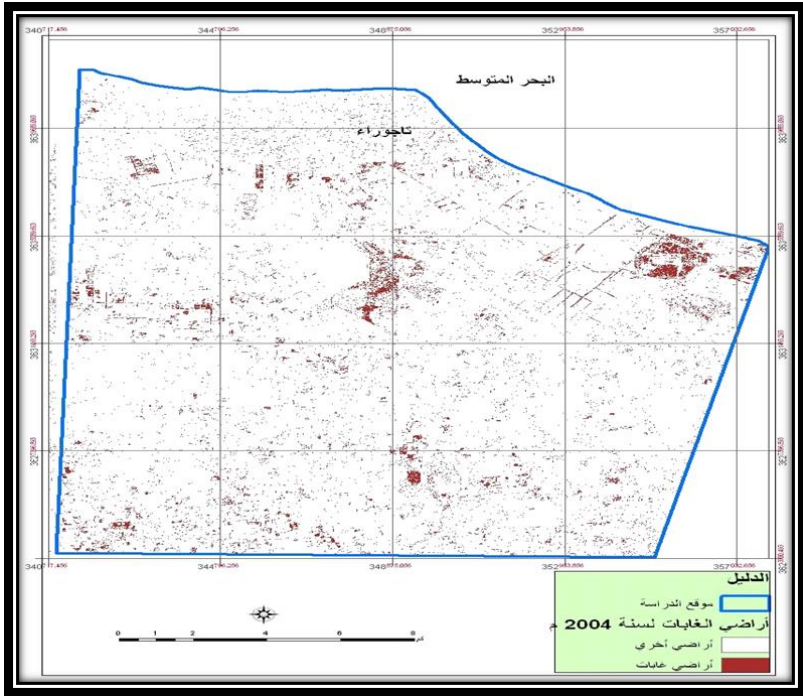
2. حساب المرئيات الفضائية ومناطق التدريب للأصناف المستهدفة إحصائياً.
3. الاعتماد في عملية التصنيف الموجه لبيانات المرئية للقمر الاصطناعي (5-SPOT) لمنطقة الدراسة على خريطة احتمالية (Maximum Likelihood Classifier) كإحدى أساليب التصنيف ((Supervised Classification ويعود السبب في ذلك إلى دقة تصنيف الخلايا في هذا الأسلوب عن غيره من أساليب التصنيف الموجه، ويعتبر هذا الأسلوب أكثر أساليب التصنيف دقة لاعتماده على المتجه الوسطي (Mean Vector) ومصفوفة التغيرات داخل مجموعات مناطق التدريب.
4. تصنيف مرئيات القمر الاصطناعي سيوت للسنوات 1992م - 2004م - 2010م كل منهم على حدى باستخدام برنامج ERDASIMAGING وتم الحصول على 6 اصناف للغطاء الأرضي هي أراضي زراعية بعلية - أراضي زراعية مروية - أراضي جرداء-أراضي مراعي-أراضي غير مصنفة-أراضي غابات حيث تم دمج الغطاء الأرضي في منطقة الدراسة، وتم التركيز على الغطاء الغابي والتغير الحاصل في مساحة الغابات، باستخدام أسلوب (Change Detection).
5. القيام بعملية التطابق التي تعتبر من العمليات الهامة للمقارنة الخرائطية ( Map Comparison) التي يستفاد منها في دراسة العلاقات المكانية بين الظواهر في مراحل زمنية مختلفة، وهي نقطة البداية التي تنطلق منها عمليات تحليل البيانات، ويعني تطابق الخرائط تجميع بيانات من خريطتين أو أكثر لإنتاج بيانات جديدة أو خريطة جديدة تكون محصلة عملية التطابق الدالة على مدى تداخل أو تقاطع الظواهر واتجاهات التغير المكاني لها واستبدال مواقعها، مما يسهل فهم العوامل المؤثرة في توزيع الظواهر وتغييرها المكاني على حساب ظواهر أخرى، أو مدى استقلالها عنها، ومدى تطور توزيع الظاهرة عبر الزمن والذي يبين مساحات التغير في الغطاء الغابي للسنوات 1992م-2004م-2010م.

6. وضع نتائج مساحات الغطاء الغابي لجميع فترات سنوات الدراسة والفروقات بينها وحساب نسبة التغير الحاصل فيها في جدول وأشكال توضيحيه مناسبه، كما هو موضح بالشكل رقم (5) والشكل (6) والشكل (7) والشكل (8) والشكل (9).

شكل (5) مساحة الغطاء الغابي حسب تصنيف المرئية (4-SPOT) سنة 1992م



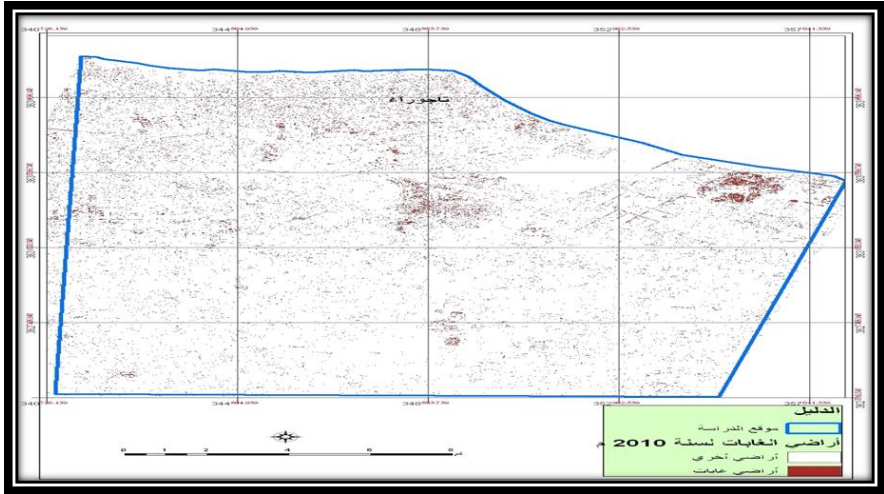
شكل (6) مساة الغطاء الغابي حسب تصنيف المرئية SPOT-5)) سنة 2004م.



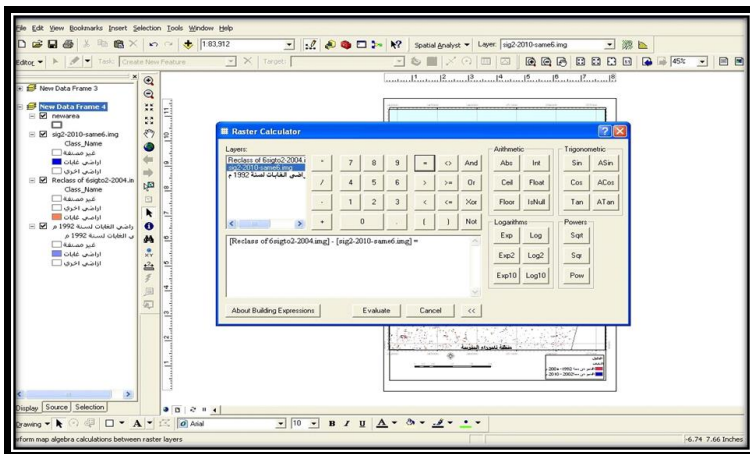
باستخدام برنامج (ArcGIS-9.3) وعن طريق الأمر (Raster Calculator) الموجود في قائمة (TOOL BOX) تم الحصول على الخريطة (8) من خلال طرح خريطة الغطاء الغابي المتحصل عليها من مرئية القمر الاصطناعي سنة 1992م من خريطة الغطاء الغابي المتحصل عليها من مرئية القمر الاصطناعي سنة 2004 م تم الحصول على خريطة جديدة والمتمثلة باللون الأحمر، وطرح خريطة الغطاء الغابي المتحصل عليها في مرئية القمر الاصطناعي سنة 2004م من خريطة الغطاء الغابي الموجودة في مرئية القمر الاصطناعي سنة 2010م ، و تم الحصول على خريطة جديدة والمتمثلة باللون الأزرق كما موضح في الشكل (7) ونستنتج من هذه الخريطة بأنه يوجد اختلاف في مساحات الغطاء الغابي من سنة 1992م إلى سنة 2010م حيث

كانت مساحة الغطاء الغابي في سنة 1992م (1357.10) هكتار، في حين أصبحت في سنة 2004م (1082.30)، وتضاءلت مساحاتها في سنة 2010م (819.6) هكتار وهذا يعني بأن المنطقة تعاني من نقص مضطرد في الغطاء الغابي وينسب كبيرة كما هو موضح في الجدول (4.4).

شكل (7) مساحة الغطاء الغابي حسب تصنيف المرئية (5- SPOT) سنة 2010م



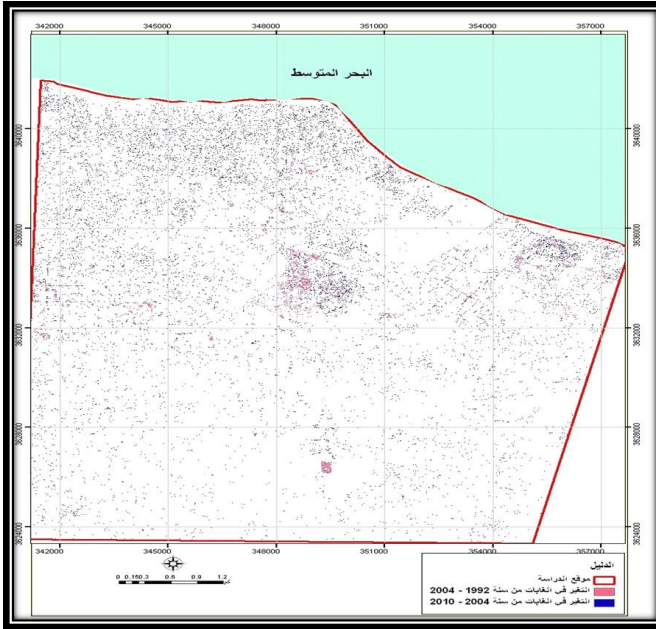
شكل (8) طريقة الحصول على التغير في مساحات الغابات





المصدر عمل الباحثان بواسطة برنامج (9.3ArcGis)

شكل(9) التغير الحاصل في مساحات الغطاء الغابي للمرتبات في السنوات المختلفة  
1992م-2004م-2010م



الجدول (1) مساحات أصناف الغطاء الأرضي ونسبة التغير خلال السنوات 1992م - 2004م 2010م

التصنيف	المساحة	المساحة	المساحة	التغير بين 1992-2004	التغير بين 2004-2010	التغير بين 1992-2010	المساحة	نسبة التغير
	1992	2004	2010				نسبة التغير	نسبة التغير
أراضي غابات	1357.10	1082.30	819.6	-274.8	-262.7	-537.5	25%	32%
أراضي أخرى	23513.4	23788.4	24050.9	274.8	272.7	537.5	1.16%	1.10%
المجموع	24870.5	24870.5	24870.5					

المصدر عمل الباحثان استنادا على مرئيات الأقمار الاصطناعية التي تم استنتاجها بواسطة برنامج ERDAS IMAGINE .  
نتائج الدراسة.

ومن خلال الشكل (9) والجدول (1) اللذان يوضحان النتائج النهائية وتم من خلالهما التوصل إلى التغير في مساحات الغطاء الغابي على مدى ثمانية عشر سنة.

اتضح من دراسة وتحليل صور الأقمار الاصطناعية، بأن منطقة الدراسة تعاني من تدهور بيئي يتمثل في انحسار الغطاء الغابي حيث تناقص من سنة 1992 م الى سنة 2004م إلى ((274.8 هكتار ومن سنة 2004 م إلى سنة 2010 م الى ( 262.7 )

هكتار وازدادت من سنة 1992 إلى سنة 2010 ( 537.5 ) هكتار.

أما سبب ذلك التناقص يرى الباحثان أن هناك مجموعة من العوامل اشتركت في هذا التناقص منها ما هو طبيعي مثل تناقص معدلات الامطار وارتفاع درجات الحرارة، ومنها ما هو بشري كالاختطاب الجائر وكذلك الرعي الغير منظم وكذلك الزحف العمراني الذي أصبح نشأهه رؤى العين على حساب الأراضي الزراعية والغابات.

### التوصيات

من خلال ما سبق فقد توصل الباحثان إلى مجموعة من التوصيات التي من شأنها التخفيف من التناقص الحاد في هذا الغطاء الغابي لو اخذت من قبل المسؤولين بعين الاعتبار وبمحمل الجد ومنها:

1. تفعيل القوانين التي تهدف إلى حماية الغطاء الغابي ووضع عقوبات رادعة للمخالفين سواء بقطع الأشجار او الرعي الجائر او الاختطاب.
2. المساهمة في وضع برامج ثقافية تعمل على زيادة وعي السكان بأهمية هذا المورد.
3. محاولة وضع حد للزحف العمراني الافقي وتشجيع البناء الرأسي لما فيه من تقليل التكاليف على الدولة.
4. تنظيم حملات تشجير بصفة دورية ودائمة ومراقبة الأشجار والاهتمام بها.
5. تشجيع الباحثين على استخدام التقنيات الحديثة في مجال مراقبة الغطاء النباتي بشكل عام.

## قائمة المصادر والمراجع

1. المركز الليبي للاستشعار عن بعد، طرابلس، ليبيا 2010 م.
2. انور عبد الله سيالة، مبادئ المساحة الجوية، الهيئة القومية للبحث العلمي، وزارة التعليم العالي، ليبيا، 1995، ص 147.
3. عبد الرحيم اللولو، موجز عن الاستشعار عن بعد ومعالجة الصور الفضائية الجمهورية العربية السورية هيئة الاستشعار عن بعد السورية.
4. عبد الفتاح صديق عبد الله، أسس الصور الجوية والاستشعار عن بعد، الطبعة الاولى، مكتبة الرشد، مصر. 2005.
5. رضاء عبد الله سالم، استخدام تقنية الاستشعار عن بعد في دراسة انحسار الغابات حول مدينة طرابلس، الاكاديمية الليبية، مدرسة العلوم الأساسية، قسم علوم الأرض، 2015.
6. طارق العاني، الغطاء النباتي في المناطق الجافة وشبه الجافة في العراق ودور الحماية في الحفاظ على التنوع النباتي، المؤتمر الدولي الثاني للموارد المائية والبيئة الجافة، بحث منشور، 2006.
7. -مصطفى الهادي جحا، حصر ومراقبة الغابات باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية التجربة الليبية لمكافحة التصحر، المثلث الرملي القره بولي، مركز البيروني للاستشعار عن بعد، طرابلس، ليبيا، 2010.