

تشخيص تدهور الأراضي في محافظة ميسان المدة 1987 - 2014
باستخدام بيانات الاستشعار عن بعد
حولية المنتدى للدراسات الإنسانية
الم المنتدى الوطني لأبحاث الفكر والثقافة
المولى، طارق جمعة علي
المجلد/العدد: 24
محكمة: نعم
التاريخ الميلادي: 2016
الشهر: كانون الثاني
الصفحات: 287 - 321
رقم: 894539
نوع المحتوى: بحوث ومقالات
اللغة: Arabic
قواعد المعلومات: HumanIndex
مواضيع: الأراضي الزراعية، الاستشعار عن بعد، محافظة ميسان، العراق
رابط: <http://search.mandumah.com/Record/894539>

تشخيص تدهور الأراضي في محافظة ميسان للمدة 1987 – 2014 باستخدام بيانات الاستشعار عن بعد

أ.م.د. طارق جمعة علي المولى

جامعة البصرة- كلية التربية للعلوم الإنسانية- قسم الجغرافية

المستخلص:

تعد بيانات الاستشعار عن بعد مصادر أساسية تستخدم لكشف ومراقبة التغير في الموارد الأرضية في العقود الأخيرة، يهدف هذا البحث الى رصد وتقدير تدهور الأراضي في محافظة ميسان جنوب شرقي العراق، استخدمت ثلاثة مؤشرات طيفية رئيسة تعنى بموضوع تشخيص تدهور الأراضي وهي مؤشر معامل الاخضرار الطبيعي(NDVI) ومؤشر المياه(WI) ومؤشر الكثبان الرملية والترب القاحلة(NDSDI) وطبقت على بيانات القمر الاصطناعي الامريكي Landsat وللمتحسسات(TM) و(TM+) و(LDCM) لمراقبة التغير الزمني والمكاني لمحافظة ميسان خلال المدة 1987-2000-2014. تم استخدام برمجيات ArcGIS10.2.1 و ERDAS8.2 فضلاً عن المعالجة الرقمية(Image Processing) وادوات التحليل المكاني (Spatial Analysis Tools) لتحليل المرئيات الفضائية، أوضحت نتائج البحث تدهوراً بيئياً واضحاً وانخفاضاً اصاب منطقة الدراسة خلال المدة(1987-2000) في مساحة

الموارد الأرضية المدروسة، الا إن خلال المدة الأخيرة من الدراسة(2000-2014) عادت وبشكل نسبي بعض المساحات المذكورة.

الكلمات المفتاحية: تدهور الأراضي، محافظة ميسان، بيانات الاستشعار

عن بعد، مؤشرات طيفية.

Abstract:

Remote sensing data are basic sources used to detect and monitor change in land resources in recent decades, this research aims at monitoring and assessment of land degradation in the southeastern governorate of Maysan, Iraq used three indicators on boss spectral diagnosis of land degradation are natural greenness factor index (NDVI) and water index (WI) and sand dunes and arid soils (NDSDI) and applied to the us Landsat satellite data and sensors had (TM) and (ETM +) and (LDCM) to monitor the temporal and spatial change of Maysan governorate during the period 1987-2000-2014. been using software ERDAS8.2 and ArcGIS10.2.1 as well as digital processing (Image Processing) and spatial analysis tools (Spatial Analysis Tools) for the analysis image satellite search results showed a clear environmental degradation and decline hit the study area during the period (1987-2000) in the area of land resources, however, during the recent period of study (2000-2014) returned in relatively few areas.

Keywords: land degradation, Maysan governorate, remote sensing data, spectral indices.



المقدمة:

تعد وسائل وتقانات الاستشعار عن بعد (Remote sensing) أداة فعالة ودقيقة في دراسة ومراقبة ورصد تدهور الأراضي في الأقاليم الجافة. لما تمتلكه من قدرات شمولية واسعة إذ يمكن القول إن الاستشعار عن بعد يوفر بيانات عن ظاهرات سطح الأرض وما يرتبط بها من تغيرات وذلك على فترات زمنية مختلفة ولمساحات صغيرة ودقيقة أو لمساحات كبيرة عجزت الطرائق التقليدية عن جمعها، كما إن نظم المعلومات الجغرافية أصبحت توفر إمكانيات كبيرة لعرض وتحليل الأبعاد المكانية للظاهرات. وتأتي الدراسة الحالية كأسلوب كارتوغرافي تطبيقي حول كيفية الاستفادة من التقنيات الحديثة في تطبيق طرائق

التحليل المكاني لبيانات الاستشعار عن بعد، بالاعتماد على قيم الانعكاسية الطيفية والتي تمثل النسبة بين كمية الاشعة المنعكسة عن المعلم الارضي الى الاشعة الساقطة الكلية كدالة مرتبطة بالطول الموجي⁽¹⁾.لذا استخدمت هذه العلاقة كوسيلة في الكشف والمراقبة باستخدام عدد من المعادلات المعروفة بالأدلة Indexes (NDVI,WI,NDSDI) لمراقبة تغيرات الغطاء الخضري والمائي والكتبان الرملية والترب القاحلة من خلال كشف تغيراتها المكانية عبر المراحل الزمنية المتعددة للأعوام(1987-2000-2014)، ومن اجل تحقيق ذلك استخدمت المؤشرات الطيفية للمعالجة الرقمية للمرئيات الفضائية والتي تعد من أهم التقنيات المستخدمة في الوقت الحاضر في مجال الاستشعار عن بعد. وذلك لإمكانية الحصول على معطيات الأقمار الصناعية بشكل رقمي وألأطوال موجية متعددة من جهة، وللتطور الكبير الذي تشهده الحواسيب من حيث سرعة معالجتها لهذه المعطيات والإمكانية الهائلة لخزنها من جهة أخرى⁽²⁾.

مشكلة البحث: ان محافظة ميسان تشهد تغيراً ملحوظاً في مساحة الغطاء الخضري والمائي ببعديه المكاني والزمني، وهو مؤشر لتفاقم ظاهرة الكثبان الرملية والترب القاحلة في منطقة الدراسة.

أهمية البحث: اعتماد أسلوب علمي تقني من خلال المؤشرات النسبية للمرئيات الفضائية في كشف ومراقبة الغطاء الخضري والمائي والكتبان الرملية خلال المدة(1987-2014) متمثلاً بتكميل تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية.

الهدف من الدراسة: يهدف البحث الى الكشف ومراقبة التغيرات التي شهدتها مساحات الغطاء الخضري والمائي والكتبان الرملية والترب القاحلة لمحافظة ميسان باعتماد مؤشرات المرئيات الفضائية من خلال تقنيات المعالجة الرقمية لمعطيات الاستشعار عن بعد وبناء قاعدة معلومات دقيقة لتلك التغيرات مدرومة بالخرائط الموضوعية لتغيرات الأغطية الأرضية خلال المدة المدروسة.

1- منطقة الدراسة:

تقع منطقة الدراسة جنوب شرق العراق، تحدّها محافظة واسط من جهة الشمال والشمال الغربي ومحافظة ذي قار من جهة الغرب ومحافظة البصرة من جهة الجنوب اما من جهة الشرق فتحدها جمهورية ايران، خريطة(1). اما موقعها الفلكي فتقع بين دائري عرض (31°. 10'. 31°. 52') و (12°. 40'. 47')، وتبلغ شمالاً وبين قوسي طول (20. 21. 46) و (50. 47)، وتبلغ مساحتها (15375 كم²)⁽²⁾.

2- المرئيات الفضائية المستخدمة في البحث:

تم استخدام ثلاث مشاهد فضائية غطت منطقة الدراسة، لكل من بيانات المتحسينات (TM و ETM+ و LDCM)، العائدين للقمر الصناعي الأمريكي (Landsat)، وبواقع ثلاثة مرئيات متسلسلة زمنياً للمدة (1987-2000-2014)، الجدول (1) يوضح موقع وتاريخ التقاط تلك المشاهد الفضائية .

الجدول (1) أرقام وتاريخ المرئيات الفضائية المستخدمة في الدراسة

Landsat-8		Landsat-7		Landsat-5		موقع الدراسة
بيانات المتحسين LDCM2014		بيانات المتحسين ETM+2000		بيانات المتحسين TM1987		
تاريخ الالتقط	رقم المشهد	تاريخ الالتقط	رقم المشهد	تاريخ الالتقط	رقم المشهد	
2014/8/16	167/37	2000/8/8	167/37	1987/7/12	167/37	شمال
2014/8/16	167/38	2000/8/8	167/38	1987/7/12	167/38	غرب وجنوب
2014/8/6	166/38	2000/8/1	166/38	1987/7/5	166/38	شرق وجنوب
						شرق

المصدر: عمل الباحث

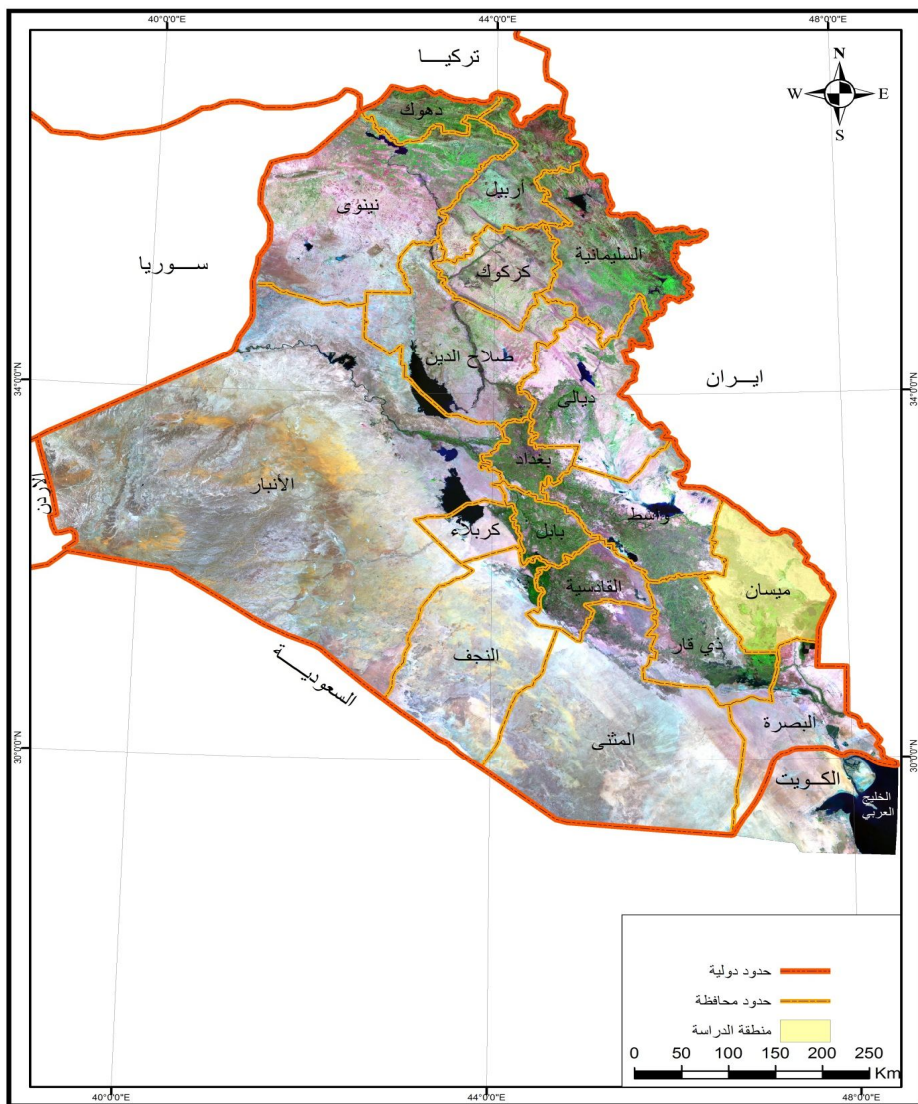


تشخيص تدهور الأراضي في ميسان للمرة 1987 - 2014 باستخدام بيانات الاستشعار عن بعد

م اختيار المرئيات الفضائية أعلاه بناءً على ما يلي :

- 1- ما توفر منها وإمكانية استحصالها لدى الباحث.
- 2- مواهمتها للأحداث التاريخية التي مرت بها منطقة الدراسة وغيرت بيئتها .
- 3-أخذ بنظر الاعتبار وقت التقاط المرئيات الفضائية ، بحيث كان تاريخ اللقطة متقارباً أو على الأقل في الفصل الجاف من السنة .

خارطة(١) موقع منطقة الدراسة من العراق

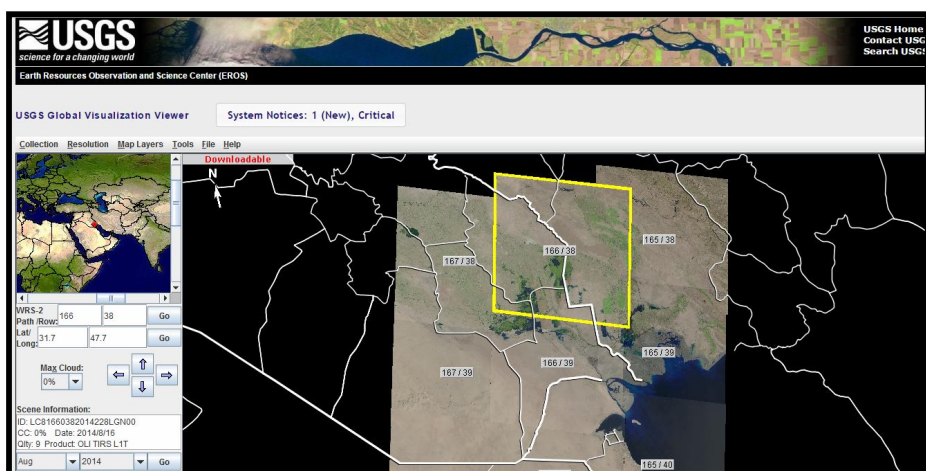


المصدر: مرصد العراق (موزانيك) للقمر الصناعي Landsat لسنة ٢٠٠٧ وخارطة العراق الإدارية ١٠٠٠٠٠٠/١

أمكن الحصول على تلك المرئيات من موقع هيئة المساحة الجيولوجية الأمريكية(USGS) وكان بعضها غير مصحح جغرافياً مما استدعي اجراء عملية الإرجاع الجغرافي(Georeferencing) لبعض للمشاهد الفضائية، وكانت جميع المرئيات المتحصلة على شكل ملفات (Files) باستطالة (Winrar)، اللوحة(1) توضح موقع هذه المرئيات من منطقة الدراسة. كما قام بعدها الباحث بجولات ميدانية لمعظم أجزاء منطقة الدراسة لجمع المعلومات الحقلية وتدقيق نتائج تفسير المرئيات الفضائية المعدة في المدة السابقة لإكمال الخرائط الغرضية بصورتها النهائية ،بعد أن حدّدت الواقع التي تم مشاهدتها حقليا باستخدام جهاز تحديد الموقع العالمي (Global positioning System)GPS .(German72 نوع)

اللوحة(1) موقع بعض المرئيات المغطية لمنطقة الدراسة للقمر

Landsat 8 الاصطناعي



المصدر: <http://glovis.usgs.gov>



3- المعالجة الرقمية للمرئيات الفضائية: Digital Image Processing

إن مصطلح معالجة المرئيات رقمياً واسع ويشمل العديد من العمليات الحسابية المعقّدة التي توظف على شكل برامج تستخدم من قبل العاملين في هذا المجال، وتتلخص الفكرة الرئيسية لمعالجة المرئيات رقمياً بإدخال المرئية إلى الحاسوب الآلي نطاقاً نطاقاً (Band by Band)، وعنصراً عنصراً (Pixel by Pixel)، حتى اكتمال تخزينها على شكل مصفوفة (Matrix)، ثم تطبيق المعادلات الإحصائية لتمثيل أنواع المعالجة المطلوبة على المرئية الفضائية من خلال برامج المعالجة الرقمية⁽³⁾. إذ إن كل عنصر من عناصر المرئية يمثل بقيمة سطوع معينة تحاكي المعلم المقابل له على سطح الأرض وتُعرض في مقاسات مختلفة من السلم الرمادي. وقد تطلب في هذه الدراسة إجراء المعالجات التالية:

1-3 عملية الموزائيك (تجميع المرئية) Image Mosaic

عبارة عن ضم مشهددين أو أكثر للحصول على مرئية واحدة، وتبرز الحاجة إلى استخدام هذه العملية عندما تكون المنطقة تحت الدراسة أو المعالجة كبيرة ويغطيها أكثر من مشهد فضائي. ونظراً لوقوع منطقة الدراسة في منطقة تداخل اللقطات للقمر الاصطناعي Landsat ولأربعة مشاهد فضائية (كما ذكر سابقاً) وبامتداد (tiff)، لذلك تم عمل موزائيك (mosaic) للمشاهد الأربع التي تغطي منطقة الدراسة ولكل حزمة طيفية (band) وعلى مدة الدراسة كافة (1987، 2000، 2014) بامتداد {img (image)} للعمل عليها على البرمجيات المختلفة تمهيداً لقطع منطقة الدراسة منها

2-3 عملية القطع Clipping

تم إجراء عملية القطع لنقطة الدراسة من المرئيات الناتجة من عملية الموزائيك اعتناماً على ملف تحديد منطقة الاهتمام (AOI) (Area of Interest)

وذلك لاستبعاد المناطق غير الدخلة بمنطقة الدراسة(المحيطة بها)، ولا تقتصر الفائدة من هذه العملية على اقتطاع منطقة الاهتمام فقط، بل يتعدى إلى التقليل من بيانات أو حجم المرئية لغرض تسريع عملية المعالجة. وتتضح فائدة هذه العملية أكثر عند التعامل مع المرئيات المتعددة النطاقات ذات الحجم الكبير.

3-3-تحسين بتقنية خلط الألوان: Color Composite

تسهم تقنية التحسين بخلط الألوان في تسهيل وتسريع عملية التفسير البصري للمرئيات الفضائية، فالعرض الملون للمرئيات يعطي قدرة تمييز للباحث على إمكانية الدلالة على الأشياء والتعرف عليها. إذ أنها تساعد في تمييز أنواع الغطاء الأرضي مثلاً بشكلٍ جيد وذلك من خلال الاختلافات اللونية التي تعكسها العناصر الأرضية. حيث إن تمييز الظواهر السطحية في المرئيات الملونة أفضل من المرئيات غير الملونة (أو الرمادية)،

ولذا فإن استخدام مركب الألوان لنطاقات مرئية الماسح الموضوعي TM يعطي صورة ملونة بألوان شبه حقيقة وذلك بوضع صورة Band1 في (قناة اللون الأزرق) وصورة Band2 (صورة الأشعة الخضراء) في قناة اللون الأخضر وصورة Band3 (صورة الأشعة الحمراء) في قناة اللون الأحمر. فضلاً عن ذلك يمكن إعداد مرئية تظهر العالم الأرضية بالألوان الزائفية False color (Fcc composite)، إذ ينحصر اللون الأحمر إلى الأشعة تحت الحمراء القرية واللون الأخضر إلى الأشعة الحمراء، فيما ينحصر اللون الأزرق للوموجات الخضراء مثل ظهور النبات الطبيعي باللون الأحمر والأزرق.

تم استخدام هذه التقنية لزيادة التفسير البصري لمعالم المرئيات الفضائية المستخدمة للدراسة. إذ ترجع أهمية هذا الأسلوب إلى إن قدرة العين البشرية على تمييز الاختلافات اللونية ودرجة تشبع كل لون أعلى من قدرتها على الإحساس بالاختلافات في درجات القييم الرمادية(Gray scale) في حالة المرئية

أبيض وأسود⁽⁴⁾.



ومن الجدير بالذكر إن القنوات الأقل ارتباطاً فيما بينها هي أكثر القنوات قدرة على تحديد الاختلافات الموجودة على سطح الأرض. إذ أن القنوات تكون دائماً عالية الارتباط مهماً اختلف نوع البيانات الرقمية للأقمار الصناعية، وهذا يشير إلى وجود صفة التشابه وتكرار المعلومات في حالة قنوات البيانات الرقمية. فنجد القنوات الأقل ارتباطاً تخفف من تأثير زيادة التشابه في المعلومات المستخلصة منها وبالتالي تكون أكثر قدرة على الإمداد بعلومات مختلفة عن معالم سطح الأرض المchorة.

وهي على النحو الآتي وحسب المتحسينات:

TM : المركب اللوني (7,5,3) لعام 1987.

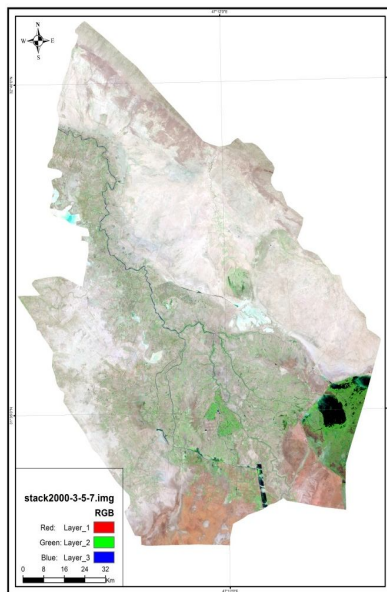
+ETM: المركب اللوني (7,5,3) لعام 2000.

LDCM : المركب اللوني (6,5,4) لعام 2014.

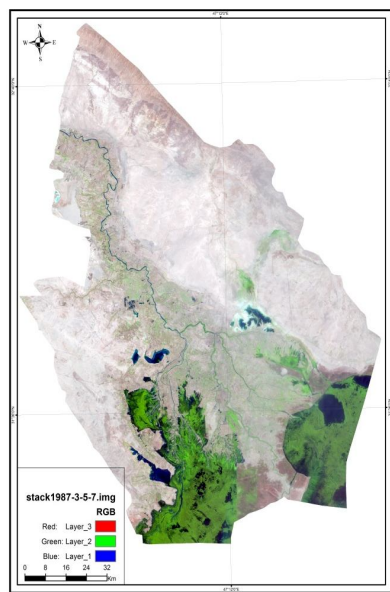
وهذا يعتمد على قدرة الانعكاس اللوني لإبراز الخصائص العامة للمعالم، وقد عرضت المرئيات الفضائية المستخدمة في البحث بهذه الطريقة لأدراك وتشخيص تدهور الأراضي، وذلك باستخدام الموجات الطيفية المذكورة والتي أعطت تميزاً أفضل من بقية الخلطات اللونية، ينظر اللوحات (2,3,4).



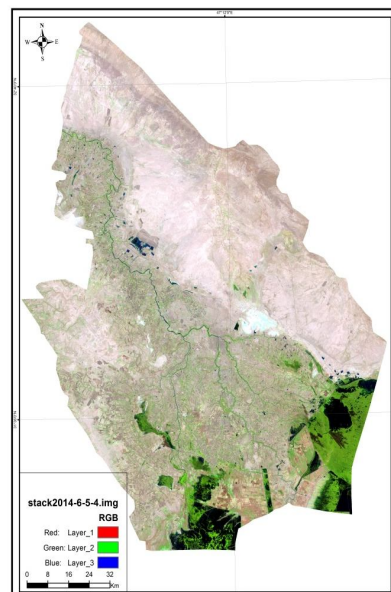
اللوحة(3) مرئية محافظة ميسان للقمر الاصطناعي
الاصطناعي Landsat المتخصص ETM+ المركب
اللوني(7,5,3) لعام 2000



اللوحة(2) مرئية محافظة ميسان للقمر
الاصطناعي Landsat TM المركب
اللوني(7,5,3) لعام 1987



اللوحة(4) مرئية محافظة ميسان للقمر الاصطناعي Landsat المتخصص
المركب اللوني(5,6,4) لعام 2014 LDCM



العدد الخصصي الخامس - الدراسات الجغرافية والبيئية - كانون الثاني 2016



4- تقنية دليل الغطاء النباتي: Index (NDVI)Normalized Difference Vegetation

وهي واحدة من المعالجات الرقمية للتحسين الطيفي والمفيدة في مراقبة النبات والتي تبني على أساس العلاقة بين الأشعة تحت الحمراء القرية والأشعة الحمراء المرئية، حيث انعكاسية النبات العالية في النطاق تحت الأحمر القريب(NIR) وانخفاض انعكاسيته في النطاق الأحمر المرئي(R)⁽⁵⁾. إذ ان هذه القنوات الطيفية تحتوي على أكثر من 90% من المعلومات المتعلقة بالنبات⁽⁶⁾.

لقد ساعدت هذه الخاصية إنشاء دليل النبات NDVI وفق الصيغة الرياضية الآتية⁽⁷⁾:

$$NDVI = \frac{NIRBand - RBand}{NIRBand + RBand}$$

ان تقنية(NDVI) ساعدت بدورها في وصف التوزيع المكاني للنبات وحالته في منطقة الدراسة، اذ يظهر في المناطق ذات الغطاء النباتي الكثيف باللون الأبيض وفي المناطق ذات الغطاء النباتي القليل بانعكاسية اقل . وقد تم تطبيق ذلك من خلال ادوات البرنامج Erdas وكما في اللوحات (7,6,5).

أظهرت نتائج دليل معامل الاخضرار الطبيعي(NDVI) لتميز الاراضي الخضراء، ان مساحة الاراضي الخضراء في منطقة الدراسة عام 1987 بلغت(1590.816كم²) أي بنسبة(10.346%) من مساحة منطقة الدراسة البالغة(15375كم²)، وتناقصت الى(852.34كم²) وبنسبة(5.545%) من مساحة منطقة الدراسة عام 2000 جدول(1) والشكل(1). وبتناقص في مساحة الكتلة الحيوية الخضراء بلغ(738.474كم²) وبنسبة تغير سلبية للأعوام(1987-2000) بلغت(-46.42%) جدول(2)، في حين كان مجموع

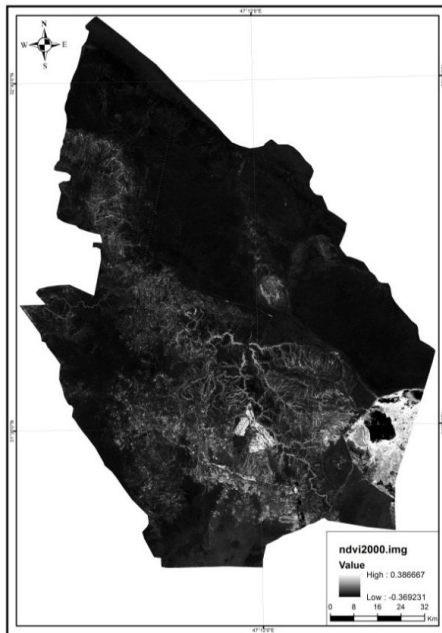
مساحة الغطاء الخضري عام 2014(945.604 كم²) وبنسبة(6.150 %) من مساحة منطقة الدراسة وبزيادة في مساحة الغطاء الخضري بلغت(+93.262 كم²) وبنسبة تغير ايجابية للأعوام(2000-2014) بلغت(9.86+) % جدول(3)، علماً ان نسبة التغير العامة(1987-2014) لمعامل الاخضرار بلغت (40.56%) ينظر الجدول(1).

أظهرت اللوحات(7,6,5) قيم معامل الاخضرار الطبيعي(NDVI) مختلفة حسب التأثير بعمليات التصحر، ويعكس معامل الاخضرار الطبيعي درجة كثافة الغطاء الزراعي والكتلة الحيوية(Biomass) وهو مؤشر جيد لقياس تدهور الاراضي او التصحر والجدول(4)⁽⁸⁾ يوضح العلاقة ما بين معامل الاخضرار ودرجة التصحر. والتي أظهرت ووفقاً للجدول ان منطقة الدراسة تقع ضمن التصحر الشديد الى الشديد جداً بوجب قيمها الانعكاسية للاخضرار (الموجدة في قيمة مفتاح اللوحات 5-6-7).

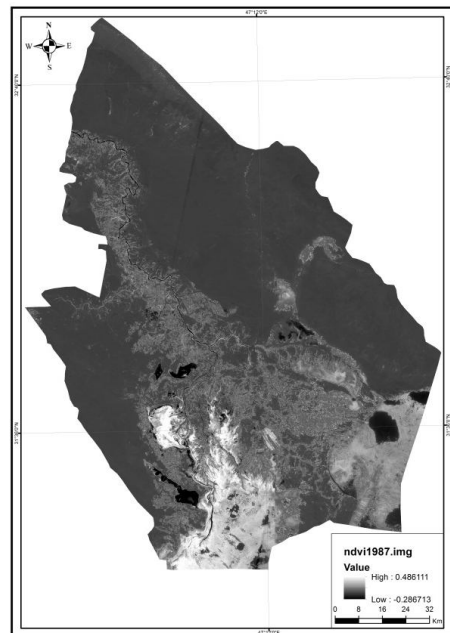


تشخيص تدهور الأراضي في ميسان للمدة 1987 – 2014 باستخدام بيانات الاستشعار عن بعد

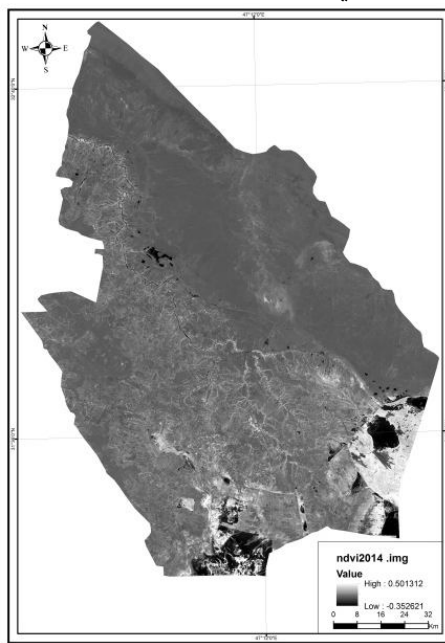
**اللوحة(6) دليل معامل الاخضرار
ال الطبيعي(NDVI) لمحافظة ميسان عام 2000**



**اللوحة(5) دليل معامل الاخضرار الطبيعي(NDVI)
لمحافظة ميسان عام 1987**



**اللوحة(7) دليل معامل الاخضرار
ال الطبيعي(NDVI) لمحافظة ميسان عام 2014**



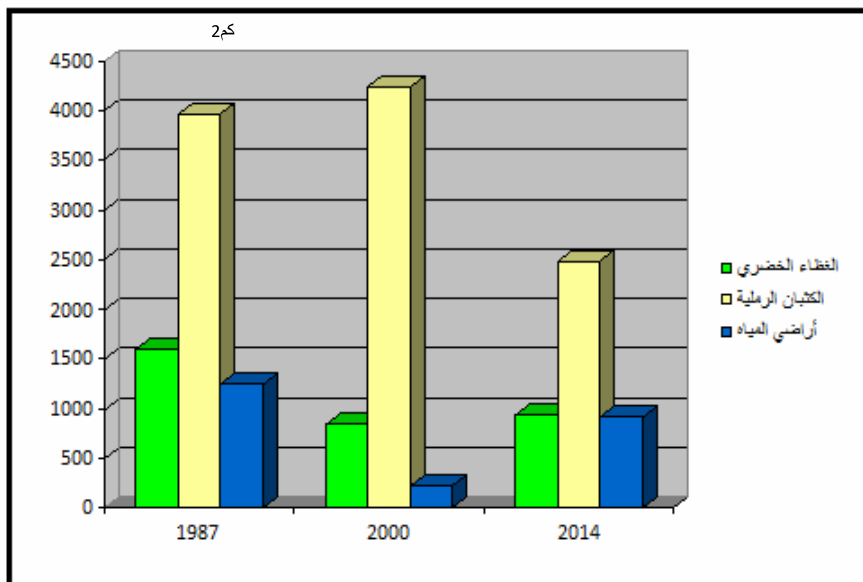
الجدول(1) مساحات ونسب ونسبة التغير العامة لأصناف الغطاء الأرضي من المساحة الكلية لمحافظة ميسان الدراسة لمدة 1987-2014

نسبة التغير العامة	2014		2000		1987		سنوات الأصناف
	النسبة (%)	المساحة (كم²)	النسبة (%)	المساحة (كم²)	النسبة (%)	المساحة (كم²)	
-1987 2014							
-40.56	6.150	945.604	5.545	852.34	10.346	1590.816	الأراضي الخضراء
-26.17	5.99	921.464	1.52	233.657	8.12	1248.078	المسطحات المائية
-34.75	16.19	2489.682	27.55	4236.266	25.77	3962.053	الكتبان الرملية والترسب القاحلة

المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على: حساب مساحات المؤشرات على اللوحات (NDVI,WI,NDSDI) (13,12,11,10,9,8,7,6,5).



الشكل(1) مساحات الأغطية الأرضية المدروسة للسنوات (1987-2014)
لمحافظة ميسان



المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على جدول (1).

جدول (2) مساحات ونسب تغير الأغطية الأرضية المدروسة في محافظة ميسان للمدة 1987-2000

الكتبان الرملي والتر القاحلة	المياه	النطاء الخضري	أراضي (كم ²)	السنة
3962.053	1248.078	1590.816		1987
4236.266	233.657	852.342		2000
+274.213	-1014.421	-738.474		2000-1987
-6.47	-81.28	-46.42	(**%)	نسبة التغير (%)

المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على جدول (1).

جدول (3) مساحات ونسب تغير الأغطية الأرضية المدروسة في محافظة ميسان للمرة 2000-2014

الكتبان الرملية والترسب القاحلة	أراضي (كم²)		السنة
	المياه	الغطاء الخضري	
4236.266	233.657	852.342	2000
2489.682	921.464	945.604	2014
-1746.584	+687.807	+93.262	2014-2000
-41.23	+74.64	+9.86	نسبة التغير %

المصدر: عمل الباحث بالأعتماد على جدول(1).

جدول (4) معامل الخضرة ودرجة التصحر

درجة التصحر	معامل الخضرة
لا يوجد تصحر	فأكثـر 0.90
تصحر قليل	0.75-0.90
تصحر متوسط	0.50-0.75
تصحر شديد	0.26-0.50
تصحر شديد جداً	0.0-0.25

المصدر: حسن حميد كاطع وآخرون، دراسة أدلة التصحر في العراق باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد والحقيقة الأرضية، مجلة علوم المستنصرية، المجلد 22، العدد 7، 2011، ص 83.



5- تقنية دليل المياه (WI)

يستعمل هذا المؤشر لتمييز حالة ومراقبة الأجسام المائية وتمييزها عن الأراضي الأخرى، إذ تمتلك المياه انعكاسية عالية في المدى المرئي من الطيف الكهرومغناطيسي في حين تكون انعكاسيتها واطئة للأشعة تحت الحمراء القرية، لذا فتظهر المياه بلون داكن في الحزمة الرابعة والخامسة والتي تمثل الأشعة، وقد تم احتساب دليل المياه استناداً إلى المعادلة الآتية⁽⁹⁾:

$$WI = \frac{NIRBand - SWIRBand}{2}$$

إذ ان:

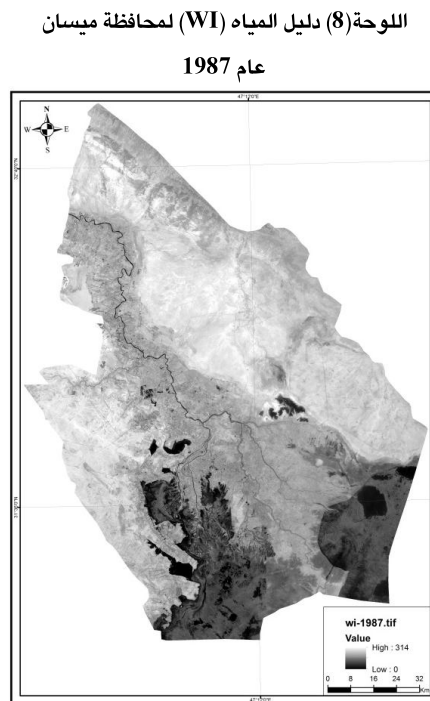
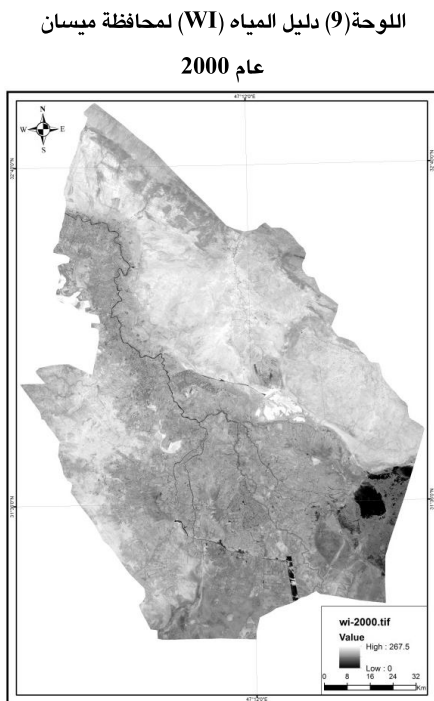
WI = دليل المياه

NIR = الأشعة تحت الحمراء القرية (Band 4)

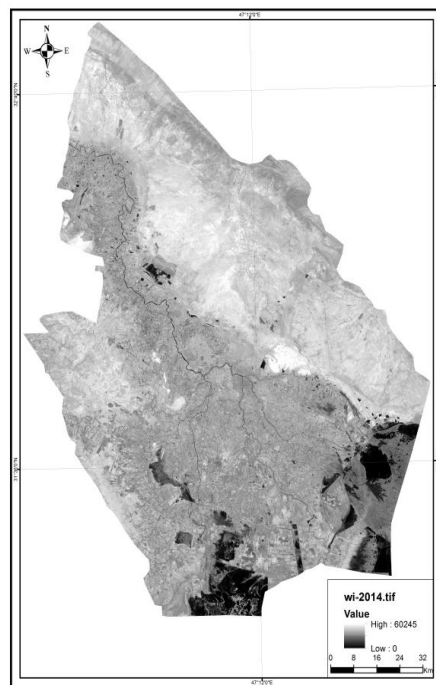
SWIR = الأشعة تحت الحمراء القصيرة (Band 5)

تم تطبيق هذا المؤشر والذي أظهرت أن المساحات المائية الفعلية تراجعاً وبشكل حاد خلال المدة بين(1987-2000) من(1248.087 كم^2) إلى (233.657 كم^2) وبنسبة بلغت(8.12%) و(1.52%) على التوالي من مساحة منطقة الدراسة، ينظر اللوحات(10،9،8) جدول(1) ويتناقض في مساحة المسطحات المائية بلغ (1014.421 كم^2) وبنسبة تغير سلبية للأعوام(1987-2000) بلغت(-81.28%) جدول(2). ويرجع سبب ذلك إلى العمليات المتعلقة بتجفيف الاهوار والمستنقعات والبحيرات والأنهار وجداولها وكذلك بسبب تراجع الإيرادات المائية بسبب الظروف الطبيعية والبشرية التي أدي إلى تفاقم ظاهرة الجفاف في منطقة الدراسة الى مستويات كبيرة(التي سنوضحها لاحقاً).اما في عام 2014 فقد ارتفعت مساحة المسطحات المائية إلى

(921.464 كم^2) وبنسبة (5.99%) من مساحة منطقة الدراسة جدول(1) وزيادة بلغت (687.807 كم^2) عما كانت عليه عام 2000 وبنسبة تغير ايجابية للأعوام (2000-2014) بلغت (+74.64%) جدول(3) وذلك بفعل غمر بعض أراضي الاهوار والمسطحات الأخرى بالمياه وزيادة نسبة الإيراد المائي للمحافظة، الا ان نسبة التغير العامة (1987-2014) لدليل المياه بقيت سلبية إذ بلغت (-34.75%) ينظر الجدول(1).



اللوحة(10) دليل المياه (WI) لمحافظة ميسان عام 2014



6-3- تقنية مؤشر الكثبان الرملية والترب القاحلة(NDSDI)

Normalized Differential Sand Dune Index

يهدف هذا المؤشر لمراقبة الكثبان الرملية على اساس العلاقة المتبادلة بين الحزمة الثالثة من الطيف المرئي الأحمر(band3) والحزمة السابعة من الاشعة تحت الحمراء القرية(band7). اذ ان تراكم الانعكاسية في الحزمة الثالثة يمكن الحزمة السابعة من تمييز أنواع المعادن والصخور وحساسية لحتوى التربة والغطاء النباتي. تم تطبيق الحد الادنى لتمييز وعزل الكثبان الرملية والترب القاحلة ، فضلاً عن التمييز البصري في تفسير المرئية المخرجة واختيار قيمة حدية مناسبة للتصنيف والمقارنة البصرية، مدعماً ذلك بالمشاهدة والملاحظة الحقلية المباشرة لمنطقة الدراسة. وقد تم احتساب دليل المياه استناداً الى المعادلة الآتية⁽¹⁰⁾:

$$NDSDI = \frac{RBand - SWIR2Band}{RBand + SWIR2Band}$$

اذا ان:

NDSDI = مؤشر الكثبان الرملية والترب القاحلة

R=الأشعة الحمراء المرئية (Band 4)

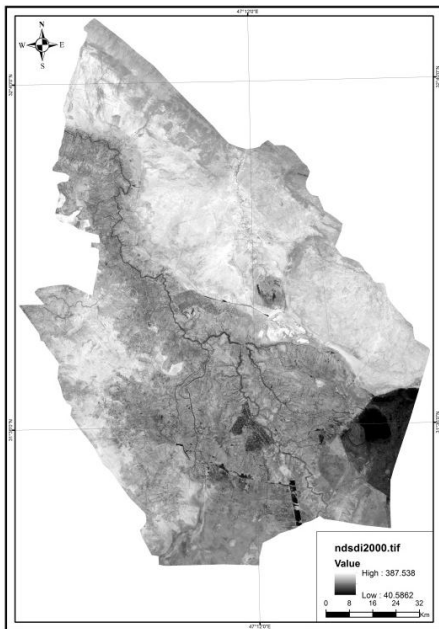
SWIR2=الأشعة تحت الحمراء القصيرة (Band 7)

فقد اظهرت نتائج مؤشر مراقبة الكثبان الرملية والترب القاحلة (NDSDI) ان مساحتها قد ازدادت خلال المدة بين 1987-2000 من (3962.053 كم²) الى (4236.226 كم²) وبنسبة بلغت (25.77٪) و(27.55٪) على التوالي من مساحة محافظة ميسان البالغة (15375 كم²) ينظر اللوحات (11،12،13) جدول (1)، وبتزاييد في مساحة الكثبان الرملية والترب القاحلة بلغت (274.213 كم²) وبنسبة تغير سلبية بلغت (-6.47٪) جدول (2)،اما في عام 2014 فقد تراجعت مساحة الكثبان الرملية والترب القاحلة فبلغت (2489.682 كم²) وبنسبة (16.19٪) من مساحة منطقة الدراسة الجدول (1)، ويتناقص في المساحة بلغ (1746.584 كم²) عما كانت عليه عام 2000 وبنسبة تغير ايجابية للأعوام (2000-2014) بلغت (+41.23٪) جدول (3)، الا ان نسبة التغير العامة لمؤشر الكثبان الرملية والترب القاحلة (1987-2014) بقيت سلبية إذ بلغت (-26.17٪) ينظر الجدول (1).

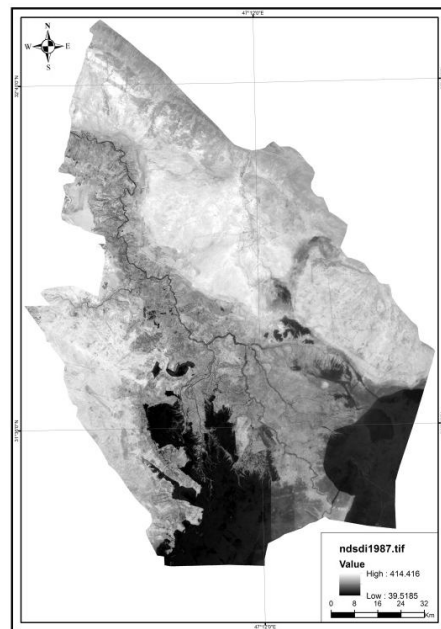


تشخيص تدهور الأراضي في ميسان للمدة 1987 – 2014 باستخدام بيانات الاستشعار عن بعد

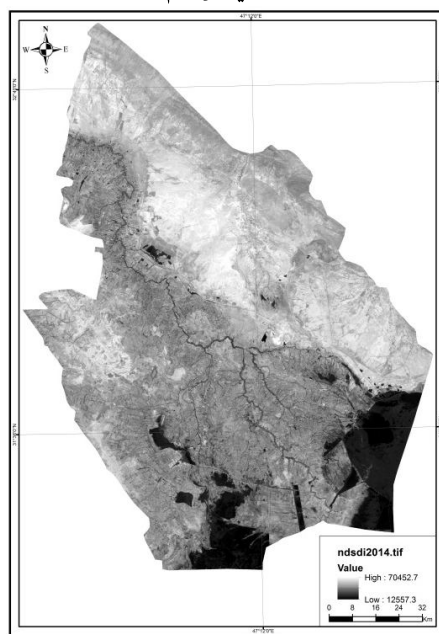
اللوحة(12)مؤشر الكثبان الرملية والترب
القاحلة(NDSI) لمحافظة ميسان عام 2000



اللوحة(11)مؤشر الكثبان الرملية والترب
القاحلة(NDSI) لمحافظة ميسان عام 1987



اللوحة(13)مؤشر الكثبان الرملية والترب القاحلة(NDSI)
لمحافظة ميسان عام 2014





4- طريقة تحليل التطابق(Overlay Analysis)

بتطبيق التحليل المكاني ببرنامج(ArcGIS-Arc-toolbox) لحساب التغيرات الحاصلة في المساحات الارضية للمؤشرات الثلاث المستخدمة(NDSDI)(WI)(NDVI) وحساب التغير المكاني والزمني لها، هو نوع من التحليلات يعتمد على تنفيذ عمليات لشفافتين او اكثرا وانتاج شفافة جديدة. والذي اعتمده الباحث للأسباب الآتية:

1- أكثر موضوعية ودقة كونه يعتمد على طبقات مساحية(Polygon Layers).

2- أفضل وسائل كشف التغير لمدد زمنية متعددة كونه نستطيع من خلال هذه الطريقة معرفة التصنيفات الثانوية الأخرى بدلاً من تصنيف واحد.

3- يمكن تطبيقه على كافة بيانات الاستشعار عن بعد ولمختلف المحسسات، وغالباً ما تكون الطريقة الأكثر موثوقية، كما يوفر مصفوفة تغير كاملة عن منطقة الدراسة تستند إلى دقة التصنيف⁽¹¹⁾.

تعتمد هذه الطريقة على تصنیف كل مرئية من مرئيات النسب المستخرجة بالطرق المذكورة لسنة معينة بصورة مستقلة وإيجاد تصنیف للغطاء الأرضي(الظاهرة موضع الاهتمام) لستين مختلفتين ثم ترسم وتسجل النتائج، بعد ذلك تقارن الخريطتين الناتجتين من تفسير المرئيتين اللتين تمثلان مدتین زمنيتین مختلفتين، بغية إيجاد فرق المساحة بينهما من خلال حساب الفرق بين الغطاءين لكل صنف من الأصناف المميزة، فقد تمت المقارنة على أساس خرائط الغطاء الخضري والمياه والكتبان الرملية والترب القاحلة للمرة (1987-2000-2014) التي أُعدت سابقاً، والتي بدورها تصف الظواهر الثلاث وتحدد حدودها. كما تم استخدام طريقة تحليل التطابق(Overlay Analysis) من خلال برنامج Arc Gis10.2.1 (Arc toolbox) ونافذة(Arc) بهدف إيجاد

نموذج رياضي يخض طريقة كشف التغير باستخدام طبقة(Layer) لكل صنف من أصناف الأرض الثلاث مع طبقة الصنف نفسه للسنة اللاحقة. وقد استُخدمت نماذج أدوات التحليل المكاني والتي توضح مساحة ونسبة التغير لكل مدة من المدد المدروسة الذي يخدم هدف الدراسة وبالشكل الآتي:

- اداة التطابق المسح(Erase) للمساحات التي ازدادت بين التأريخين.
- اداة تحليل الفرق التماثيلي(Symmetrical Difference) للمساحات التي تناقصت بين التأريخين.
- اداة تحليل التقاطع(Intersect) للمساحات التي بقيت ثابتة ولم تتغير بين التأريخين.

ان مجموع مساحات الغطاء الحضري التي حدث فيها تزايد خلال المدة بين عامي 1987-2000 بلغت(504.091كم^2)، في حين كان مجموع المساحات التي حصل فيها تناقص خلال المدة نفسها (1206.566كم^2)، اما مجموع المساحات التي لم يحصل فيها تغير بين التأريخين(384.251كم^2) جدول(5)، الشكل(2) والخرطة(2). ويمكن ارجاع ذلك التدهور بسبب العمليات العسكرية التي دمرت التربة والأراضي الزراعية والنباتات وتقلص التربة. اما خلال المدة التي تقع بين عامي 2000-2014 نجد ان اتجاه التغير ايجابي ، اذ يتضح من خلالها ان مجموع المساحات التي حصل فيها تزايد في الغطاء الحضري بلغت(569.340كم^2) في حين بلغت المساحة التي حصل فيها تناقص خلال المدة المذكورة حوالي(476.078كم^2) و المساحة التي لم يطرأ عليها تغير وبقيت محتفظة بغضائها الحضري (لم تتغير) بلغت(376.264كم^2). ينظر جدول(5)، الشكل(3) والخرطة(3). وهو ما أرشدنا اليه التفسير البصري لرئية عام 1987 والتحقق الأرضي حيث تظهر الحقول الزراعية بالأشكال الهندسية المنتظمة في تلك المناطق.

جدول (5)

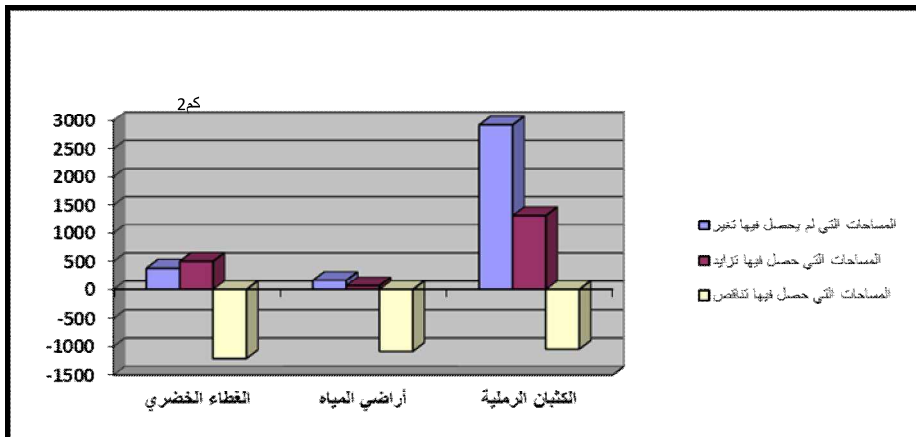
تغيرات الأراضية الأرضية المدروسة في محافظة ميسان للمدة 1987-2014

2014-2000			2000-1987			نوع الغطاء المدة الزمنية
المساحات التي حصل فيها تناقص (كم²)	المساحات التي حصل فيها تزايد (كم²)	المساحات التي لم يحصل فيها غير (كم²)	المساحات التي حصل فيها تناقص (كم²)	المساحات التي حصل فيها تزايد (كم²)	المساحات التي لم يحصل فيها غير (كم²)	
476.08	569.34	376.26	1206.566	504.09	384.25	الغطاء الحضري
41.929	729.209	191.728	1081.869	67.45	166.209	أراضي المياه
2037.144	290.561	2199.122	1043.243	1317.456	2918.809	الكتبان الرملية والترسب الفالحة

المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على الخرائط (6,5,4,3,2,7).

الشكل (2)

التغيرات الأرضية المدروسة في محافظة ميسان بين عامي 1987-2000

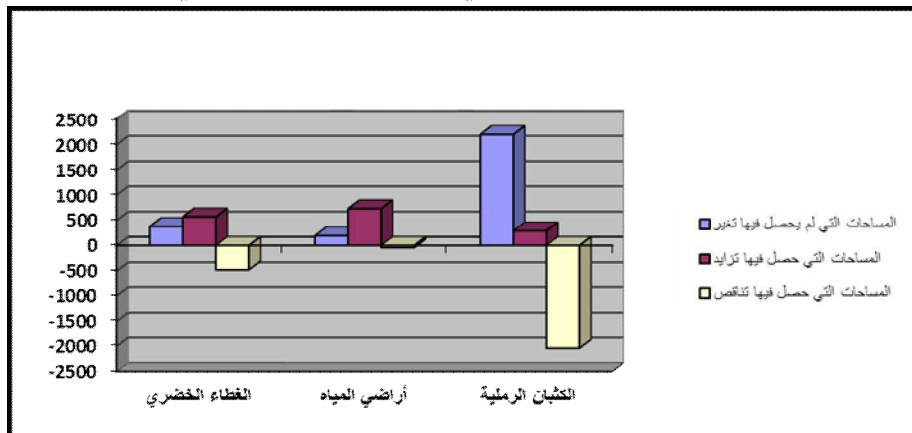


المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (5).



تشخيص تدهور الأراضي في ميسان للمدة 1987 – 2014 باستخدام بيانات الاستشعار عن بعد

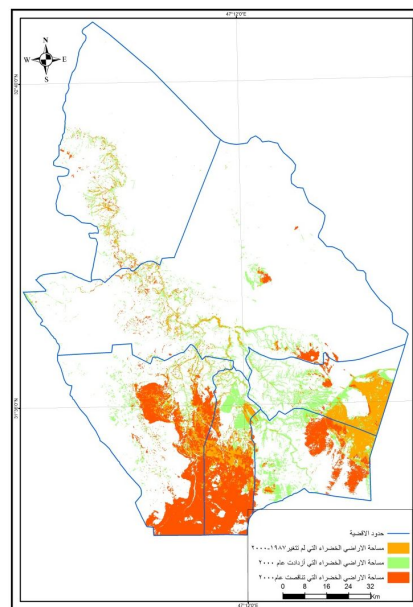
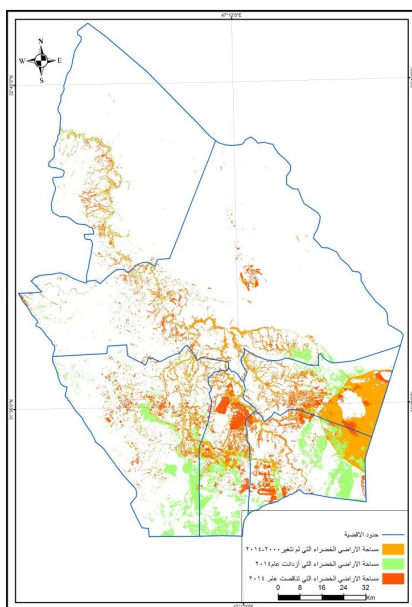
الشكل(3) التغيرات الأرضية المدروسة في محافظة ميسان بين عامي 2000-2014



المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على الجدول(5).

الخريطة(3) اتجاهات تغير مساحات مؤشر معامل الاخضرار الطبيعي(NDVI) في محافظة ميسان للمدة 2000-2014

الخريطة(2) اتجاهات تغير مساحات مؤشر معامل الاخضرار الطبيعي(NDVI) في محافظة ميسان للمدة 1987-2000

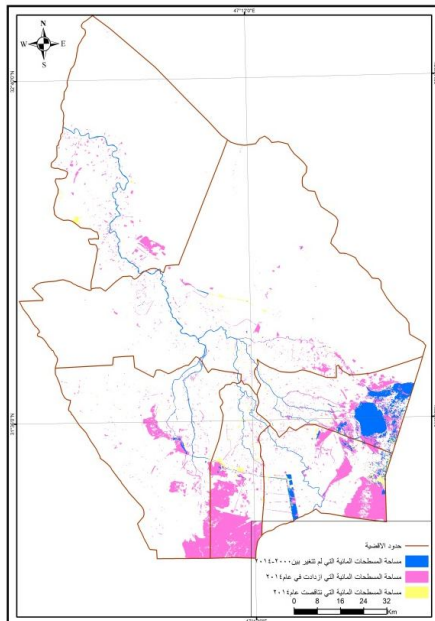


المصدر عمل الباحث بالاعتماد على طريقة تحليل التطابق(Overlay Analysis) من ArcTool خلال برنامج ArcGIS النافذة (ArcTool) لتحليل اللوحات(Box 7,6,4,3)

المصدر عمل الباحث بالاعتماد على طريقة تحليل التطابق(Overlay Analysis) من ArcTool خلال برنامج ArcGIS النافذة (ArcTool) لتحليل اللوحات(Box 6,5,3,2)

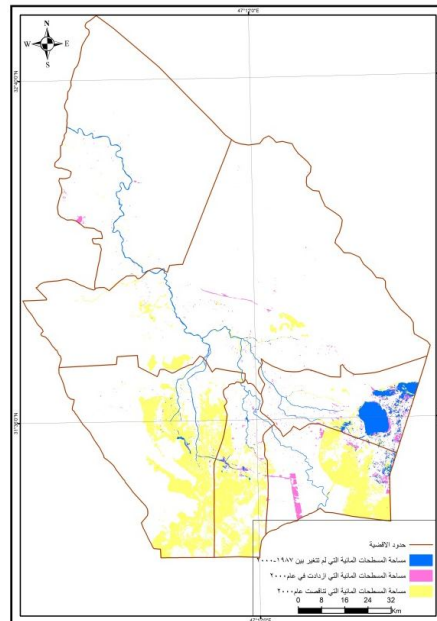
اما ما يخص مراقبة اراضي المياه للمؤشر(WI)، فقد حدث فيها تزايد قليل خلال المدة بين عامي 1987-2000 اذ بلغت(67.45 كم²)، اما التناقض فقد كان كبير اذ بلغ مجموع المساحات المائية المتباقة (1081.869 كم²) وهي المدة التي تزامنت مع حملة تخفيف الاهوار والمسطحات المائية من قبل النظام السابق وقلة الابراد المائي، وبقيت مساحة قليلة بلغت (166.209 كم²) لم يحصل فيها تغير خلال المدة المذكورة ،ينظر جدول(5) والشكل(2) والخريطة(4). أما خلال المدة الثانية بين عامي 2000-2014 فقد كان التغيير ايجابي اذ بلغت مساحة اراضي المياه التي ازدادت(729.763 كم²)، في حين المساحة التي حصل فيها تناقض فقد كانت قليلة اذ بلغت(41.929 كم²)، اما اراضي المياه التي لم يحصل فيها أي تغير خلال المدة المذكورة فقد بلغت(191.728 كم²) ،ينظر جدول(5) والشكل(3) والخريطة(5).

الخريطة(5) اتجاهات تغير مساحات دليل المياه
للمحافظة ميسان للمدة 2000-2014
(WI)



المصدر عمل الباحث بالاعتماد على طريقة تحليل النطاق(Overlay Analysis) من خلال برنامج ArcGIS ArcTool Box لتحليل اللوحات(10,9,4,3)

الخريطة(4) اتجاهات تغير مساحات دليل المياه
للمحافظة ميسان للمدة 1987-2000
(WI)

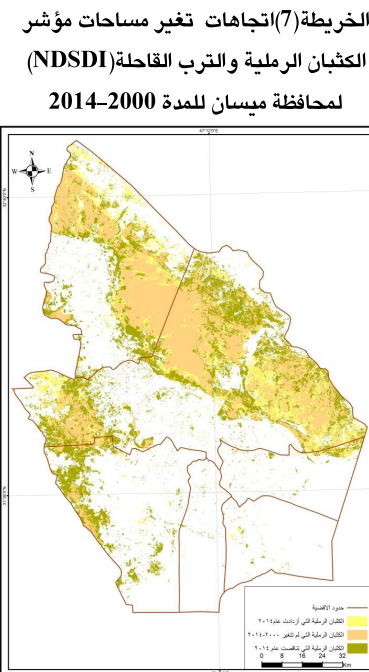


المصدر عمل الباحث بالاعتماد على طريقة تحليل النطاق(Overlay Analysis) من خلال برنامج ArcGIS ArcTool Box لتحليل اللوحات(9,8,3,2)

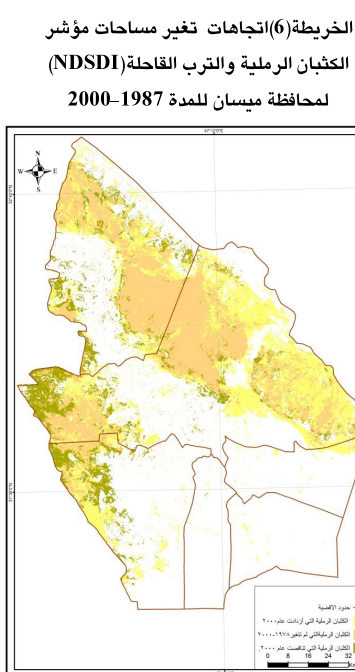


تشخيص تدهور الأراضي في ميسان للمدة 1987-2014 باستخدام بيانات الاستشعار عن بعد

اما ما اظهرته نتائج مؤشر الكثبان الرملية والترب القاحلة(NDSDI)، ان مجموع المساحات التي حدث فيها تزايد خلال المدة بين عامي 1987-2000 بلغت(1317.456 كم²) وهي المدة التي تزامنت مع حملة تجفيف الاهوار، اما المساحات التي حصل فيها تناقص خلال المدة نفسها(1043.243 كم²) ، في حين كان مجموع المساحات التي لم يحصل فيها تغير بين التاریخین (2918.809 كم²) ، ينظر جدول(5) والشكل(2) والخریطة(6).اما خلال المدثة الثانية التي تقع بين عامي 2000-2014 نجد ان المساحات التي حصل فيها تزايد في الكثبان الرملية والترب القاحلة بلغت(290.561 كم²) ، أما الاراضي التي حصل فيها تناقص خلال المدة نفسها بلغت(2037.144 كم²) ، وكانت المساحة التي لم يحصل فيها تغير من خلال استخدام المؤشر بين التاریخین بلغت(2199.122 كم²) ، ينظر جدول(5) والشكل(3) والخریطة(7).



المصدر عمل الباحث بالاعتماد على طريقة تحليل التطابق(Overlay Analysis) من خال ArcTool ببرنامج ArcGIS النافذة (ArcTool Box) لتحليل اللوحات(13,12,4,3)



المصدر عمل الباحث بالاعتماد على طريقة تحليل التطابق(Overlay Analysis) من خال ArcTool ببرنامج ArcGIS النافذة (ArcTool Box) لتحليل اللوحات(12,11,3,2)



ان مراقبة التغيرات الكمية الزمانية والمكانية في المساحات الارضية لكل من (NDVI, WI, NDSI) تؤكد ان التباين في مساحات الاغطية قيد الدراسة يكشف عن وجود بعض الاسباب طبيعية وبشريةتمثلة بالأمطار والابعاد المائي فضلاً عن الاسباب البشرية والتي ساهمت بشكل كبير في حدوث هذه التغيرات وتدهور الامكانيات البيئية الطبيعية في محافظة ميسان وهي كما يلي: إن مدة الاولى للدراسة الممتدة بين عامي (1987-2000) هي المدة التي رافقت عمليات تجفيف الاهوار، إذ بدأت تلك العمليات منذ النصف الثاني من عقد الثمانينيات القرن الماضي وخلال الحرب العراقية الإيرانية⁽¹²⁾. فقد تم تنفيذ سداد ترابية على جانبي الانهار الرئيسية التي تغذي اهوار ومستنقعات ميسان وتم انجاز ذلك في عام 1992 ، إذ تم قطع المياه عن عشرات الروافد والجداول بغية عدم وصول المياه الى الاهوار، ورافق تكتيف الانهار تلك قطع ما نسبته (95%) من مياهها بنظام خاص على نهر دجلة تقطع مياه نهري المجر الكبير ونهر البثرة اللذان يزودان تلك الانهار الرئيسية بالمياه وقطع نهايات جميع الانهار والروافد المتوجهة الى اهوار العمارة⁽¹³⁾. ورافق ذلك تباين معدل التصريف المائي من سنة لأخرى فقد بلغ معدل التصريف للمرة (1982-1992) 3.5 مليار/م³ ، وارتفع الى 3.8 مليار/م³ للمرة (1992-2002)، ثم انخفض الى 1.7 مليار/م³ خلال المدة (2002-2012)⁽¹⁴⁾. وتناقص تصريفه الى ان اصبح حوالي 0.96 مليار/م³ عام 2014⁽¹⁵⁾ ويعزى التفاوت في معدل التصريف السنوي الى السيطرة على الجريان السطحي في سدة الكوت لتحويل المياه الى جدولي الغراف والدجيلة. فضلا عن ذلك يرجع الانخفاض في الابعاد المائية وتذبذب نهر دجلة في محافظة ميسان الى تأثير مشاريع اعلى الخوض في تركيا وايران والعراق والاستثمارات المائية ولاسيما الزراعية التي تعتمد على مياه نهر دجلة⁽¹⁶⁾. ومن جانب اخر، لا تتبع منطقة الدراسة من تأثير التغير المناخي والاحتباس الحراري العالمي التي ادت الى ظاهرة الجفاف التي شملت منطقة الشرق الاوسط والعراق من

ضمنها، مما نتج عنها تناقص كبير في كمية الامطار والثلوج في اعلى النهر وبالتالي تدني الايرادات المائية التي ذكرناها سابقاً والتي اثرت سلباً على محافظة ميسان، حيث انخفضت كمية الامطار الساقطة في العراق من (310.8 ملم) في الدورة المناخية (1941-1975) الى (242.6 ملم) في الدورة المناخية (1999-2009) وبقدار تغير بلغ (-78.2 ملم). كما شهدت مناطق حوضي دجلة والفرات الخارجيين تناقصاً واضحاً في كميات الامطار الساقطة عن معدلها العام البالغ (510 ملم) الى (385.8 ملم) للمدة من (1941-2009)⁽¹⁷⁾. وتفاقم هذه المشكلات زمانياً ومكانياً بالاتجاه نحو الجنوب، حيث منطقة الدراسة، إذ ارتفع معدل الملوحة سنة (1992-1998) في العمارة الى (2.6 مليموز/سم) وازداد في العمارة الى (3 مليموز/سم) بما يعادل حوالي اربعة اضعاف خلال عقد السبعينات والبالغة (0.7 مليموز/سم)⁽¹⁸⁾. اما في عام 2014 فقد بلغ معدل الملوحة حوالي (2.4 مليموز/سم)⁽¹⁹⁾. كل هذه الاسباب وغيرها ادت الى تدني وانخفاض مساحات اراضي المياه (WI) فضلاً عن مساهمة في انخفاض مساحة الغطاء الخضري (NDVI) سواء في نباتات الاهوار او الاراضي الزراعية التي اصابها التدهور. فقد بلغت نسبة مساحة الاراضي المزروعة فعلاً ب مختلف المحاصيل الزراعية في محافظة ميسان للمدة (2000-2011) شكلت نسبة قدرها (19%) من مجموع الاراضي الصالحة للزراعة، الامر الذي يعني إن (81%) من الاراضي الصالحة للزراعة هي اراضٍ غير مستثمرة زراعياً وقد يعزى ذلك الى اسباب عدّة منها التملح الذي اصاب مساحات واسعة من الاراضي الزراعية او لصعوبة توفير المياه الى هذه الاراضي او اسباب تتعلق بهجرة السكان الريف الى مركز المدينة او غيرها من المبررات⁽²⁰⁾. التي اسهمت بشكلٍ واخر فضلاً عن التغيرات البيئية المذكورة الى تدهور الاراضي وتصحرها وتوسيع مساحات الكثبان الرملية ، ولابد من الاشارة هنا الى ما نجم عن الحرب العراقية الايرانية من اقامة شبكات من السداد الترابية وحفر اعداد كبيرة جداً من الملاجئ والشقوق والمواقع

وكذلك ما تعرض له سطح التربة من سحق بفعل حركة الآلات العسكرية المختلفة على مدى ثمان سنوات⁽²¹⁾ والتي ادت الى التعجيل بحساسية سطح الارض للتعرية بفعل الرياح، والتي اصبحت مصدراً من مصادر الكثبان الرملية الواسعة الاتشار في ميسان وخصوصاً في الجزء الشرقي منها. والتي اوصلت منطقة الدراسة الى مستوى متدهور للغاية وفقاً لمؤشرات الامم المتحدة لتراتيمات الكثبان الرملية عام 2000⁽²²⁾. الا انه في مدة الدراسة الاخيرة تقلصت تلك المساحات(جدول 3) وذلك بفعل العودة النسبية لغمر الاهوار والمستنقعات واستصلاح بعض الاراضي الزراعية، مع تناقص وانخفاض الحصة المائية للعراق.

الاستنتاجات:

- 1- أكدت الدراسة أهمية المرئيات الفضائية والمعالجة الرقمية في استنباط ومراقبة الظواهر الارضية وتكاملها مع أدوات التحليل المكاني في برامجيات نظم المعلومات الجغرافية، كونها اثبتت أداة فاعلة وسريعة في الحصول على المعلومات الارضية بشكلها الرقمي الدقيق بأقل وقت وجهد وتكلفة.
- 2- أظهرت الدراسة امكانية دلائل الطيفية والمعادلات النسبية المستقة من بيانات الاقمار الصناعية(المؤشرات النسبية) في عزل الموارد الطبيعية المدروسة بكفاءة عالية و تحديد انواع الاغطية الارضية.
- 3- خضعت محافظة ميسان لتغيرات بيئية كبيرة خلال المدة الزمنية للدراسة البالغة سبعة وعشرين عاماً.
- 4- أظهرت قيم معامل الاخضرار الطبيعي(NDVI) ان منطقة الدراسة تقع ضمن التصحر الشديد الى الشديد جداً بوجب قيمها الانعكاسية للاخضرار.



- 5- اظهرت الدراسة تراجعاً وبشكلٍ حاد للمساحات المائية خلال المدة بين(1987-2000) ويتناقص في مساحة المسطحات المائية بلغ(-1014.421 كم²) وبنسبة تغير سلبية بلغت(-81.28%).
- 6- اظهرت نتائج مؤشر مراقبة الكثبان الرملية والترب القاحلة ان مساحتها كانت تشكل نسبة عالية قبل عام 1987 إذ بلغت (25.77%) وازدادت سوءاً وتدهوراً في عام 2000 الى (27.55%) من مساحة محافظة ميسان.
- 7- اثبت البحث زيادة نسبية ايجابية خلال المدة(2000-2014) في مساحة الغطاء الخضري والمسطحات المائية بلغت(9.86+%) و(+74.64%) على التوالي وتراجعاً ايجابياً في مساحات الكثبان الرملية والترب القاحلة بلغت (41.23+) خلال المدة نفسها.
- 8- اثبتت نماذج ادوات التحليل المكانى في برنامج نظم المعلومات الجغرافية فعاليتها الدقيقة الزمانية والمكانية في اظهار المساحات التي ازدادت او التي تناقصت او التي بقيت ثابتة لم تتغير للظواهر المكانية المدروسة من الغطاء في محافظة ميسان.
- 9- تبين من خلال البحث ان اغلب اسباب التغير والتدهور في الظواهر المدروسة جاءت بسبب العامل البشري بشكلٍ رئيس او صلت المحافظة الى درجة التصحر، فضلاً العوامل الطبيعية الاخرى.

الوصيات:

- 1- يوصي الباحث بتطبيق بقية المؤشرات الطيفية للبيانات الفضائية لمحافظة ميسان ومنها مؤشر ملوحة التربة SI ومؤشر رطوبة التربة والنبات Tasseled Cap ومؤشر المبني NDBI وغيرها العديد من الدلائل الطيفية، فضلاً عن التوسع في اعتماد تقنية التصنيف الموجي وغير الموجي في دراسة مراقبة تغيرات الغطاء الارضي في المحافظة.

- 2- ضرورة وضع خطط انية وطويلة الأجل لمعالجة حالة تدهور الأرضي ومكافحة التصحر ونقصان الغطاء الخضري و المياه في معظم محافظات ميسان.
- 3- فتح مراكز علمية متخصصة لتطبيقات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في كل محافظة من العراق لتوفير وتبادل معلومات الغطاء الأرضي واستخدام الأرض وتتبني نماذج احتمالية تعطي تفسيراً لما سيحصل في ضوء قاعدة البيانات التي توفرها هذه المراكز.

الهوامش:

- 1-Lillesand,Thomas M., Ralph W. Kiefer, Remote Sensing and Image Interpretation, 2th Ed , John Wiley and Sons ,USA ,1987,p.724.
- 2- حكمت صبحي الداغستاني، مبادئ التحسين النائي وتفسير المرئيات، دار ابن الأثير للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 2004، ص 441.
- 3- علي بن إبراهيم العمران، مقدمة في الاستشعار عن بعد ومعالجة الصور رقمياً، دار وجوه للنشر والتوزيع، المملكة العربية السعودية، الرياض، الطبعة الأولى، 2012، ص 50.
- ◆- قيست المساحة من قبل الباحث ببرنامج ArcGis 10.2.1 .
- 4- عبد رب النبي محمد عبد الهادي، معالجة بيانات الأقمار الصناعية ورسم الخرائط، الدار العربية للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى، القاهرة، 1992 ، ص 89 .
- 5- Lusch , D, P, and Hudson, W,D , Introduction to Environmental Remote Sensing, Center For Remote Sensing and GIS, Michigan State University.1999, P.22.
- 6- Salih, S. A., Temporal Change Detection of Marsh Region by Remote Sensing Data, Journal of Remote Sensing, No. 17.2004, P.57.
- ◆- نسبة التغير (+/-) لكل صنف استخرجت بالطريقة الآتية: فرق التغير للصنف بين التارikhin / المساحة الأكبير من التارikhin × 100.
- 7- John R. Jensen, Remote Sensing of The Environment: An Earth Resource Perspective, Pearson Prentice Hall, 2007, P.384.
- 8- حسن حميد كاطع وآخرون، دراسة أدلة التصحر في العراق باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد والحقيقة الأرضية، مجلة علوم المستنصرية، المجلد 22، العدد 7، 2011 ، ص 83.
- 9- CPM, "Processing Technique for Marsh surface condition index", Univ. of Marry land, Global land covers Facility, coastal Marsh project,2003.P.4.

تشخيص تدهور الأراضي في ميسان للمدة 1987- 2014 - باستخدام بيانات الاستشعار عن بعد

- 10- Ayad Mohammed Fadhil, Land Degradation Detection Using Geo-Information Technology for Some Sites in Iraq, Journal of Al-Nahrain University Vol.12 (3), September, 2009, P. 97.
- 11- Mohamed El-Desoky Hereher, Monitoring Spatial and Temporal Changes of Agricultural Lands in The Nile Delta and Their Implications on Soil Characteristics Using Remote Sensing, A Dissertation Doctor Submitted, Department of Soil, Water and Environmental Science, the Graduate College, The University of Arizona,2006,p.96.
- 12- كاظم شنته سعد، وبشار جبار جمعة، الخصائص الزراعية لترب أهوار شرق دجلة المستصلحة وواقع استثمارها في محافظة ميسان، مجلة أبحاث ميسان، المجلد الاول، العدد الثاني، 2005، ص.4.
- 13- يوسف محمد علي حاتم الهدال، تجفيف الاهوار واثره في اختلاف الخصائص المناخية جنوبى العراق، مجلة دىالى، العدد 41، 2009، ص.5.
- 14- حمدان باجي نوماس و، خلود كاظم خلف، الخصائص البيدرولوجية لنهر دجلة في القسم الاسفل من الحوض، مجلة آداب البصرة، العدد 72، 2015، ص265.
- 15- مديرية الموارد المائية في محافظة ميسان، بيانات غير منشورة، 2014.
- 16- خلود كاظم خلف الجوراني، الخصائص البيدرولوجية لنهر دجلة في محافظتي ميسان والبصرة، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية للعلوم الإنسانية، جامعة البصرة،2014، ص69-70.
- 17- بشرى ياسين رمضان، التحديات البيئية لأداره الموارد المائية السطحية في العراق، مجلة كلية التربية الأساسية ، جامعة بابل، العدد12،2013،ص200.
- 18- حمدان باجي نوماس، تأثير المصب العام على نوعية حياة دجلة والفرات جنوبى العراق، مجلة آداب البصرة، العدد40،2006، ص174-197.
- 19- جمهورية العراق، وزارة البيئة، دائرة حماية وتحسين البيئة في المنطقة الجنوبيه ، مديرية بيئه ميسان، قسم مراقبة وتقسيم المياه، بيانات غير منشورة، 2014.
- 20- كاظم شنته سعد، جغرافية محافظة ميسان الطبيعية والبشرية والاقتصادية، دار الضياء للطباعة والتجميع، الطبعة الاولى،2014،ص204.
- 22- UNCCD, “Fact sheets on UNCCD”, 2004. URL <http://www.unccd.int/publicinfo/factsheets/menu.php>



المصادر:

- 1- بشرى ياسين رمضان، التحديات البيئية لأداره الموارد المائية السطحية في العراق، مجلة كلية التربية الاساسية ، جامعة بابل، العدد 12، 2013.
- 2- جمهورية العراق، وزارة البيئة، دائرة حماية وتحسين البيئة في المنطقة الجنوبية ، مديرية بيئه ميسان، قسم مراقبة وتقسيم المياه، بيانات غير منشورة، 2014.
- 3- حسن حميد كاطع وآخرون، دراسة أدلة التصحر في العراق باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد والحقيقة الارضية، مجلة علوم المستنصرية، المجلد 22، العدد 7، 2011.
- 4- حكمت صبحي الداغستاني، مبادئ التحسس النائي وتفسير المرئيات، دار ابن الأثير للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 2004.
- 5- حمدان باجي نوماس و، خلود كاظم خلف، الخصائص الهيدرولوجية لنهر دجلة في القسم الأسفل من الحوض، مجلة آداب البصرة، العدد 72، 2015.
- 6- حمدان باجي نوماس، تأثير المصب العام على نوعية حياة دجلة والفرات جنوبى العراق، مجلة آداب البصرة، العدد 40، 2006.
- 7- خلود كاظم خلف الجوراني، الخصائص الهيدرولوجية لنهر دجلة في محافظتي ميسان والبصرة، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية للعلوم الإنسانية، جامعة البصرة، 2014.
- 8- عبد رب النبي محمد عبد الهادي، معالجة بيانات الأقمار الصناعية ورسم الخرائط، الدار العربية للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى، القاهرة، 1992.
- 9- علي بن إبراهيم العمران، مقدمة في الاستشعار عن بعد ومعالجة الصور رقمياً، دار وجوه للنشر والتوزيع، المملكة العربية السعودية، الرياض، الطبعة الأولى ، 2012.
- 10- كاظم شتنه سعد، وبشار جبار جمعة، الخصائص الزراعية لترسب أهوار شرق دجلة المستصلحة وواقع استثمارها في محافظة ميسان، مجلة أبحاث ميسان، المجلد الاول، العدد الثاني، 2005.
- 11- كاظم شتنه سعد، جغرافية محافظة ميسان الطبيعية والبشرية والاقتصادية، دار الضياء للطباعة والتصميم، الطبعة الأولى، 2014.
- 12- مديرية الموارد المائية في محافظة ميسان، بيانات غير منشورة، 2014.

العدد الفصل الدراسي السادس - الدراسات الجغرافية والبيئية - کانون الثاني 2016



- 13- يوسف محمد علي حاتم الهذال، تجفيف الاهوار واثره في اختلاف الخصائص المناخية جنوبى العراق، مجلة دىالى، العدد 41، 2009.
- 14-Ayad Mohammed Fadhil, Land Degradation Detection Using Geo-Information Technology for Some Sites in Iraq, Journal of Al-Nahrain University Vol.12 (3), September, 2009.
- 15-CPM, "Processing Technique for Marsh surface condition index", Univ. of Marry land, Global land covers Facility, coastal Marsh project,2003.
- 16-John R. Jensen, Remote Sensing of The Environment: An Earth Resource Perspective, Pearson Prentice Hall, 2007.
- 17-Lillesand,ThomasM.,Ralph.W.Kiefer,Remote Sensing and Image Interpretation ,2th Ed , John Wiley and Sons ,USA ,1987.
- 18-Lusch , D, P, and Hudson, W,D , Introduction to Environmental Remote Sensing, Center For Remote Sensing and GIS, Michigan State University.1999.
- 19-Mohamed El-Desoky Hereher, Monitoring Spatial and Temporal Changes of Agricultural Lands in The Nile Delta and Their Implications on Soil Characteristics Using Remote Sensing, A Dissertation Doctor Submitted, Department of Soil, Water and Environmental Science, the Graduate College, The University of Arizona,2006.
- 20-Salih, S. A.,Temporal Change Detection of Marsh Region by Remote Sensing Data, Journal of Remote Sensing, No. 17.2004.
- 21- UNCCD, "Fact sheets on UNCCD", 2004. URL <http://www.unccd.int/publicinfo/factsheets/menu.php>

