

Midad AL-Adab Refereed Quarterly Journal

Volume 2019
Issue 1 2019
مؤتمر

Article 23

2019

العوامل البشرية وأثرها في تدهور الغطاء النباتي في قضاء RS الكوفة وسبل التنمية المستدامة باستخدام

أ.د.مجيد حميد البدرى
جامعة الكوفة / كلية الاداب

م.د.سيناء عبد طه العذاري
جامعة الكوفة / كلية الاداب

م.لمياء عبد طه العذاري
جامعة الكوفة / كلية الاداب

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/midad>

 Part of the Arts and Humanities Commons, and the Law Commons

Recommended Citation

العوامل البشرية وأثرها RS "العذاري, م.لمياء عبد طه 2019 (العذاري, أ.د.مجيد حميد; العذاري, م.د.سيناء عبد طه and; البدرى, أ.د.مجيد حميد;" في تدهور الغطاء النباتي في قضاء الكوفة وسبل التنمية المستدامة باستخدام Midad AL-Adab Refereed Quarterly Journal: Vol. 2019: Iss. 1, Article 23.

Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/midad/vol2019/iss1/23>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in Midad AL-Adab Refereed Quarterly Journal by an authorized editor. The journal is hosted on Digital Commons, an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aaru.edu.jo, marah@aaru.edu.jo, u.murad@aaru.edu.jo.



الجامعة
الفنون الجميلة
الطباطبائي
الكلية
الفنون
الفنون
الفنون

العوامل البشرية وأثرها في تدهور
الغطاء النباتي في قضاء الكوفة
وسبل التنمية المستدامة
باستخدام RS

أ. د. مجید حمید البدري

&

م. د. سیناء عبد طه العذاري

&

م. مليء عبد طه العذاري

جامعة الكوفة—كلية الآداب

مستخلص

يمثل قضاء الكوفة أحد أقضية محافظة النجف الاشرف ويحتل موقعه المكاني بالنسبة لمحافظة النجف في الجزء الشمالي الشرقي. (خريطة -١). يهدف البحث الى دراسة تدهور الغطاء النباتي وأثره على النظام البيئي في منطقة الدراسة ، حيث تم الاعتماد على تحليل صور الفضائية من القمر لاندسات تم التقاطهما لفترة (1985-2017) استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد وبيان إمكانيتها في كشف المشكلة وحساب تغيراتها الزمانية والمكانية بهدف تحديد حجم التدهور الذي تعرض له الغطاء النباتي بمنطقة الدراسة ،سببها مجموعة من العوامل البشرية المختلفة والتمثلة في الأساليب الخاطئة المتتبعة في الزراعة الخبرة الزراعية وعملية الحراثة ونظام التبويير والرعاية الجائز و الزحف العمراني على حساب الغطاء النباتي وكلها تتتسابق في رسم ملامح جديدة لغطاء النباتي في منطقة الدراسة له مخاطره الحالية والمستقبلية بيئياً اذ يقود الى إفلاس بيئي في ذلك المورد ، مما يؤدي الى حرمان الأجيال القادمة من حقهم في هذه الثروة المهمة و إضافة الى ذلك ربما يرثون بيئه متدهورة بسبب سوء الاستغلال لذا وجب علينا استرجاع الآيات التنمية المستدامة والبعد البيئي الذي يركز على حسن التعامل مع الموارد الطبيعية وتوظيفها لصالح الإنسان تعريف مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية في قمة ريو دي جانيرو : وهو " إدارة الموارد الاقتصادية بطريقة تحافظ على الموارد والبيئة، أو تحسينها لكي يمكن الأجيال المقبلة من أن تعيش حياة كريمة أفضل دون احداث خلل في مكونات البيئة الوضع الحلول اللازمة لردة التغير عن الموجود والحد منه .

المقدمة

يعد الاهتمام بدراسة ظاهرة التدهور الغطاء النباتي في العقود الأخيرة كونه يهدد مساحات كبيرة من الكره الأرضية مما جعل الحفاظ على الموارد الطبيعية والبيئية أمراً حتمياً وبذلك بدأت دراسة ظاهرة التدهور الغطاء النباتي لمعرفة أسبابه وما يترب عليه من متغيرات بيئية بغية الوصول إلى أنجع الطرق لمكافحته ودرء آثاره . ومن تلك الدراسات مؤتمر البيئة باستوكهولم (1972) وفيه بدأت فكرة ضرورة حماية البيئة عن طريق البرامج التنموية ، حيث يعتبر النواة لبرنامج الأمم المتحدة لحماية البيئة سوء إدارة الموارد الطبيعية واستغلالها وخاصة الاستغلال الجائر للنظم الحيوية مقروناً بالنمو السكاني يؤدي إلى تغيرات يدعم بعضها البعض في كل دور من أدوار التدهور البيئي .

يعد الغطاء النباتي من أهم النظم البيئية بما يحتويه من كافة الأنواع النباتية والمحاصيل الزراعية كافة التي تقوم من خلال عملية التمثيل الضوئي باستخدام الطاقة الشمسية وامتصاص ثاني أكسيد الكربون وإنتاج غاز الأوكسجين اللازم لتتنفس كافة أشكال الكائنات على سطح الأرض والحد من ظاهرة الاحتباس الحراري، كما يعد من أهم النظم البيئية التي تساهم في تخليص الغلاف الجوي من الغبار والمعلاقات الضارة في الهواء والمحافظة على درجة الحرارة المناسبة لأشكال الحياة ، والمحافظة على دارات العناصر المعدنية والعضوية في التربة والمحافظة على رطوبة ودوره المياه في التربة ، ومنع ظاهري الانجراف والتعرية للتربة .

اولاً- مشكلة البحث تتلخص على التساؤلات الآتية:

- مدى حجم مشكلة تدهور الغطاء النباتي في منطقة الدراسة .
- كيفية الحد من تدهور الغطاء النباتي باستدامته بأساليب متقدمة في منطقة الدراسة ؟

ثانياً- فرضية البحث

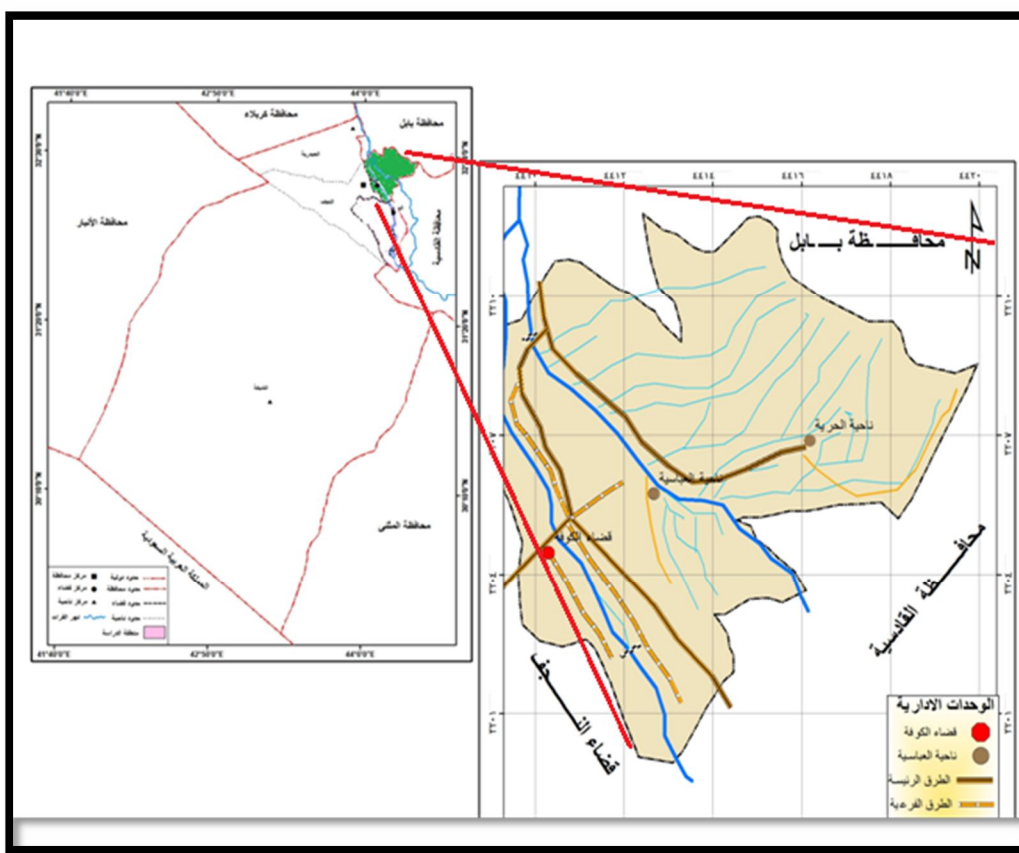
- يوجد هنالك تدهور كبير للغطاء النباتي في قضاء الكوفة .
- تحديد الخيارات وضع الاستراتيجيات ورسم السياسات التنموية برؤية مستقبلية أكثر توازناً وعدلاً

ثالثاً - هدف البحث:

- الكشف عن مشكلة تدهور الغطاء النباتي في منطقة الدراسة .
- استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد وبيان إمكانيتها في كشف المشكلة وحساب تغيراتها الزمانية والمكانية .

رابعاً - الموقع لمنطقة الدراسة :

- يقع القضاء بين دائري عرض (٣١,٥٠ - ٣٢,١٠) شمالاً وبين خطى طول (٤٤,٢٠ - ٤٤,٣٨) شرقاً يحده من الشمال والشمال الشرقي الحدود الإدارية لمحافظة بابل ومن ناحية الشرق والجنوب الشرقي الحدود الإدارية لمحافظة القادسية ومن ناحية الجنوب قضاء المناذرة ومن الغرب يحده قضاء النجف.

خرائط (١) موقع منطقة الدراسة من محافظة النجف الاشرف

المصدر: بالاعتماد على الهيئة العامة للمساحة ، خريطة النجف الادارية، بمقاييس رسم ١:٢٠٠٠٠٠ ، بغداد ، لعام ٢٠١٦



المبحث الأول

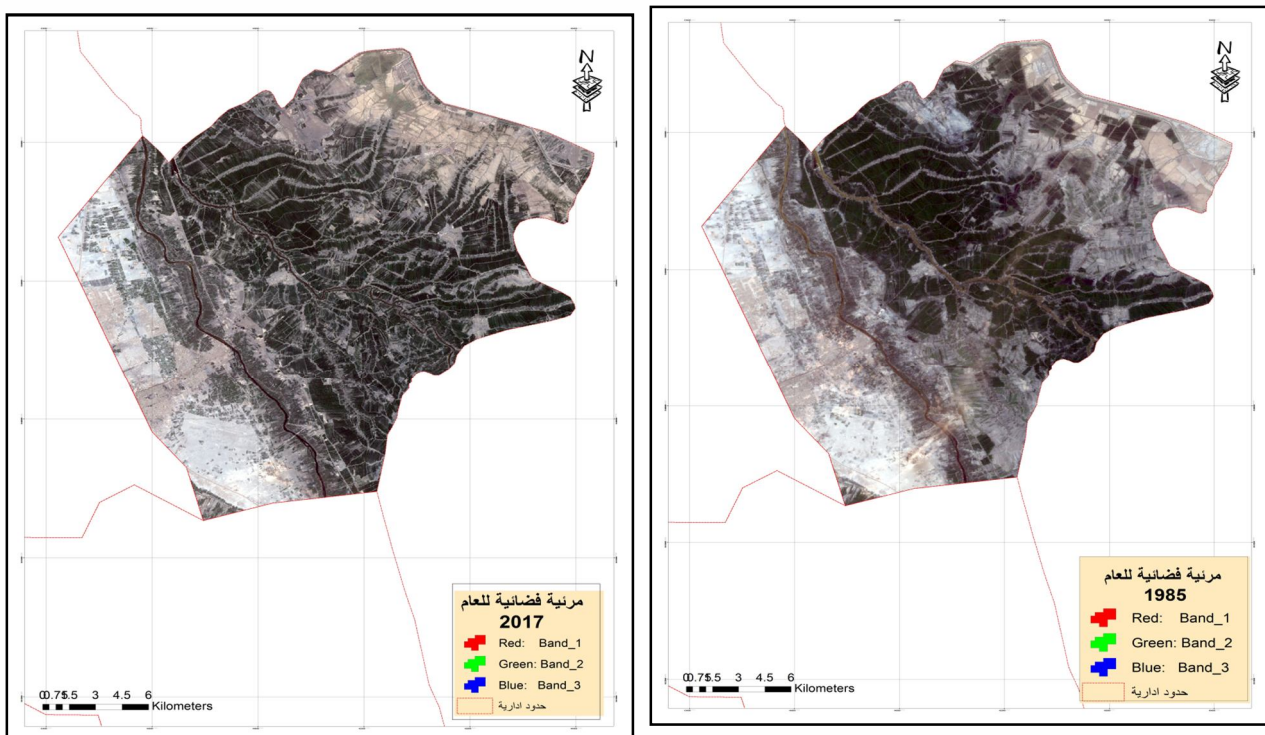
تحليل البيانات الفضائية

يمتاز الغطاء النباتي بقابليته على التغير زماناً ومكاناً وذلك وفقاً لتأثير مجموعة من العوامل البشرية حيث يتم في هذا المبحث دراسة التغير في مساحة الغطاء النباتي في قضاء الكوفة وفقاً لتلك العوامل اذ يلاحظ ان منطقة الدراسة تتعرض الى تدهور بيئي في الغطاء النباتي للمرة الممتدة من عام 1985 الى عام 2017 نتيجة لعوامل البشرية المتمثلة في زيادة نمو السكان حيث ادى معدل نمو السكاني المرتفع الى زيادة الضغوط على الموارد البيئية، وذلك بسبب الطلب لمزيد نمو السكاني المرتفع الى زيادة الضغوط على الموارد البيئية، وذلك استعمال تقنية الاستشعار عن بعد في لمعرفة التغير في مساحة الغطاء النباتي في منطقة الدراسة وذلك بتحليل المرئية الفضائية لمنطقة الدراسة لعام 1985 مرئية (2) و المرئية الفضائية لعام 2017 مرئية (3).

اظهرت الدراسة الميدانية وتحليل المرئيتين الفضائيتين لمنطقة الدراسة بان المنطقة تتعرض الى تدهور بيئي تمثل في انحسار الغطاء النباتي وخاصة في المناطق الاكثر كثافة سكانية وذلك لأسباب متعددة لعل من اهمها الزحف العمراني، كما تتعرض بقية المناطق للتدهور في الغطاء النباتي، ولكن بنسب متفاوتة تختلف من منطقة الى اخرى كما تبين ايضاً بأنه يوجد اختلاف كبير في مساحة الغطاء النباتي بين عام 1985 مقارنةً بعام 2017 حيث كانت مساحة الغطاء النباتي في عام 1985 م حوالي (63429) دونم، في حين أصبحت مساحة الغطاء النباتي في عام 2017 م حوالي (55733) دونم، مما يعني أن كثيراً من المناطق قد فقدت الغطاء النباتي وبنسب متفاوتة على كافة المناطق، وبمقارنة مساحة الغطاء النباتي في المدينتين يتبيّن لنا، ان مساحة الغطاء النباتي المفقود تساوي (7696) دونم كما في الخريطة (4)، (5) لعام 1985، والخريطة (6)، (7) لعام 2017.

خرطة (2) مرئية فضائية لقضاء الكوفة

خرطة (3) مرئية فضائية لقضاء الكوفة

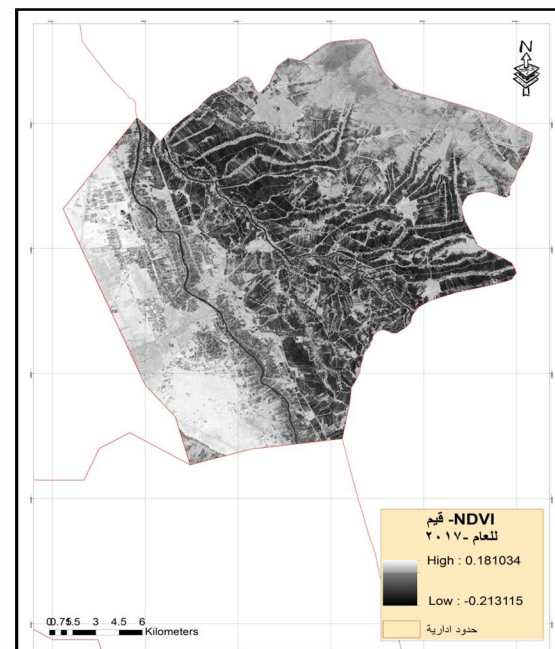
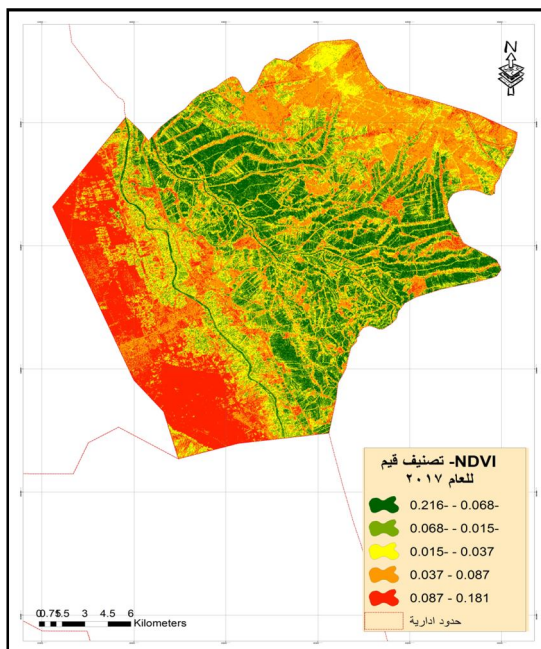


المصدر : الباحثين بالاعتماد على برنامج (ARC GIS 10.1) والمرئية الفضائية (1985)

المصدر : الباحثين بالاعتماد على برنامج (ARC GIS 10.1) والمرئية الفضائية (2017)

خرطة (4) المؤشر النباتي (1985) لقضاء الكوفة

خرطة (5) (تصنيف الغطاء النباتي باستخدام القرينة النباتي(NDVI) لقضاء الكوفة

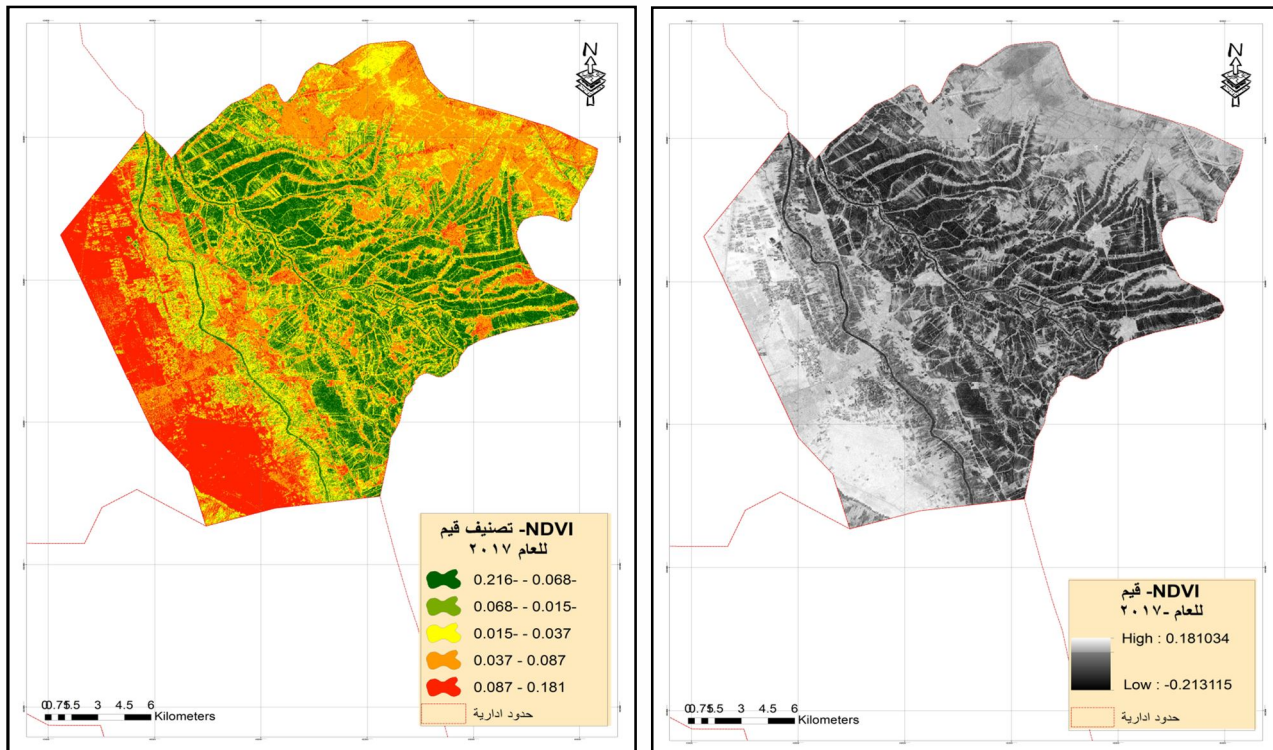


المصدر : الباحثين بالاعتماد على برنامج (ARC GIS 10.1)

المصدر : الباحثين بالاعتماد على برنامج (ARC GIS 10.1)

خرطة (6) المؤشر النباتي (2017) لقضاء الكوفة

خرطة (7) تصنیف الغطاء النباتي باستخدام القرینة النباتی (NDVI) لقضاء الكوفة



المصدر : الباحثين بالاعتماد على برنامج (ARC GIS 10.1)

المصدر : الباحثين بالاعتماد على برنامج (ARC GIS 10.1)



المبحث الثاني

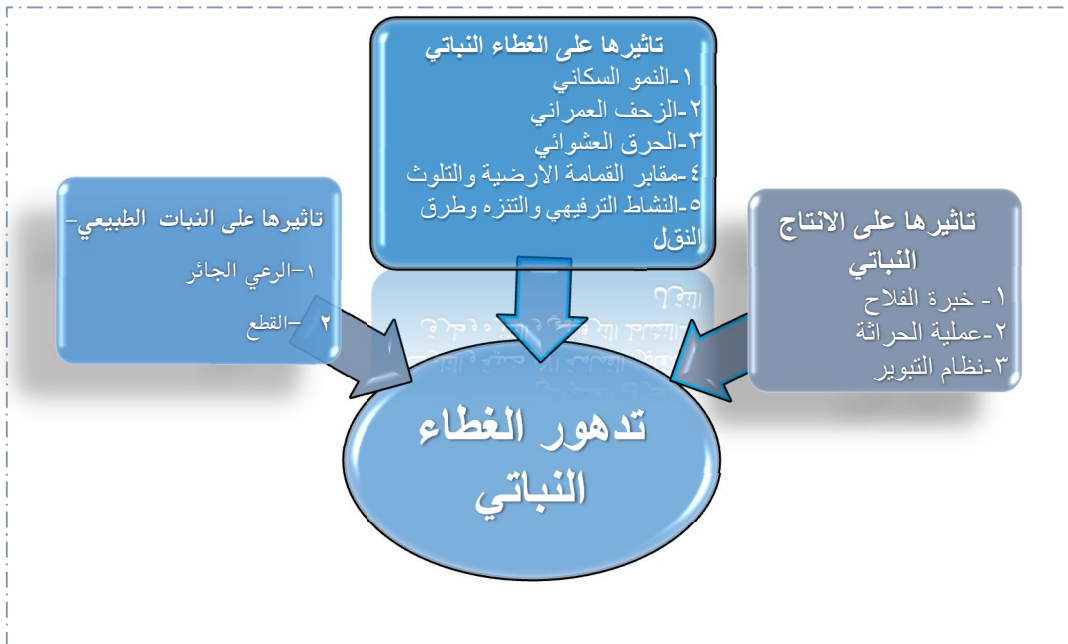
العوامل البشرية ودورها

يعتبر تدهور الغطاء النباتي من أهم المشاكل البيئية التي يواجهها العالم نتيجةً لاختلال العلاقة بين الإنسان والبيئة، فمع زيادة عدد السكان والتقدم التكنولوجي زاد الطلب على الموارد البيئية الطبيعية، مما أدى إلى استنزافها وتخريب نظمها. يعتبر الإنسان أهم عامر حيوي في إحداث التغيير البيئي والإخلال الطبيعي البيولوجي، فمنذ وجوده وهو يتعامل مع مكونات البيئة، ويوماً بعد يوم ازداد تحكمًا وسيطرةً في البيئة، خاصةً بعد أن أتاح له التقدم العلمي والتكنولوجي مزيداً من فرص إحداث التغيير في البيئة وفقاً لازدياد حاجته. مما أدى إلى الإخلال بتوازن النظم البيئية، وانعكاس أثره على حياة الإنسان، فمثلاً قد أدى الاستخدام السيء للمراعي إلى تدهور النبات الطبيعي، الذي يرافقه تدهور في التربة والمناخ، فإذا تتابع التدهور تعرت التربة وأصبحت عرضة للانجراف. ومن ثم أدى تدهور الغطاء النباتي غير المنتظم إلى تعرض عدد كبير من النباتات إلى الانقراض، فأخل بالتوازن البيئي. إن اهتمام العالم بالمحافظة على الغطاء النباتي ليس مجرد ترف علمي أو إرضاء للمهتمين في المحافظة على البيئة، ولكنه ضرورة تحتمها متطلبات العصر الذي نعيش فيه المخطط (1).

- ١- النمو السكاني ٢- الزحف العمراني على حساب الغطاء النباتي
- ٣- الخبرة الزراعية الفلاح ٤- الرعي الجائر ٥-حرق العشونائي والتلوث
- ٦- مقابر القمامنة الأرضية والتلوث ٧- النشاط الترفيهي(التنزه والصيد) وطرق النقل

مخطط (١)

العوامل البشرية المؤثرة على (الغطاء النباتي)



المصدر: من عمل الباحثين

١- النمو السكاني:

بعد النمو السكاني احد عوامل المسببة لمشكلة تدهور الغطاء النباتي ،إذ تؤدي الزيادة السكانية في عدد من البلدان الواقعة في المناطق الجافة وشبه الجافة إلى تكثيف استعمال الأراضي وتدهور الأنظمة البيئية من خلال الضغط على الأراضي الزراعية لتلبية الاحتياجات الغذائية وبالتالي فقد الأرض لخصوبتها وتدهورها^(١) فضلاً عن ذلك فإن الزيادة في عدد السكان خاصة في مناطق الارياف إذ يتطلب توفير لهم الاحتياجات مختلف وفي مقدمتها الغذائية والذي يظهر من خلال الاستغلال المفرط للأرض الزراعية وما يترتب على ذلك من فقد خصوبة التربة وتدهور الغطاء النباتي ان توزيع الكثافة الريفية في منطقة الدراسة تباين بين منطقة واخرى الجدول (١) ،الشكل (٢) إذ وصلت الى ادنى نسبة في قضاء الحرية إذ بلغت حوالي (70.0) نسمة /كم^٢ في حين بلغت اعلى نسبة لها في ناحية العباسية إذ بلغت حوالي (829.8)

نسمة /كم^٢ ويوضح من خلال الجدول (٢)، الشكل (٢) ان الكثافة السكانية في منطقة الدراسة في عام ٢٠١٧ قد وصلت الى (343.1) نسمة في الكيلو متر المربع الواحد للأراضي الزراعية وهي نسبة عالية الأمر الذي يؤدي الى زيادة الضغط على الأراضي الزراعية والتوسيع في أراضي أخرى مما يؤدي وبالتالي الى تدهور القدرة الإنتاجية للترابة وقد خصوبتها بالشكل الذي يؤدي الى تدهور الغطاء النباتي في منطقة الدراسة .

الجدول (١)

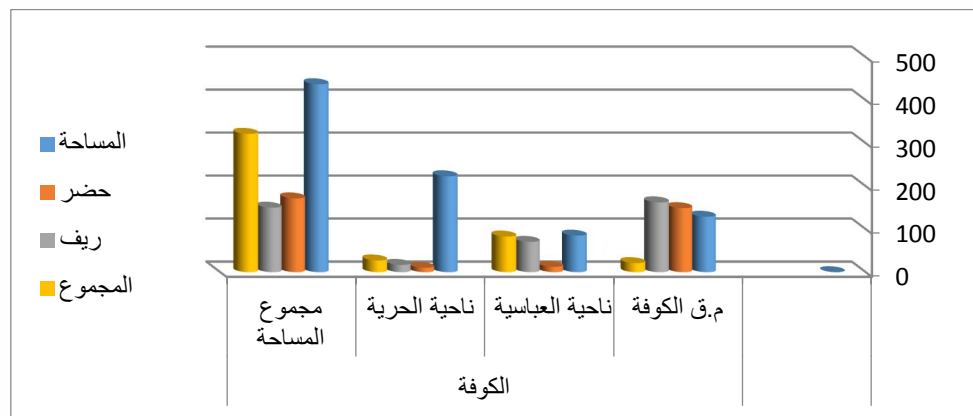
المجموع	ريف	حضر	المساحة (كم ^٢)	الوحدة الادارية
21.1387	162.47	148.916	129	م.ق الكوفة
82.938	70.539	12.399	85	ناحية العباسية
27.327	16.968	10.359	223	ناحية الحرية
321.652	149.978	171.674	437	مجموع المساحة

اعداد السكان وتوزيعهم بحسب الوحدات الادارية في قضاء الكوفة لعام 2017

المصدر: -جمهورية العراق وزارة التخطيط ،الجهاز المركزي للاحصاء ،المجموعة

الاحصائية السنوية ،بغداد ،٢٠١٦-٢٠١٧ ،ص ٢٢

شكل (1) اعداد السكان وتوزيعهم بحسب الوحدات الادارية في قضاء الكوفة لعام 2017



المصدر : من عمل الباحثين بالاعتماد على الجدول (1)

الجدول (2) توزيع الكثافات السكانية على مستوى النواحي في قضاء الكوفة لعام ٢٠١٧ (نسمة/كم²)

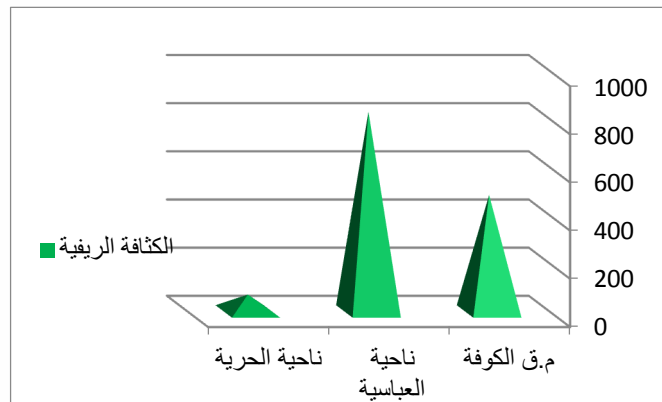
الوحدة الادارية	الكثافة الريفية
م.ق. الكوفة	484.2
ناحية العباسية	829.8
ناحية الحرية	70.0
اجمالي القضاء	343.1

الكثافات السكانية

النواحي في قضاء
الكوفة لعام ٢٠١٧
(نسمة/كم²)

الشكل (2) توزيع

على مستوى
الكوفة لعام





المصدر : من عمل الباحثين بالاعتماد على الجدول (2)

- الزحف العمراني:-

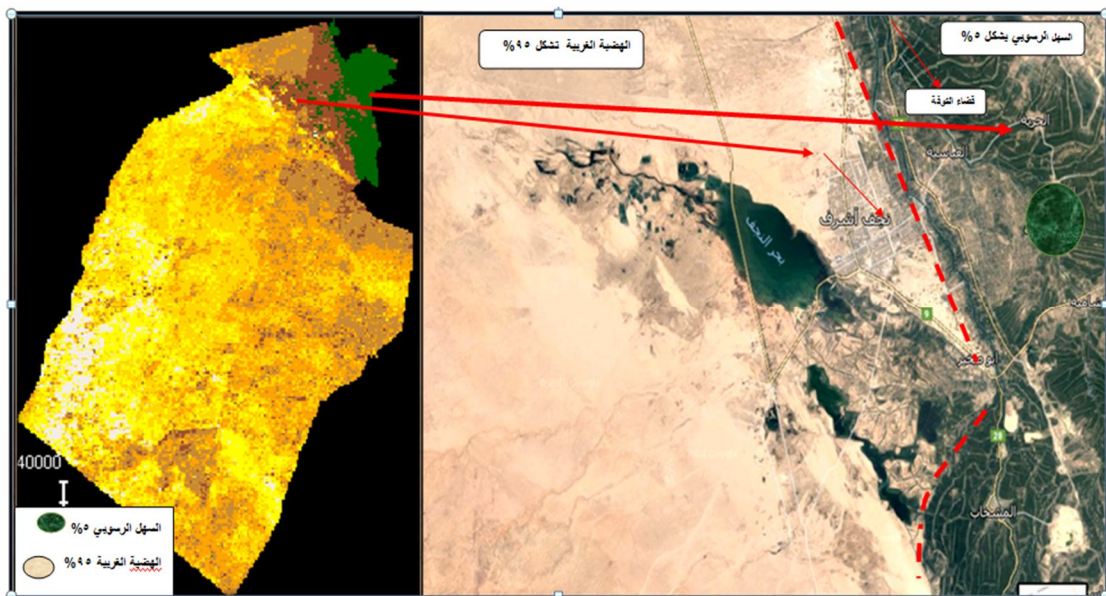
آراء العلماء في تحديد المصطلح **الزحف العمراني** كتب العالمان مايكل باتي وإلينا بيتسوسي في كتابهما **التكدد، النمو العمراني و الزحف العمراني الفرعى** والذي نشر مؤخراً الزحف العمراني هو النمو غير المنسق، أي التوسع للمجتمع بدون النظر إلى عواقب التوسيع، باختصار فإنه النمو العمراني غير المخطط له والنما التزايدى الذي يعتبر بأنه غير مستديم . ان تزايد عدد السكان بشكل كبير يشكل ضغطاً كبيراً على النظام البيئي ويؤدي الى زيادة استنزاف الموارد الطبيعية المتاحة ويهدم التوازن البيئي بالخلل والتدحرج^(٢). بعد الزحف العمراني من أبرز المشاكل البشرية في تناقص مساحات الغطاء الأرضي وتدهوره ويرى (هير واخرون) ان التوسع العمراني صورة (١) الناتج عن الزيادة المستمرة في إعداد السكان سواء كان سكاناً منتظماً وغيره يؤدي الى زيادة الطلب على الأراضي وقد أصبحت مشكلة الزحف العمراني ظاهرة تعاني منها جميع الدول خاصة التي تشهد زيادات سكانية سريعة . فتؤدي إلى انخفاض نصيب الفرد من الأراضي الزراعية المنتجة، اذ تبلغ مساحة قضاء الكوفة (٤٣٧) كم^٢ موزعة على ثلات وحدات إدارية بمستوى ناحية، وهي مركز القضاء (١١٠) كم^٢ وناحية العباسية بمساحة (٢٣٥) كم^٢ وناحية الحرية بمساحة (٩٢) كم^٢^(٣). ولا تمثل هذه المساحة سوى (٥١,٥%) من مجموع مساحة المحافظة ، وتوجد منطقة الدراسة ضمن اقليم السهل الرسوبي الذي يشكل نسبة قليلة من مساحة محافظة النجف اذ تشكل نسبة السهل الرسوبي في محافظة النجف سوى (٥٥%) وذلك لأنها من المحافظات التي تشكل الهضبة الغربية جزءاً كبيراً من مساحتها، اذ تبلغ نسبة الهضبة الغربية في محافظة النجف (%)٩٥^(٤) وتعتبر تمهدًا لظاهرة التصحر وتساعد على التلوث والإخلال بالنظام البيئي، وأخيراً القضاء على الغطاء النباتي.

صورة (1) الزحف العمراني على الغطاء النباتي في منطقة الدراسة



المصدر من عمل الباحثين بالاعتماد على كوكل ايرث

صورة فضائية (2) توضح مساحة السهل الرسوبي والهضبة الغربية في منطقة الدراسة



المصدر : من عمل الباحثين بالاعتماد على : ١-كوكل ايرث ٢- سراء عبد طه ضيف العذاري، تصنیف استعمالات الارض والغطاء الارضي في محافظة النجف باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب ، جامعة الكوفة ، ٢٠١٢ ، ص ٩٧

- الخبرة الزراعية للفلاح:-

• الري الخاطئ وعدم وجود شبكة البزل مرتبطة معا

يعتقد المزارع بأن إضافة كميات كبيرة من مياه الري إلى الأراضي الزراعية يساعد على توفير إنتاجية كبيرة له فضلاً عن اعتماد الفلاح موعد الإرواء على المظهر الخارجي للترابة وهذا لا يحدد الحاجة الحقيقية للمياه إذ كثيراً ما يبدو سطح التربة جافاً في حين تكون الطبقات التي تليه رطبة وإن إضافة مياه أخرى إليها يؤدي إلى تشبعها فيؤثر ذلك على نمو النباتات بسبب قلة التهوية، فضلاً عن قلة وانعدام المbazل وإن وجدت هذه المbazل فإنها تعاني من عدم تبطن تلك المbazل وجود نباتات القصب والبردي وعدم كريها مما يعيق عملية البزل بالشكل الصحيح.

• عملية الحراثة

يتبع المزارعون في منطقة الدراسة أساليب خاطئة بحراثة الأرض في أوقات مبكرة تسبق موعد زراعة المحاصيل مما يعرضها إلى الإشعاع الشمسي، وبالتالي جفاف دقائق التربة وانتقالها بفعل الرياح وتجريد الأرض من تربتها الخصبة⁽⁴⁾. إن جهل الفلاح عن الوقت الذي يمكن أن يمارس فيه الحراثة أو لاً، فضلاً عما ما يمارس من وسائل قديمة في الحراثة ثانيةً، كلها تسهم في تدهور الإنتاج الزراعي الذي ينعكس سلباً في اتساع ظاهرة تهور الغطاء النباتي في منطقة الدراسة.

• التبوير

يقصد بالتوبير ترك الأراضي الزراعية دون زراعة لموسم واحد أو لعدد من المواسم وهو من التقاليد القديمة التي اعتمدتها المزارعون بعد التبوير أحد المشاكل التي يعاني منها الوضع الزراعي في العراق بشكل عام ومنطقة الدراسة بشكل خاص وهذا يعني ان هناك مساحات لا تزرع من ضمن المنطقة أي ترك الأرضي خلال الموسم الزراعي والذي يزداد خطورة خلال الموسم الصيفي لتناقص مناسب المياه في مصادر نهر الفرات ضمن شط الكوفة وشط العباسية الأمر الذي يؤدي إلى تقليل المساحات المزروعة خلال الموسم الصيفي مما يعرض التربة إلى الجفاف وزيادة الملوحة نتيجة صعود الماء الجوفي بواسطة الخاصية الشعرية الناجمة عن جفاف التربة . وإن استثمار الأرض بشكل متقطع ينتج عنه تركيز الأملاح ويكون

على اشده في الجزء العلوي من التربة وعلى عمق (٥٠-٢٠ سم) ^(٥). كما ان ترك الأرضي بوراً خلال الفصل الحار يؤدي الى قلة المحتوى الرطobi فيها وبالتالي جفافها مما ينجم عن ذلك تفكك دقائق الطبقة السطحية فضلاً عن تناقص انتاجها وتدور خصوبتها بالشكل الذي يجعلها أكثر استجابة لظاهرة التصحر.

٤- الحرق العشوائي والتلوث :-

تحدث حالات التلوث نتيجة الحرق العشوائي للنفايات عندما يكون هناك ضعف في تقديم الخدمة البلدية وكذلك احتراق الوقود الاحفورى داخل المصانع ومحطات الطاقة وفضلاً عن انتشار المولدات الخاصة بسبب النقص في امدادات الطاقة الكهربائية والاعتماد على المولدات الكهربائية لسد الاحتياجات المنزلية التجارية والسكنى الأرضي من الطاقة ومحركات السيارات مما يؤدي الى طرح كميات كبيرة من الملوثات الهواء إلى الجو والتي تؤثر سلباً على البيئة ومن ضمنها الغطاء النباتي . وينتشر في الهواء عي شكل مزيج من السحب والدخان فيختلط ببخار الماء وأشعة الشمس والأكسجين الموجود في الأجواء ثم ينتقل بفعل الرياح مع الأمطار يت撒ق في أعلى الأراضي الزراعية فيقضى على الحياة فيها وبعد من أسوأ أنواع التلوث الذي تتعرض له البيئة .

صورة (3) رمي النفايات في منطقة الدراسة صورة (4) حرق النفايات في منطقة الدراسة



٥- الرعي الجائر:-

يسbib الرعي الجائر وغير المنظم أضراراً وتدوراً للغطاء النباتي ، حيث تلتهم الحيوانات أغلب أنواع النباتات الرعوية من أعشاب وبادرات وفروع وثمار وبذور الأشجار و الشجيرات ،

كما ان الرعي لمدة طويلة يؤدي الى تدهور سريع ودائم للبيئة ويظهر في بداية الامر في اختفاء الحشائش التي تعطي سطح التربة ،والذي ينبع عن عدم قدرة التربة على تجديد غطائها النباتي. وهو ما يحد من تجددها ويؤدي بها إلى التناقص والتدهور، وقد حال الرعي الجائر غير المنظم بأعداد حيوانية تفوق بكثير الحمولة الرعوية للمراعي دون تجددها طبيعياً ووقف النمو وإزالة الغطاء النباتي بالكامل في موقع حساسة وأنظمة بيئية هشة في منطقة الدراسة^(٦).

٦- مقابر القمامنة الأرضية (الطمر الغير صحي) :-

تلوث المناطق ذات الغطاء النباتي بالنفايات بمختلف أنواعها، ومخلفات المشاريع ،اذ من الصعوبة القيام بإحصاء دقيق لكمية النفايات في منطقة الدراسة ، غير ان هذه الكمية في تزايد مضطرد ،وتتنوع بتتنوع مصادرها ،اما تكون بشرية او صناعية .ويمكن ان تشكل مقالب النفايات الصلبة مصدراً للتلوث الكيميائي ،كونها تحتوي على بقايا عضوية تسمح بنشاط الفعل البكتيري ، مما يتسبب بانطلاق غازات مختلفة .ويتم تلوث التربة بملوثات النفايات العضوية والكيميائية ،من خلال الإمطار التي تهطل فوق القمامنة ،والتي تعمل على احلال وإذابة الملوثات القابلة للذوبان ،لتلوث التربة ،وكذلك يمكن إضافة نفايات البناء الى ما سبق ، وهي ناتجة من عمليات البناء الحديث وهدم القديم^(٧).

٧- النشاط الترفيهي(التزه ولصيد) وطرق النقل :-

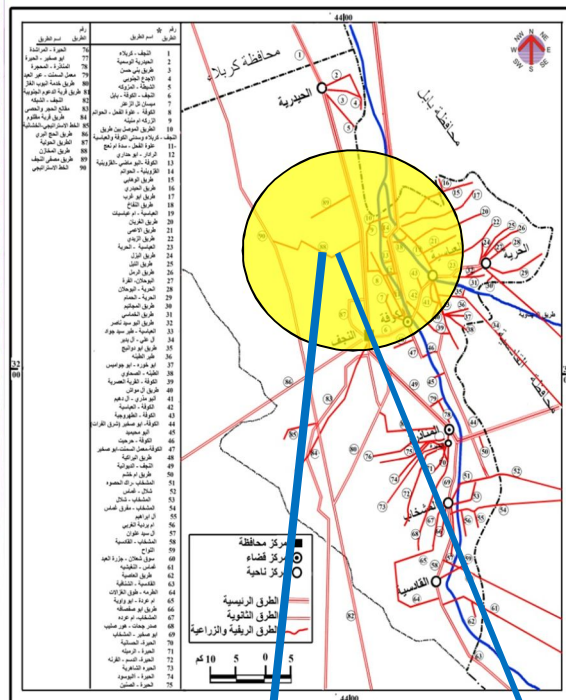
توجد هناك اثارا سلبية للتزه في مناطق الدراسة على الغطاء النباتي لقيام بعض المتنزهين بعد استمتاعهم بالطبيعة سحق البادرات الشجيرات والأشجار من خلال مرور مركباتهم او بأرجلهم ،من خلال اللعب والركض والقضاء عليها خاصة البادرات في طور النمو، وان كثيراً من النباتات الرعوية لا تتح لها فرصة التجدد كل عام وتكون ضعيفة وبطيئة في أطوار نموها الاولى ولهذا يعد طور البا ذرات من أشد أطوار النبات حرجاً والأضرار بالأشجار والشجيرات خاصة إذا كانت من الأنواع النادرة التي تتطلب مواصفات معينة من حيث الموطن البيئي الذي تنمو فيها^(٨).ان من أشد الآثار خطورة والمترتبة من التزه في المناطق الدراسية على الغطاء النباتي كثرة حركة المركبات وتعدد مسالكها لتصل الى أكثر من عشرة مسارات في المنطقة، وتسبب حركة المركبات خاصة عندما تكون عشوائية في انضغاط التربة مما يؤثر في كثير من خواصها الفيزيائية اذ تزداد كثافة التربة الظاهرة ويقل تسربها ونفاذيتها للماء وقدرتها



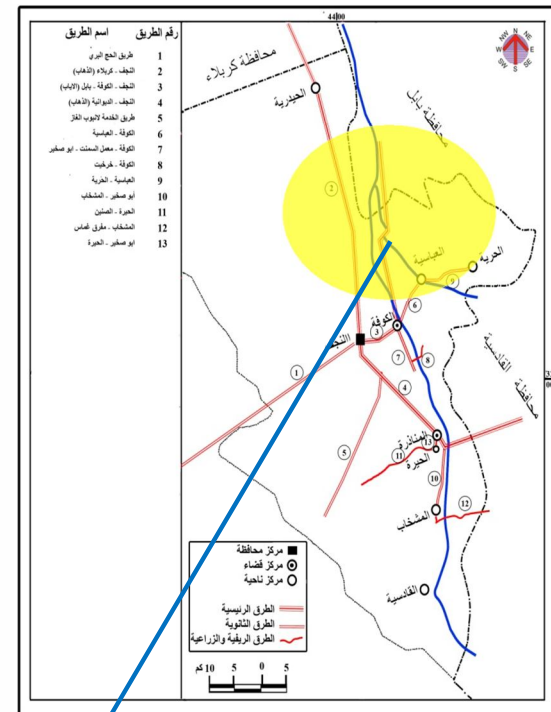
على خزن الماء وتسوء فيها التهوية وتقود هذه التغيرات إلى قابلية التربة للجريان السطحي للماء عليها وتعرضها للانجراف بمياه الأمطار، إضافة إلى التأثير المباشر على الغطاء النباتي ، وكذلك زيادة اطوال طرق النقل سواء كانت منها الرئيسية والفرعية في منطقة الدراسة على حساب بعض مساحات الأرض الزراعية كما موضح خريطة (8)، (9) ، والصورة (5) ، فضلا عن قيامهم بعمليات الشواء او التدفئة على النيران يؤدي أحيانا إلى الحرائق كل ذلك يؤدي إلى تدمير اجزاء من الغطاء النباتي في منطقة الدراسة.

خربيطة(9)

الطرق المعبدة في محافظة النجف قبل عام 1980 1980 الطرق المعبدة في محافظة النجف قبل عام 2010 2010



خربيطة(8)



المصدر من عمل الباحثين : بالاعتماد على احمد يحيى عباس عنوان شبكة الطرق البرية في محافظة النجف " دراسة في جغرافية النقل "رسالة ماجستير غير منشور ، كلية الآداب

— جامعة الكوفة، ٢٠١٠، ص ٤٨ - ٨٩ —

صورة (5) طرق النقل في قضاء الكوفة



المصدر : من عمل الباحثين بالاعتماد على : كوكل ايرث

المبحث الرابع

طرق واساليب المحافظة على الغطاء النباتي:

تعامل التنمية المستدامة مع الموارد الطبيعية على أنها موارد محدودية بذلك تحويل دون استنزافها أو تدميرها وتعمل على استخدامها بشكل عقلاني، من خلال وضع الآليات والخطط المسبقة التي من شأنها أن تحافظ على الموارد الطبيعية المتاحة وعدم واستنزافها، عن طريق الاستخدام العقلاني والأمثل لها، بحيث لا يتجاوز هذا الاستخدام معدلات تحدها الطبيعة . أهم ما يشغل العلماء اليوم، المخاطر البيئية على الأجيال القادمة بعد أن فجر العلماء بعض المخاطر التي يعاني منه الجيل الحالي ومنها استنزاف الثروات الطبيعية بكميات هائلة دون مراعاة لاحتياجات الأجيال القادمة ، والاستمرار بهذا المعدل من الأضرار بالبيئة سيؤدي إلى مخاطر جسيمة على الجنس البشري بل على حياة الكائنات الحية كلها فمن وسائل الحد من هذه الظاهرة كما يأتي:

- ١- يتطلب رفع مستوى وعي افراد المجتمع بأهمية الغطاء النباتي ، وخطورة إزالته والتذكرة بالنصوص الشرعية الداعية إلى المحافظة عليه اذ ان الإنسان هو المتسبد والمستفيد والمتضرر من إزالة الغطاء النباتي فهو يشكل حجر الزاوية الذي ينبغي التركيز عليه في هذه القضية .
- ٢- انشاء مؤسسات متخصصة بالتنظيم العمراني داخل المدن، ووضع سياسات تتعلق بإدارتها والحد من الامتداد الأفقي على حساب الغطاء النباتي وخاصة (الأراضي الزراعية)، عن طريق التوسيع بالامتداد العمودي للمبني السكني او التوجه إلى الاراضي البدوية او قليلة الغطاء النباتي.

٣- الوعي المجتمعي وثقافة الفلاح:

- جدولة الري ومعرفة المقدنات المائية : تعد من الأساليب والسياسات المهمة في عملية الزراعية اذ تساعد على تقليل هدر المياه والمحافظة على التربة من التشبع بالمياه ، إذ ان معرفة المزارع لكميات المياه التي تحتاجها النباتات على وفق كل مرحلة من مراحل النمو لأنه لكل نبات مقدن مائي لسد ما يحتاجه في بنائه الفسيولوجي، إضافة إلى ذلك ان لكل نبات خلال موسم نموه فترة يحتاج فيها إلى الماء أكثر من الفترات الأخرى، وهي ما تسمى (المدة الحرجة للنبات) أو الطور الحرجة للنبات، إذ يكون

النبات حساس جداً لنقص الرطوبة خلال هذه الفترة وهذا بدوره يؤدي إلى المحافظة على الغطاء النباتي^(٩).

• ومن الطرق الحديثة لتسوية التربة هو استخدام أجهزة تعمل بالليزر يمكن ان تلتحق بمكائن التعديل والتسوية إذ تعمل على تسوية التربة بشكل جيد وتتضمن انسيابية جيدة لمياه الري لتوزع على المناطق المروية جميعاً في الألواح أو المروز بشكل متساوٍ وهذه توفر حوالي (٣٠%)^(١٠)،

• الدورة الزراعية: تساعد على حماية التربة من عوامل الانجراف ،ان ترك الأرض بور دون زراعتها يؤدي الى فقد جزء كبير من العناصر الغذائية عن طريق الانجراف بالرياح أو الانجراف المائي نتيجة هطول الأمطار مما يؤدي لغسيل أو تسرب هذه العناصر الغذائية وبالتالي فقدانها من التربة. لذا فإن اتباع دورة زراعية مناسبة يؤدي الى المحافظة على التربة من الانجراف ومن ثم على العناصر الغذائية. وكذلك تساعد على رفع انتاجية الارض وتحسين جودة المحصول.

٤- المحافظة على الموارد الطبيعية، وتنميتها وترشيد استخدامها . و جعل التخطيط البيئي جزءاً لا يتجزأ من التخطيط الشامل للتنمية في جميع المجالات الزراعية والصناعية والمعمارية وغيرها لا يجوز رمي أو ترك أو دفن المخلفات أو الملوثات أو المشنقات البترولية أو البلاستيكية أو النفايات البلدية . وغير البلدية بجميع أنواعها بالقرب من الاراضي الزراعية ومناطق النبات الطبيعي .

٥- رفع مستوى الوعي بقضايا البيئة، وترسيخ الشعور بالمسؤولية الفردية والجماعية للمحافظة عليها وتحسينها من خلال التوعية والأعلام البيئي سواء كان ذلك من خلال الإعلام المرئي او المسموع سواء بالوسائل التقليدية او الالكترونية الحديثة وشبكة التواصل الاجتماعي في ظل ثورة الاتصالات والمعلومات لابد من الاستفادة من تلك الوسائل في المحافظة على البيئة ومنها (الغطاء النباتي).

اولا- الاستنتاجات

- ١- ضرورة الاهتمام بالدراسات البيئية التطبيقية والتشجيع على استخدام تقنيات حديثة في الدراسات الجغرافية سواء باستخدام نظم المعلومات الجغرافية أو تقنية الاستشعار عن بعد ،في إنشاء قواعد معلومات وافية عن الموارد الطبيعية.
- ٢- فمن خلال تحليل المرئية الفضائية لمنطقة الدراسة للعام (2017) يلاحظ ان مساحة الغطاء النباتي الناتج من تحليل المرئية الفضائية بلغ (55733) دونم، حيث اظهرت الدراسة انحسارا واضحا في مساحة الغطاء النباتي الطبيعي في منطقة الدراسة وخاصة في المنطقة التي ترتفع فيها الكثافة السكانية منها لأسباب كان ابرزها توسيع النشاطات السكانية بهذه المنطقة وخاصة انتشار ظاهرة الزحف العمراني بمساحات واسعة . حيث كانت المساحة في عام 1985 حوالي (63429) دونم وبمقارنة مساحة الغطاء النباتي في المديتين يتبيّن لنا، ان مساحة الغطاء النباتي المفقود تساوي(7696) دونم.

ثانيا- التوصيات

- ١- نشر الوعي البيئي باستخدام برامج الارشاد ووسائل الاعلام لتعريف المواطنين عامة والمتعاملين مع الشؤون البيئية خاصة بأهمية البيئة والغطاء النباتي و مساهمة الكل في حمايتها وصيانتها.
- ٢- العمل على زيادة الوعي المحلي والإقليمي بخطورة تقلص الغطاء النباتي وانعكاس ذلك على أهداف التنمية ومستقبل الأجيال القادمة والعمل على تشجيع الدراسات والبحوث العلمية التي تتناول مواضيع البيئة عامة والغطاء النباتي تحديداً ودعمها.
- ٣- تشجيع المشاركة المجتمعية في مجال حماية الغطاء النباتي والمحافظة عليه ، وإيجاد ما يسمى بلحان أصدقاء البيئة ، والاستفادة من أئمة المساجد ، والجمعيات وإقامة مسابقات بيئية.
- ٤- الاستدامة البيئية كحق من حقوق الإنسان المحافظة على الموارد الطبيعية ومنها الغطاء النباتي من التلوث و الاستزاف حق الأجيال القادمة ومهمة المحافظة عليها تقع على عاتق الجميع وهو حق ديني وأخلاقي شرعته الكتب السماوية

- ٥- المساهمة الفاعلة لجميع شرائح المجتمع سواء أكانوا مؤسسات او أفراد في عملية صنع القرار والمساهمة في تطبيقه وتطوير منظومة معلوماتية متخصصة في تحديد وحصر المشاكل والأضرار البيئية والمتمثلة بمشكلة تدهور الغطاء النباتي وطرق قياسها وكيفية السيطرة عليها .
- ٦- للحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية للأجيال اللاحقة لعدم تراكم مدرونية على كاهل الأجيال اللاحقة. ونشر ثقافة وتطبيق مبادئ التنمية المستدامة كمفهوم أساسي لدى الأجيال القادمة في التعامل مع التحديات البيئية التي تواجه الغطاء النباتي.

هواش البحث ومصادره:

- (١) مهند حسن رهيف الكعبي، مشكلة التصحر في محافظة المثنى، وبعض تأثيراتها البيئية، رسالة ماجستير، (غ.م) كلية التربية، جامعة البصرة، ٢٠٠٨، ص ١٧١
- (٢) محمود حمادة صالح، ظاهرة التصحر وأثرها على الأراضي الزراعية في محافظة صلاح الدين، اطروحة دكتوراه، كلية الآداب جامعة بغداد، ٢٠٠٠، ص ١٣٢-١٣٣
- (٣) وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للأحصاء، المجموعة الأحصائية السنوية، ١٩٩١، بغداد، ص ١٥.
- (٤) حمزية ميري كاظم الخزعل، مظاهر التصحر في محافظة النجف وانعكاساتها على واقع ومستقبل الوضع الزراعي، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية للبنات - جامعة الكوفة، ٢٠١٣، ص ١٢٣
- (٥) اقبال عبد الحسن ابو جري، التباين المكاني لظاهرة التصحر في محافظة كربلاء باستعمال نظم المعلومات الجغرافية G.I.S، رسالة ماجستير، كلية التربية (ابن رشد) جامعة بغداد، ٢٠٠١، ص ٧٢
- (٦) علي عبد الله مبارك، مخاطر الاستغلال الجائر للغطاء النباتي الطبيعي على الامن البيئي، اطروحة دكتوراه، جامعة نايف العربية للعلوم الامنية، كلية الدراسات العليا، ٢٠٠٩، ص
- (٧) حسن احمد شحاته، تلوث البيئة السلوكيات الخاطئة وكيفية مواجهتها، ط الثالثة، عربية للطباعة والنشر، ٢٠٠٦، ص ١٢١
- (٨) لمياء عبد طه ضيف العذاري، التباين المكاني للنبات الطبيعي في محافظة كربلاء المقدسة وعلاقته بالاستعمالات البشرية، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية الآداب - جامعة الكوفة، ٢٠١٥، ص ٧٣
- (٩) مقابلة شخصية مع عدد من الفلاحين في مقاطعة خربيت، احد المزارعين غازي محمد، بتاريخ (٢٠١٧/٩/٥).
- (١٠) عبد الله عبد الجبار حسن، أزمة المياه في اليمن وتأثيرها على التنمية، البدائل والحلول، ط١، مركز عبادي للطباعة والنشر، ص ١٢، ٢٠٠٢



المصادر

أولاً- الكتب

١- حسن، عبد الله عبد الجبار أزمة المياه في اليمن وتأثيرها على التنمية، البدائل والحلول، ط١، مركز عبادي للطباعة والنشر، صنعاء، ٢٠٠٢

٢- شحاته، حسن احمد، تلوث البيئة السلوكيات الخاطئة وكيفية مواجهتها، ط الثالثة، عربية للطباعة والنشر، ٢٠٠٦

ثانياً الرسائل والاطارين:

١- ابو جري، اقبال عبد الحسن، التباين المكاني لظاهرة التصحر في محافظة كربلاء باستعمال نظم المعلومات الجغرافية G.I.S، رسالة ماجستير، كلية التربية (بن رشد) جامعة بغداد، ٢٠٠١.

٢- الخزاعي، حمزة ميري كاظم مظاہر التصحر في محافظة النجف وانعكاساتها على واقع ومستقبل الوضع الزراعي، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية للبنات - جامعة الكوفة، ٢٠١٣

٣- صالح، محمود حمادة، ظاهرة التصحر واثرها على الاراضي الزراعية في محافظة صلاح الدين، اطروحة دكتوراه، كلية الاداب جامعة بغداد، ٢٠٠٠

٤- العذاري، سراء عبد طه ضيف، تصنیف استعمالات الارض والغطاء الارضي في محافظة النجف باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب ، جامعة الكوفة، ٢٠١٢

٥- العذاري، لمياء عبد طه ضيف، التباين المكاني للنبات الطبيعي في محافظة كربلاء المقدسة وعلاقته بالاستعمالات البشرية، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية الآداب - جامعة الكوفة، ٢٠١٥

٦- عنوز، احمد يحيى عباس، شبكة الطرق البرية في محافظة النجف " دراسة في جغرافية النقل "، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب — جامعة الكوفة، ٢٠١٠

٧- الكعبي، مهند حسن رهيف، مشكلة التصحر في محافظة المثنى، وبعض تأثيراتها البيئية، رسالة ماجستير، (غم) كلية التربية، جامعة البصرة، ٢٠٠٨

٨- مبارك، علي عبد الله، مخاطر الاستغلال الجائر للغطاء النباتي الطبيعي على الامن البيئي، اطروحة دكتوراه، جامعة نايف العربية للعلوم الامنية، كلية الدراسات العليا، ٢٠٠٩

ثالثاً الدوائر :

١- جمهورية العراق وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، المجموعة الإحصائية السنوية، بغداد، ٢٠١٦ . ٢٠١٧

٢- الهيئة العامة للمساحة، خريطة النجف الادارية.

٣- وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للأحصاء، المجموعة الإحصائية السنوية، ١٩٩١، بغداد .

رابعاً - المقابلة والزيارة الميدانية

مقابلة شخصية مع عدد من الفلاحين في مقاطعة خربيت، احد المزارعين غازي محمد، بتاريخ (٢٠١٧/٩/٥)