التوزيع المكاني والزماني للتجمعات الرملية غرب الفرات الممتدة بين مدينتي النجف والناصرية وآثارها البيئية أ.م.د. كامل حمزه فليفل الاسدي

جامعة الكوفة / كلية الآداب جامعة بابل/ كلية التربية الأساسية

Spatial and Temporal Distribution of The Sandy Clusters West of The Euphrates Extending Between The Cities of Najaf and Nasiriya and Their Environmental Impacts

Asst .Prof. Dr. Kamil Hamza Fleifel Al-Assadi\ College of Arts\ University of Kufa.

Assist. Lecturer Ameer Hadi Jadou Al-Hasnawi\ College of Basic Education\ University of Babylon.

ameerhdui87@gmail.com

Abstract

Sand agglomerations represent a sedimentary natural phenomenon formed by the gathering of different sediments transported by winds resulting from the different weathering and erosion processes of the earth's rocks and their deposition in the form of different shapes, sizes and areas that are formed in particular in desert areas. It covered large parts of Iraq, as many natural factors contributed to its formation, represented by the quality of rocks, the nature of the surface, climate, water resources and soil, as well as natural vegetation and its role in the geomorphic processes of erosion, transport and sedimentation, and thus the research aims to uncover the environmental effects of those sandy agglomerations during the limited period From (1972-2019), through field study and analysis of satellite imagery of the American satellite (Landsat 2 mss for 1972 and Landsat TM7 for 2019) using the programs (Erdas Imagine V-9.1) and (Arc Gis V-10.4), and then set the necessary solutions To reduce those impacts that negatively affect the various environmental activities.

المخلص:

تمثل التجمعات الرملية ظاهرة طبيعية رسوبية تكونت بفعل تجمع الرواسب المختلفة والمنقولة بوساطة الرياح والناتجة من عمليات التجوية والتعرية المختلفة لصخور الارض وترسيبها بهيأة اشكال واحجام ومساحات مختلفة تتكون بصفة خاصة في المناطق الصحراوية، لذلك تعد التجمعات الرملية غرب الفرات(منطقة الدراسة) جزء من الترسبات الريحية التي غطت أجزاء واسعة من العراق، إذ اسهمت في تكوينها العديد من العوامل الطبيعية المتمثلة بنوعية الصخور وطبيعة السطح والمناخ والموارد المائية والتربة فضلاً عن النبات الطبيعي ودورها في العمليات الجيومورفية المتمثلة بنوعية والنقل والارساب، وبذلك يهدف البحث إلى الكشف عن الاثار البيئية لتلك التجمعات الرملية خلال المدة المحصورة من(1972–2013)، عن طريق الدراسة الميدانية وتحليل المرئيات الفضائية للقمر الصناعي الأمريكي(Arc Gis V–10.4) ومن ثم ووضع الحلول الازمة للحد من تلك الاثار التي تؤثر سلباً في الانشطة البيئية المختلفة.

> الكلمات المفتاحية: البيئية، التجمعات، المرئيات، الرمال، زحف، المساحات، المدة، آثارها. المقدمة

أصبحت التجمعات الرملية إحدى مظاهر السطح الرئيسة والبارزة من حيث وجودها في البيئات الجافة وشبه الجافة في مناطق مختلفة من العالم وذلك لتوافر الأحوال البيئية المناسبة لتكوينها في هذه البيئات، لذا فأن عملية رصد ومراقبة زحف التجمعات الرملية في منطقة الدراسة واظهار آثارها البيئية تعد من المسائل المهمة التي تستمد بياناتها من الدراسة الميدانية والمرئيات الفضائية، بالاعتماد على الوسائل العلمية الحديثة والمتمثلة بنظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد، ويمكن أن يساهم ذلك في فهم واضح ودقيق لماضي وحاضر هذه التجمعات للحد من آثارها في الانشطة البيئية المختلفة لاسيما تأثيرها في الأراضي الزراعية وقنوات الري والبزل والأراضي الرعوية وطرق النقل والانشطة الصناعية والخدمية والمناطق السكنية فضلاً عن تأثيراتها في زيادة تغذية ظواهر الجو الغبارية وزيادة تلوث الهواء بالغبار وتأثيراتها العامة على صحة الإنسان والمرافق الحيوية الأخرى.

مشكلة البحث:

هل يتباين التوزيع المكاني والزماني للتجمعات الرملية في منطقة الدراسة؟ وما علاقة الخصائص الطبيعية في تلك التجمعات؟

فرضية البحث:

يتباين التوزيع المكاني والزماني للتجمعات الرملية وفقاً لتحليل المرئيات الفضائية الخاصة بمنطقة الدراسة للمدة(1972– 2019) من ناحية مواقعها ومساحاتها وامتداداتها فضلاً عن اتجاهات زحفها، وتسهم الخصائص الطبيعية بشكل مباشر في تكوين تلك التجمعات الرملية.

هدف البحث:

يهدف البحث إلى دراسة الخصائص الطبيعية وبيان دورها في تشكيل التجمعات الرملية وتوزيعها المكاني في منطقة الدراسة، فضلاً عن دراسة الأثار البيئية للتجمعات الرملية في المنطقة ووضع الحلول المناسبة للحد منها، لتمكن أصحاب القرار من اتخاذ التدابير اللازمة لمكافحتها.

منهجية البحث:

اعتمد البحث على المنهج الوصفي والإقليمي والتحليلي مستعيناً بالأسلوب الكمي للوصول إلى النتائج بهدف الوصول إلى دراسة متكاملة ومترابطة الأفكار والوسائل المستعملة بها ونتائجها.

- وسائل البحث:
- 1- المرئيات الفضائية للقمر الصناعي الأمريكي(Landsat 2 mss لعام1972 و Landsat TM7 لعام2019) لإظهار التوزيع المكاني والزماني للتجمعات الرملية.
 - 2– بيانات الارتفاعت الرقمية ذات دقة تميزية (30م)، رادارمكوك الفضاء الأمريكي (ND vewr)، 2019.

3- برنامج (Erdas Imagine V− 9.1) لمعالجة المرئيات وتحليلها وتصنيفها.

4– برنامج (Arc Gis V-10.4) لأجراء التحليل واحتساب المساحات التي توزعت عليها تلك التجمعات ومن ثم رسم الخرائط.

5- برنامج (V GLOBAL MAPPEER.11) لقياس انحدار سطح منطقة الدراسة.

حدود منطقة البحث:

تقع منطقة البحث جغرافياً بين السهل الرسوبي والهضبة الغربية إذ تعد منطقة انتقالية فتحدها من الشمال الحدود الادارية بين محافظتي كربلاء والنجف، ومن الشرق نهر الفرات، ومن الجنوب الحدود الادارية بين محافظتي البصرة وذي قار، أما من الغرب فتحدها الحافات المتقطعة للهضبة الغربية، تبلغ المساحة الاجمالية لمنطقة البحث(6969.67)كم2^(*).

أما فلكياً تقع بين دائرتي عرض(56" 7' 32°- 33" 34' 30°)شمالاً، وبين خطي طول (4" 23' 46°- 7" 50' 43°) شرقاً، الخريطة(1).

^(*) تم قياس مساحة منطقة الدراسة بالاعتماد على برنامج (Arc GIS V-10.4).

بينما حدود البحث زمانياً فقد تناول التجمعات الرملية للمدة المحصورة من(1972–2019) بما ينسجم مع الوصول إلى تحقيق اهداف هذا البحث.

هيكلية البحث:

تضمنت هيكلية البحث ثلاث مباحث فضلاً عن المقدمة والاستنتاجات والتوصيات وقائمة المصادر ، اشارة المبحث الأول إلى الخصائص الطبيعية المؤثرة في التجمعات الرملية في منطقة الدراسة، في حين تناول المبحث الثاني التوزيع المكاني والزماني للتجمعات الرملية في منطقة الدراسة للمدة(1972–2019)، وجاء المبحث الثالث ليبيّن الأثار البيئية للتجمعات الرملية في منطقة الدراسة مع الإشارة إلى الوسائل التي يمكن من خلالها معالجة هذه المشكلة أو الحد من آثارها.



الخريطة(1) موقع منطقة الدراسة

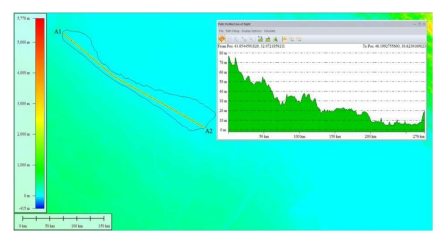
المصدر:- من عمل الباحثين باستعمال برنامج (Arc Gis V-10.4) بالاعتماد على خرائط موقع منطقة الدراسة الهيأة العامة للمساحة، خريطة الوحدات الادارية في العراق، بمقياس 1/ 1000000، بغداد ، 2019. المبحث الأول: الخصائص الطبيعية المؤثرة في التجمعات الرملية في منطقة الدراسة

تساهم مجموعة من الخصائص الطبيعية في تشكيل ظاهرة الإرساب الريحي (التجمعات الرملية) في منطقة الدراسة وبالرغم من أن تلك الظاهرة الجيومورفية واضحة ومستمرة منذ آلاف السنين إلا أن بعض الخصائص الطبيعية متمثلة بالتركيب الجيولوجي والسطح والمُناخ والموارد المائية فضلاً عن النبات الطبيعي كان لها الدور المؤثر في تشكيل تلك الظاهرة وعليه ينصب الاهتمام في هذا المبحث كالاتي:-

1- بالتركيب الجيولوجي: تعتمد الترسبات الريحية على نوعية الصخور ومدى صلابتها التي اشتقت منها من خلال تعرضها لعمليات التجوية المختلفة والتي ينتج عنها الفتات الصخري المختلف ، اذ توجد الصخور بأنواع مختلفة في القشرة الأرضية وبنسب متباينة من مكان إلى آخر حسب الظروف والعوامل الجيولوجية والمناخية التي أسهمت في تكوينها، وغيرت من خصائصها وحولتها إلى نوع آخر، وتتمثل ترسبات التجمعات الرملية بترسبات عصري البلايستوسين والهولوسين، وبعضها خصائصها وترسبات الوديان عامل الجيولوجية والمناخية التي أسهمت في تكوينها، وغيرت من وينسب متباينة من مكان إلى آخر حسب الظروف والعوامل الجيولوجية والمناخية التي أسهمت في تكوينها، وغيرت من خصائصها وحولتها إلى نوع آخر، وتتمثل ترسبات التجمعات الرملية بترسبات عصري البلايستوسين والهولوسين، وبعضها ترسبات نهرية جلبتها الوديان خلال العصور المطيرة وبعضها ريحية اشتقت من الصخور الرسوبية التي تعاقبت عليها المرسات الترملية من من الصخور الرسوبية التي تعاقبت عليها المالية بترسبات من الصخور الرسوبية التي تعاقبت عليها المرسبات المرابية من من الصخور الرسوبية التي تعاقبت عليها المرابية المانات المربية من المالية الترسبات معري الموجود والعوامين والمولية المناخية التي أسهمت في تكوينها، وغيرت من المالية بترسبات الترمية المالية بترسبات عصري البلايستوسين والهولوسين، وبعضها المرابية ترسبات نهرية جلبتها الوديان خلال العصور المطيرة وبعضها ريحية اشتقت من الصخور الرسوبية التي تعاقبت عليها المرسات الوليان خلال العصور الملية وبعضها ريحية اشتقت من الصخور الرسوبية التي المالية بترسبات معروسيات المولوبية المولوبية التي المولوبية التي المولوبية ماليسالمولوبية عليها المولوبية التي المولوبية المولوبية المولوبية عليها المولوبية ماليولوبية من ماليولوبية المولوبية المولوبيوبية المولوبيوبية المولوبية المولوبية المولوبية

عصور جيولوجية وبيئات ترسيبية مختلفة ادت إلى ايجادها بهذا الشكل ⁽⁷⁸⁴⁾، وقد غطت هذه الترسبات تكوين الفرات الذي يعود إلى عصر المايوسين الأسفل ويتكون في أجزاءه العليا من صخور جيرية طباشيرية وجيرية رملية⁽⁷⁸⁵⁾، ترتفع فيه نسبة الرمال مما شكل رافداً طبيعياً لتزويد منطقة الدراسة بكميات كبيرة من الرمال ساهمت في تكوين أشكال متعددة من التجمعات الرملية.

2- السطح: تمثل الهمية دراسة سطح الارض في التعرف على درجة انحدار الارض وتضرسه وتأثير هذا الجانب في اعطاء كل اقليم من الاقاليم صورة تضاريسية وشكلاً خاصاً به يميزه عن غيره من الاقاليم في البيئات المختلفة⁽⁷⁸⁶⁾ ، ويعد سطح منطقة الدراسة جزءاً من السهل الرسوبي والهضبة الغربية التي يشغله التجمعات الرملية، كما يتصف هذا السطح بالانبساط النسبي وقلة التضرس الذي يسود اغلب جهاته لذا يتدرج سطح المنطقة بالارتفاع من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي، إذ يتدرج مطح المنطقة بالارتفاع من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي، إذ يتدرج مطح المنطقة بالارتفاع من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي، إذ يتدرج خط الكنتور (5م) الذي يبلغ ادنى ارتفاع تقع عليه هذه التجمعات فوق مستوى سطح البحر في جنوب شرق المنطقة ويبدأ بالارتفاع بالارتفاع بالاتجاه نحو الشمال الغربي، إذ يتدرج ملح الكنتور (5م) الذي يبلغ ادنى ارتفاع تقع عليه هذه التجمعات فوق مستوى سطح البحر في جنوب شرق المنطقة ويبدأ بالارتفاع بالارتفاع بالارتفاع من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي، إذ يتدرج بطح الكنتور (5م) الذي يبلغ ادنى ارتفاع تقع عليه هذه التجمعات فوق مستوى سطح البحر في جنوب شرق المنطقة ويبدأ الرتفاع عالارتفاع من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي، إذ يتدرج بالارتفاع بالارتفاع بالاتها الذي يبلغ ادنى ارتفاع تقع عليه هذه التجمعات فوق مستوى سطح البحر في شرق المنطقة ويبدأ بالارتفاع بالارتفاع بالارتفاع بالاتها والذي يبلغ ادنى ارتفاع تقع عليه وهذه التجمعات فوق مستوى سطح البحر في شمال غرب المنطقة، وعلى الرغم من هذا التفاوت في الارتفاع الا انه يعد ارتفاعاً بسيطاً وتدريجياً نسبياً، بسبب سعة المساحة التي تشغلها سطح منطقة الرغم من هذا التفاوت في الارتفاع الا انه يعد ارتفاعاً بسيطاً وتدريجياً نسبياً، بسبب سعة المساحة التي تشغلها سطح منطقة الرغم من هذا التفاوت في الشكل(1) ان سطح المنطقة التي تغطيها التجمعات الرملية ينحدر من الأسمال الغربي عند الدواسة(187)، يتضح من الشكل(1) ان سطح المنطقة التي تغطيها التجمعات الرملية ينحدر من الشمال الغربي عند الدواسة(18)) باتجاه الجنوب الشرقي عند النقطة(14)،



شكل(1) المقطع الطولي يبين انحدار سطح منطقة الدراسة من (الشمال إلى الجنوب)

وكذلك ينحدر من الغرب باتجاه الشرق نحو التجمعات المنخفضة الشكل(2) وبذلك يكون معدل

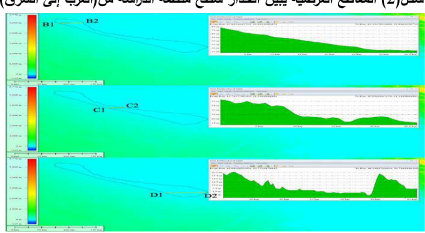
الانحدار (1م) لكل(1كم) وقد وفر هذا الانحدار سهولة انسياق الرمال وتحركها باتجاه الانحدار ونحو المناطق المنخفضة⁽⁷⁸⁸⁾.

⁽⁷⁸⁴⁾ ولاء كامل صبري حسين الاسدي، الكثبان الرملية في محافظة المثنى(دراسة جيومورفية تطبيقية)، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الأداب، جامعة بغداد، 2011، ص19.

⁽⁷⁸⁵⁾ عايد جاسم حسين الزاملي, الأشكال الأرضية في الحافات المتقطعة للهضبة الغربية بين بحيرتي الرزازة وساوه وآثارها على النشاط البشري, اطروحة دكتوراه(غير منشورة), كلية الآداب, جامعة بغداد, 2007، ص13.

⁽⁷⁸⁶⁾ زينب وناس خضير الحسناوي، تأثير التعرية الريحية وثباتيه التربة على توسع ظاهرة التصحر وتشكيل الكثبان الرملية في محافظة النجف، مجلة سر من رأى، كلية التربية، جامعة سامراء، المجلد(10)، العدد(39)، 2014، ص307.

⁽⁷⁸⁷⁾ ملف الارتفاع الرقمي(DEM) لمنطقة الدراسة، بدقة 90 متر، 2000، وباستعمال برنامج (Arc GIS V-10.4). ⁽⁷⁸⁸⁾ الدراسة الميدانية بتاريخ 2019/7/10.



شكل(2) المقاطع العرضية يبين انحدار سطح منطقة الدراسة من (الغرب إلى الشرق)

المصدر:- ملف الارتفاع الرقمي(DEM) لمنطقة الدراسة، بدقة 90 متر، 2000، باستعمال برنامج Global Mapper V.11. 3- المُناخ: يعد المناخ من أهم العوامل التي تؤثر بصورة مباشرة أو غير مباشرة في نشوء وحركة التجمعات الرملية لاسيما ما يتعلق منها بالمناخ القديم ودوره في رسم الملامح الرئيسة لمظاهر سطح الأرض من خلال تعاقب فترات مناخية رطبة وأخرى جافة ليس في منطقة الدراسة فحسب وإنما في جميع التجمعات الجافة وشبه الجافة، فقد أدت عملية الجفاف خلال العصور القديمة إلى انجراف وتعرية التربة وتكوين التجمعات الرملية، وبالنظر لان منطقة الدراسة تقع ضمن المنطقة الجافة, لذلك كان للمناخ دور كبير وفاعل في ظهور هذه التجمعات وتطورها واثره في ديناميكية الرمال مع مراعاة دور المناخ الحالي في تحوير وتغيير مورفولوجية معظم المظاهر الأرضية ومنها موضوع البحث، ولغرض تحديد مدى تأثير العناصر المناخية المهمة في هذه التجمعات لاسيما(الحرارة والرياح والامطار)، فقد تم الاعتماد على بيانات أربع محطات مناخية وعلى التوالى(النجف، الديوانية، السماوة، الناصرية) وللمدة(عاري)، وعلى النحو الأتى:

أ- درجة الحرارة: يبلغ المعدل السنوي لدرجات الحرارة المسجلة في محطات الدراسة (25.66,24.84,24.54,23.85)م على التوالي، إلا ان هذه المعدلات تتباين شهرياً، إذ ترتفع بشكل تدريجي حتى تصل إلى اقصاها في شهر تموز بحدود (25.66,37.75,37.58,36.72)م نفس المحطات على التوالي، في حين بلغ المعدل السنوي لدرجات الحرارة العظمى لتوالي، الأ أنّ هذا المعدل السنوي لدرجات الحرارة العظمى لتلك المحطات (23.72,32.75,37.58,36.72)م على التوالي، في حين بلغ المعدل السنوي لدرجات الحرارة العظمى التلك المحطات (23.72,32.75,37.58)م في المعدل يتباين شهرياً خلال مدة الدراسة، إذ محمل المحلة على معدل شهري لدرجات الحرارة العظمى في شهر آب بحدود (25.66,24.84,24.89)م في المحطات (النجف، التلك المحطات (لاجف، الأ أنّ هذا المعدل يتباين شهرياً خلال مدة الدراسة، إذ محمل أعلى معدل شهري لدرجات الحرارة العظمى في شهر آب بحدود (25.73,35,35,31.70)م في المحطات (النجف، الدواسة على معدل شهري لدرجات الحرارة العظمى في شهر آب بحدود (25.88,44.89)م في المحطات (النجف، الدواسة) على معدل شهري لدرجات الحرارة العظمى في شهر آب بحدود (26.88,45.89)م في المحطات (النجف، الدواسة) على التوالي، وسجل شهر تموز أعلى المعدلات في محطة (الناصرية) بحدود(27.01,15.80)م في محطات (النجف، الدوانية، السماوة)على التوالي، وسجل شهر تموز أعلى المعدلات في محطة (الناصرية) بحدود(27.75,17.74,75.77,17.74,75.77,15.80)م في محطات الدراسة على كانون الثاني أقل معدل شهري لدرجات الحرارة العظمى بحدود (26.88,10.40,16.80)م في محطات الدراسة على التوالي، أمّا بالنسبة لدرجات الحرارة الصغرى فقد بلغ معدلها السنوي في محطات الدراسة، إذ سجل شهر تموز اعلى المعدلات بحدود التوالي، أمّا بالنسبة لدرجات الحرارة الصغرى فقد بلغ معدلها السنوي في محطات الدراسة، إذ سجل شهر تموز اعلى المعدلات بحدود (26.88,17.74,17.75,16.80)م على التوالي، بينما سجل شهر كانون الثاني أقل معدل لدرجات الحرارة على المعدلات بحدود التوالي، بينما سجل شهر كانون الثاني أقل معدل لدرجات الحرارة الصغرى في محران الحراسة، إذ المعدل غير ثابت ويتباين شهرياً خلال مدة الدراسة، إذ سجل شهر تموز اعلى المعدلات بحدود التولي أوران الن في قول الثاني أقل معدل لدرجات الحرارة المعدل في مل المعدلات بحدود (26.28,46.54,46.54,51)، على التوالي ألفي معدل لدرجان الحرارة المعدي تيم م لي مل

⁽⁷⁸⁹⁾ وكالة ناسا الفضائية على الموقع: https://power.larc.nasa.gov/data-access-viewer

العدد 49 مجلة

في نشاط التجوية الكيماوية للصخور المنكشفة ،لاسيما الصخور الرملية وبذلك تضيف كميات من ذرات الرمل ضمن هذه التجمعات.

ب- الرياح: تصل المعدلات السنوية لسرع الرياح المسجلة في محطات الدراسة إلى (4.30,4.10,3.94,3.80)م/ثا على التوالي، وتتباين تبعا لذلك خلال أشهر السنة، إذ سجل شهر تموز أعلى المعدلات بحدود(5.76,5.44,5.24,4.97)م/ثا في المحطات المذكورة على التوالي، في حين سجل شهر كانون الاول ادنى المعدلات بحدود(5.76,5.44,5.24,4.97)م/ثا في لنفس المحطات المذكورة على التوالي، في حين سجل شهر كانون الاول ادنى المعدلات بحدود(3.30, 3.47, 3.33, 3.22)م/ثا في المحطات المذكورة على التوالي، في حين سجل شهر كانون الاول ادنى المعدلات بحدود(5.76, 3.47, 3.33, 3.22)م/ثا في المحطات المذكورة على التوالي، في حين سجل شهر كانون الاول ادنى المعدلات بحدود(3.30, 3.47, 3.33, 3.22)م/ثا في المحطات المذكورة على التوالي، في حين سجل شهر كانون الاول ادنى المعدلات بحدود(3.50, 3.47, 3.33, 3.22)م/ثا في النفس المحطات على التوالي، في حين سجل شهر كانون الاول ادنى المعدلات بحدود(3.50, 3.47, 3.33, 3.22)م/ثا في النفس المحطات على التوالي، في حين سجل شهر كانون الاول ادنى المعدلات بحدود(3.50, 3.47, 3.33, 3.22)م/ثا في النفس المحطات على التوالي، في حين سجل شهر كانون الاول ادنى المعدلات بحدود(3.50, 3.47, 3.33, 3.22)م/ثا في النفس المحطات على التوالي، ويعود التباين في سرعة الرياح في منطقة الدراسة إلى اختلاف قيم الضبغط الجوي وقلة الغطاء النباتي، مما يؤدي إلى نشاط عملية التذرية الريحية وحمل ذرات الرمل الناعمة والمتوسطة من مناطقها بطرق النقل المعروفة(التعلق، القفز، الدحرجة)وترسيبها في مناطق أخرى عندما تخف سرع الرياح ذاتياً أو عندما تصطدم بعائق، لتكون تجمعات رملية على شكل كثبان رملية تدل على فعل الرياح بوصفها عاملاً جيومورفياً هاماً.

لا يمكن أغفال دور اتجاه الرياح الشمالية الغربية ومدى تأثيرها على منطقة الدراسة، إذ تسود خلال أشهر السنة بنسب تكرار بلغ(32.11, 30.8, 27.5, 31.67)% في محطات الدراسة على التوالي⁽⁷⁹⁰⁾، وبذلك اسهم هذا الاتجاه بطبيعة امتداد التجمعات الرملية ومظاهرها الأرضية، لاسيما الكثبان الرملية التي ظهرت بأشكال هي الكثبان الهلالية والطولية والمستعرضة والقببية والتلال الرملية، فضلاً عن تكوين اشكال اخرى كالنيم الصحراوي وسفي الرمال والنباك

وهذا ما تم مشاهدته في منطقة الدراسة اثناء الدراسة الميدانية.

- ج- الإمطار: تتسم منطقة الدراسة بقلة أمطارها، وتذبذبها وعدم انتظامها شأنها في ذلك شأن بقية الصحاري الحارة حيث تسقط على شكل زخات قوية وبفترة زمنية قصيرة، إذ يبدأ موسم سقوط الأمطار من شهر تشرين الأول وحتى نهاية شهر ايار، يبلغ المجموع السنوي لكمية الإمطار المتساقطة في محطات الدراسة(120.79,98.71,101.35,94.00)ملم على التوالي، المجموع السنوي لكمية الإمطار المتساقطة في محطات الدراسة(120.79,98.71,101.35,94.00)ملم على التوالي، تتفاوت في سقوطها في الأشهر المطيرة، إذ إنّ أعلى معدل شهري للأمطار قد سجل في شهر كانون الثاني محدود(23.43,19.92,21.23)ملم على التوالي، الثاني معدل شهري للأمطار قد سجل في شهر كانون الثاني بحدود(23.43,19.92,21.23)ملم لمحطات (الديوانية ،السماوة، الناصرية)على التوالي، في حين سجل شهر تشرين الثاني أعلى المعدلات في محلات في محلة المحدود (16.80)ملم المحطات (الديوانية ،السماوة، الناصرية)على التوالي، في حين سجل شهر تشرين الثاني أعلى المعدلات في محلات الدوالية ،السماوة، الناصرية)على التوالي، في حين سجل شهر تشرين الثاني أعلى المعدلات في محلات الدوالية، ألسماوة، الناصرية)على التوالي، في حين سجل شهر تشرين الثاني أعلى المعدل في معدل شهري للأمطار قد محل شهر تشرين الثاني بحدود (23.43,19.92,21.23)ملم المحطات (الديوانية ،السماوة، الناصرية)على التوالي، بينما سجل شهر ايار أقل معدل أعلى المعدل في محلول بحدود (16.80,00,00,00,00)ملم المحطات (الديوانية ،السماوة، الناصرية)على التوالي، بينما سجل شهر ايار أقل معدل شهري للأمطار في محطة (النجف) بحدود (4.50)ملم⁽⁷⁹⁷⁾، وبذلك فان هذه الكميات القليلة تجعل الطبقة السطحية للتربة معدي في ميري للأمطار في محطة (النجف) بحدود (4.50)ملم⁽⁷⁹⁷⁾، وبذلك فان هذه الكميات القليلة تجعل الطبقة السطحية للتربة مفكنة وغير متماسكة بسبب قلة المحتوى الرطوبي لها لا سيما انها رملية في معظمها فيسهل عملية نقلها وتعريتها بوساطة مفككة وغير متماسكة بسبب قلة المحتوى الرطوبي لها لا سيما انها رملية في معظمها فيسهل عملية نقلها وتعريتها بوساطة وارباح وزبادة حركة التجمعات الرملية نتيجة لذلك.
- 4- الموارد المائية: تعد دراسة الموارد المائية أهمية كبيرة في الدراسات الجيومورفية، إذ انها أحد العوامل الجغرافية المهمة التي لها دور كبير في الحد من نشاط وزحف التجمعات الرملية من خلال ما توفره من رطوبة للتربة وامكانية وجود النباتات الزراعية والطبيعية التي تثبت التربة وتمنعها من التعرية⁽⁷⁹²⁾، وتتمثل الموارد المائية في منطقة الدراسة في مصدرين أساسيين هما: المياه الطبيعية التي تثبت التربة وتمنعها من التعرية⁽⁷⁹²⁾، وتتمثل الموارد المائية في منطقة الدراسة في مصدرين أساسيين هما: المياه الطبيعية التي تثبت التربة وتمنعها من التعرية⁽⁷⁹²⁾، وتتمثل الموارد المائية في منطقة الدراسة في مصدرين أساسيين هما: المياه المياه السطحية وتتمثل بالجداول المتفرعة من الضغرية اليمنى لنهر الفرات فضلاً عن وجود عدد من الوديان التي تقطع منطقة الدراسة لتصب في المنخضات المجاورة إذ تجري فيها المياه بعد سقوط الأمطار ويستمر جريانها لفترة قصيرة، لا يستفاد منها في أي نشاط، والمياه المخضات المجاورة إذ تجري فيها المياه بعد سقوط الأمطار ويستمر حيانها لفترة قصيرة، لا يستفاد منها في أي نشاط، والمياه المطحية وتتمثل بالعديد من الآبار والعيون، التي تتميز بتوزيعها المتباين مكانياً وبصورة خاصة على الدراسة لتصب في المنخفضات المجاورة إذ تجري فيها المياه بعد سقوط الأمطار ويستمر جريانها لفترة قصيرة، لا يستفاد منها الدراسة لتصب في المنخفضات المجاورة إذ تجري فيها المياه بعد سقوط الأمطار ويستمر جريانها لفترة قصيرة، لا يستفاد منها الدراسة في أي نشاط، والمياه الجوفية وتتمثل بالعديد من الآبار والعيون، التي تتميز بتوزيعها المتباين مكانياً وبصورة خاصة على امتداد صدع أبو الجير وصدع الفرات باتجاه(شمال غربي–جنوب شرقي), وتعد هذه الآبار المصدر الوحيد للزراعة في المتداد صدع أبو الجير وصدع الفرات باتجاه(شمال غربي–جنوب شرقي), وتعد هذه الآبار المصدر الوحيد الزراعة في المتداد صدع أبو الجير وصدر الوحيد للزراعة في المتداد صدع أبو الجير وصدع الفرات باتجاه(شمال غربي–جنوب شرقي), وتعد هذه الآبار المصدر الوحيد للزراعة في المتداد صدع أبو الجير وصدع الفرات باتجاه (شمال غربي–جنوب شرقي), وتعد هذه الآبار المصدر الوحيد الورات باتجاه (لمال غربي–جنوب), والمي وربي مرامي وربي مردوب الميدا وصدويا بلاروي الماليما وربي مروب أمروي), والمي الموليما مروب ألموي وربوليما وربوليما وربوليما وربوليم

⁽⁷⁹⁰⁾ المصدر نفسه

https://power.larc.nasa.gov/data-access-viewer وكالة ناسا الفضائية على الموقع: https://power.larc.nasa.gov/data-access-viewer

⁽⁷⁹²⁾ قاسم يوسف شتيت الشمري، أمير هادي جدوع الحسناوي، أثر العمليات الجيومورفية في تشكيل مُظاهر سطح الارض في محافظة بابل باستعمال نظم المعلومات الجغرافية GIS، مجلة كلية التربية الاساسية للعلوم التربوية والإنسانية، جامعة بابل، العدد(29)، 2016، ص459.

العدد 49 مجلة كلية التربية الاساسية للعلوم التربوية والانسانية تشرين الاول 2020

المنطقة، فضلاً عن انها توفر البيئة الملائمة لنمو انواع كثيرة من النباتات الطبيعية التي تسهم في تثبيت التربة من خلال جذورها، كما يمكن أن توفر هذه الآبار محتوى رطوبي للتربة يجعلها رطبة باستمرار ويحفظها من التعرية، يبلغ عدد الآبار المحفورة في عموم منطقة الدراسة(1539) بئراً حسب إحصاءات الهيئة العامة للمياه الجوفية في محافظة بغداد⁽⁷⁹³⁾، تختلف في أعماقها وانتاجيتها وخصائصها الفيزيائية والكيميائية من مكان إلى آخر، وتتوزع على المستقرات الريفية في المنطقة وهي أعداد قليلة نسبةً إلى مساحة المنطقة التي تغطيها التجمعات الميلة، وبذلك لا تسهم الا بجزء يسير في الحد من نشوء وتحرك هذه التجمعات.

5- النبات الطبيعي: أن دراسة النبات الطبيعي في أي منطقة له اهمية كبيرة لاسيما في المناطق الجافة وشبه الجافة لما له من دور فعال في العمل الجيومورفي، إذ يعمل النبات الطبيعي كغطاء واقي يحمي سطح التربة عن طريق تماسك وترابط جزيئاتها من تأثير عمليات التعرية والانجراف المختلفة، ينقسم النبات الطبيعي في المنطقة إلى نوعين هما (النباتات الحولية) جزيئاتها من تأثير عمليات التعرية والانجراف المختلفة، ينقسم النبات الطبيعي في المنطقة إلى نوعين هما (النباتات الحولية) وتشكل ما نسبته (75%) من مجموع النباتات الصحراوية وهي نباتات قصيرة العمر، تنمو خلال المدة الممتدة من شهر وتشكل ما نسبته (75%) من مجموع النباتات الصحراوية وهي نباتات قصيرة العمر، تنمو خلال المدة الممتدة من شهر منهر الثاني وحتى شهر ايار خلال موسم سقوط الأمطار، أهمها (الشوفان البري، والشعير البري، والشعيرة، والرويطة ، وأبو دميم، والحندكوك، والكرط، والخباز) وهذه النباتات تسهم بدور قليل في الحد من التعرية الربحية كونها قصيرة العمر فل في نما معمرة العمر، منهر عائر في أنهما النازي وحتى شهر ايار خلال موسم سقوط الأمطار، أهمها (الشوفان البري، والشعير البري، والشعيرة، والرويطة ، وأبو دميم، والحندكوك، والكرط، والخباز) وهذه النباتات تسهم بدور قليل في الحد من التعرية الربحية كونها قصيرة العمر فضل غيرين الناني وحتى شهر ايار خلى عملية الرعي الجائر، والنوع الآخر هو مجموعة (النباتات المعمرة)، إذ تشكل نسبة دولي (25%) من مجموع النباتات الصحراوية، وهي نباتات دائمية كيفت نفسها لظروف الجاف، أهمها (الشيح، والكيصوم، والرمث، العرفج، والرغل)⁽⁷⁹⁴⁾، متمو اغلب هذه النباتات في بطون الوديان والمنخفضات والفيضات لتوفر المحتوى الرطوبي والرمث، العرفج، والرغل)⁽⁷⁹⁴⁾، متمو اغلب هذه النباتات في بطون الوديان والمنخفضات والفيضات لتوفر المحتوى الرطوبي والرمث، العرفج، والرغل)⁽⁷⁹⁴⁾، منمو اغلب هذه النباتات في بطون الوديان والمنخفضات والفيضات لتوفر المحتوى الرطوبي والرمث، العرفج، والرغل)⁽⁷⁹⁴⁾، منمو المراني العربي من جهة وعملية الزروف المنوفي الرطوبي والرمث، العرفج، والرغل)⁽⁷⁹⁴⁾، منوبة ملي عمليات التعرية من جهة وعملية الترميب الرطوبي والرمث ملوفج، والرغل مارعل ملوب الوديان والمنخوضات والفيضات ليوفر المحوى الولول والمنخ ألما مراري المامي الروبي مالطول المرم مالم الرياح المحملة بذرات التربة من جهة أخرى

المبحث الثاني: التوزيع المكاني والزماني للتجمعات الرملية في منطقة الدراسة للمدة (1972-2019)

بتكامل البيانات الفضائية والدراسة الميدانية لمنطقة الدراسة أمكن تحديد مواقع التجمعات الرملية وكثافتها، إذ تتواجد في منطقة الدراسة على شكل غطاء متصل أو متقطع تتخلله مساحات فارغة من الرمال يمتد من الاتجاه الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي بنفس اتجاه الرياح السائدة في المنطقة، ويكون ضمن منطقة السهل الرسوبي والهضبة الغربية، إذ يتسع هذا الغطاء في مناطق ويضيق في أخرى، تبعاً للمدة الزمنية التي تم اعتمادها في الدراسة، هذا وقد اعتمد الباحثين في رسم خرائط التوزيع المكاني والزماني لتلك التجمعات على المرئيات الفضائية المستعملة بالدراسة من أجل تحقيق الدقة المكانية في تحديد أماكن وجودها وانتشارها عن طريق رسم مواقعها ثم استخراج مساحاتها أو نطاق التأثر فيها، لذا سيتم توزيعها على فترتين وكالأتي:-1 - التوزيع المكاني والزماني للتجمعات الرملية لمرئية منظقة الدراسة لعام 1972

يتضح من خلال الخريطة(2) والجدول(1) والشكل البياني(1) إنّ المساحة الاجمالية للتجمعات الرملية بلغت(1649.83)كم2، تتوزع بشكل مبعثر إلى حد ما في أجزاء منطقة الدراسة ضمن السهل الرسوبي والهضبة الغربية، أذ بلغت مساحتها في مدينة النجف(488.76) كم2، وبذلك فهي تمتد لمسافة(76)كم كأقصى طول لها من الشمال الغربي باتجاه الجنوب الشرقي وبمسافة(19.70)كم كأقصى عرض من الغرب باتجاه الشرق تتخللها مسافات خالية من الرمال، في حين لا تبعد عن مركز مدينة النجف سوى(13.34)كم وعن نهر الفرات(13)كم وعن منخفض بحر النجف(5.1)كم، بينما بلغت مساحتها في ناحية

⁽⁷⁹³⁾ وزارة الموارد المائية، الهيئة العامة للمياه الجوفية، قسم التحاليل الكيميائية، بيانات(غير منشورة)، بغداد، 2019.

^{(&}lt;sup>794)</sup> رمضان أحمد لطيف التكريتي، إدارة المراعي الطبيعية، مؤسسة دار الكتب، جامعة الموصل، 1982، ص78.

الشنافية(168.87)كم2، وبلغ أقصى طول لها من الشمال الغربي باتجاه الجنوب الشرقي(25)كم وأقصى عرض من الغرب باتجاه الشرق (9.41)كم، ولا تبعد عن مركز مدينة الديوانية سوى(55.30)كم وعن نهر الفرات(0.02)كم،





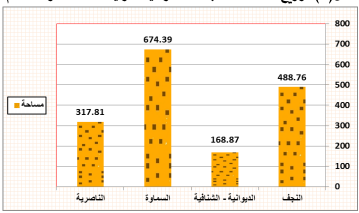
أما مساحتها في مدينة السماوة فقد بلغت(674.39)كم2، وتمتد لمسافة(147)كم من الشمال الغربي باتجاه الجنوب الشرقي كأقصى طول لها وبمسافة(35)كم من الغرب باتجاه الشرق كأقصى عرض، لتبعد عن مركز مدينة السماوة(9.11)كم وعن نهر الفرات(0.08)كم وعن منخفض الصليبات(0)كم، بسبب تركز التجمعات الرملية بالقرب من المسطحات المائية سواء الدائمية منها أو الموسمية المتواجدة في منطقة الدراسة وبفعل عامل الرياح زحفت هذه التجمعات اتجاه هذه المسطحات وبشكل شبه متلاصق أو موازياً لها، مما ادى إلى قلة مساحة البعض منها، فيما بلغت مساحتها في مدينة الماصور من المسطحات مائية سواء الدائمية منها أو الموسمية المتواجدة في منطقة الدراسة وبفعل عامل الرياح زحفت هذه التجمعات اتجاه هذه المسطحات وبشكل شبه متلاصق أو موازياً لها، مما ادى إلى قلة مساحة البعض منها، فيما بلغت مساحتها في مدينة الناصرية(31.78)كم2، وتمتد بنفس الاتجاه كأقصى طول لها من الشمال الغربي باتجاه الجنوب الشرقي وبمسافة(61)كم وبلغ هذه الناصرية(31.78)كم2، وتمتد بنفس الاتجاه كأقصى طول لها من الشمال الغربي باتجاه الجنوب الشرقي وبمسافة(61)كم وبلغ الناصرية(31.78)كم2، وتمتد بنفس الاتجاه كأقصى طول لها من الشمال الغربي باتحاه الجنوب الشرقي وبمسافة(61)كم وبلغ وبلغ مالي الناصرية(31.78)كم2، وتمتد بنفس الاتجاه كأقصى طول لها من الشمال الغربي باتحاه الجنوب الشرقي وبمسافة(61)كم وبلغ أقصى عرض لها (0.50)كم وبلغ أقصى عرض لها (0.50)كم وبلغ أقصى عرض لها (0.50)كم من الغرب إلى الشرق، ولا تبعد عن مركز مدينة الناصرية سوى(30.50)كم وعن نهر الفرات(30)كم وبلغ أقصى عرض لها (0.50)كم وبلغ أقصى عرض لها العرب إلى الشرق، ولا تبعد عن مركز مدينة الناصرية سوى(30.50)كم وعن نهر الفرات(30)كم وعن نهر الفرات(30)كم وعن نهر الفرات(30)كم وعن منفض الصليبات(0)كم ولي أقصى عرض لها الخربي باتحامال الغربي بالغرات (30)كم وعن نهر الفرات(30)كم وعن نهر الفرات(30)كم ولي من منخفض الصليبات(0)كم ورائم أول له ماليبات (0)كم من الغرب إلى تأثير العوامل الجنوانية الفرات (30.60)كم وعن نهر الفرات(30.60)كم ولي الفرات (30.60)كم وعن نهر الفرات (30.60)كم وعن نهر الفرات (30.60)كم ولي مائفض الصليبات (0)كم أول له ماليبالي ماليبالي الفرالي وعن مائمل إلى تأثير العوامل الجيماليس وعن ملمول الفرات (30.60)كم وعن مائمل الماليبالي ماليبالي ماليبالي الفرالي وي مانففس الماليبال

بعد التجمعات الرملية عن منخفض الصليبات كم	بعد التجمعات الرملية عن بحيرة ساوه كم	بعد التجمعات الرملية عن منخفض بحر النجف كم	بعد التجمعات الرملية عن نهر الفرات كم	بعد التجمعات الرملية عن مركز المدينة كم	اقصى عرض للتجمعات الرملية كم	اقصى طول للتجمعات الرملية كم	مساحة التجمعات الرملية كم2	المدينة
-	-	5.1	13	13.34	19.70	76	488.76	النجف
_	-	_	0.02	55.30	9.41	25	168.87	الديوانية - الشنافية
0	0.01	_	0.08	9.11	35	147	674.39	السماوة
0	_	_	3	22.83	9.50	61	317.81	الناصرية

الجدول(1) نتائج التوزيع المكانى للتجمعات الرملية لمرئية منطقة الدراسة لعام1972

ا**لمصد**ر:- بالاعتماد على المرئية الفضائية لمنطقة الدراسة للقمر الصناعي الأمريكيLandsat 2 mss لعام 1972 ومخرجات برنامجي(Erdas Imagine V-9.1) و (Arc GIS V-10.4).

⁽⁷⁹⁵⁾ المرئية الفضائية لمنطقة الدراسة للقمر الصناعي الأمريكيLandsat 2 mss لعام 1972 وباستعمال برنامجي(Erdas Imagine V-9.1) و (Arc GIS V-10.4)



الشكل(1) توزيع مساحات التجمعات الرملية لمرئية منطقة الدراسة لعام 1972

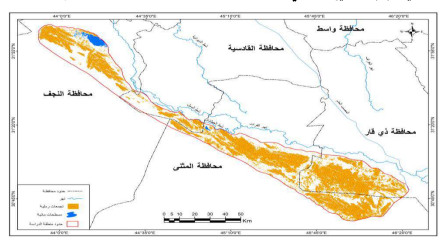
المصدر: - بالاعتماد على بيانات الجدول(1).

2- التوزيع المكانى والزمانى للتجمعات الرملية لمرئية منطقة الدراسة لعام 2019

من خلال الخريطة(3) يظهر إنّ مساحات التجمعات الرملية قد اتسعت بشكل كبير جداً خلال عام(2019)، وبشكل نطاقات متجمعة واسعة تمتد من اقصى الشمال الغربي إلى أقصى

الجنوب الشرقي، وبذلك بلغت مساحاتها الاجمالية(2191.41)كم2 تتوزع في أجزاء منطقة الدراسة ، أذ بلغت مساحتها في مدينة النجف (548.64)كم2، وبذلك فهي تمتد لمسافة (78.50)كم كأقصى طول لها من الشمال الغربي باتجاه الجنوب الشرقي وبمسافة(20.50)كم كأقصى طول لها من الشمال الغربي باتجاه الجنوب الشرقي وبمسافة(20.50)كم كأقصى طول لها من الشمال الغربي باتجاه الجنوب الشرقي وبمسافة(20.50)كم كأقصى طول لها من الشمال الغربي باتجاه الجنوب الشرقي وبمسافة(20.50)كم كأقصى عرض من الغرب باتجاه الشرق، ولا تبعد عن مركز مدينة النجف سوى(20.50)كم وعن نهر الفرات(20.00)كم وعن منخفض بحر النجف(4.5)كم، في حين بلغت مساحتها في ناحية الشنافية(142.81)كم2، وتمتد لمسافة(0.50)كم وعن المسافة(0.50)كم وعن الفرات (20.00)كم من الغرب باتجاه الجنوب الشرقي كأقصى طول لها وبمسافة(0.50)كم من الغرب باتجاه الشرق كأقصى طول لها وبمسافة(0.50)كم من الغرب باتجاه الشرق كأقصى عرض، لتبعد عن مركز مدينة الديوانية(55.20)كم وعن نهر الفرات(0.00)كم، بينما بلغت مساحتها في مدينة السماوة(23.50)كم من الغرب باتجاه الخربي باتجاه الخربي باتجاه الخربي باتجاه الغربي باتجاه الجنوب الشرقي كأقصى طول لها وبمسافة(0.50)كم من الغرب باتجاه الشرق لمسافة(35.20)كم من الغرب باتجاه الغربي باتجاه الجنوب الشرق (38.00)كم، وينا بلغت مساحتها في مدينة السماوة سوى(88.18)كم وعن نهر الفرات(0.01)كم وقصى عرض من الغرب باتجاه الجنوب الشرق (35.00)كم، ولا تبعد عن مركز مدينة السماوة سوى(88.18)كم وعن نهر الفرات(0.01)كم، وعن بحيرة ساوه(0.00)كم وعن نهر الفرات(30.00)كم، وعن بحيرة ساوه(30.00)كم وعن من الغرب باتجاه الجنوب الشرق (38.00)كم، ولا تبعد عن مركز مدينة السماوة سوى(88.18)كم وعن نهر الفرات(0.01)كم، وعن بحيرة ساوه(0.00)كم وعن من الغرب باتجاه الجنوب الشرق (30.00)كم، أما مساحتها في مدينة الناصرية فقد بلغت(48.18)كم وعن نهر الفرات(30.00)كم، وعن بحيرة ساوه(0.00)كم وعن منخفض الصليبات(0)كم، أما مساحتها في مدينة الناصرية فقد بلغت(48.20)كم وعن نهر الفرات (30.20)كم، وعن بحيرة الول لها أقصى عرض لها (38.20)كم وعن نهر الفراليوبي باتجاه الشرق، ولا تبعد وعن مركز مدينة الناصرية فقد بلغت (28.20)كم وعن نهم الفراليوبي باتجاه الشرق، ولا لهري، ولول لها أقصى عرض لها (38.20)كم وعن بخفض الما الغربي بايجاه الشرق، (40.20)كم وعن منخفض الصليبات (0)كم

⁽⁷⁹⁶⁾ المرئية الفضائية لمنطقة الدراسة للقمر الصناعي الأمريكي Landsat TM7 لعام 2019 وباستعمال برنامجي(Erdas Imagine V-9.1) و (Arc GIS V-10.4).



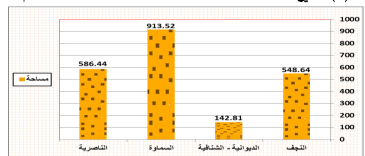
الخريطة (3) التوزيع المكانى للتجمعات الرملية لمرئية منطقة الدراسة لعام 2019

المصدر:- بالاعتماد على المرئية الفضائية لمنطقة الدراسة للقمر الصناعي الأمريكي Landsat TM7 لعام 2019 وباستعمال برنامجي(Erdas Imagine V-9.1) و (Arc GIS V-10.4).

بعد التجمعات	اقصىي	اقصىي	مساحة					
الرملية عن	عرض	طول	التجمعات	المدينة				
منخفض	بحيرة ساوه	منخفض بحر	نهر الفرات	مركز المدينة	للتجمعات	للتجمعات	الرملية	المدينه
الصليبات كم	کم	النجف كم	کم	کم	الرملية كم	الرملية كم	کم2	
_	_	4.5	9.10	10.35	20.50	78.50	548.64	النجف
_	_	_	0.03	55.20	10.30	23.50	142.81	الديوانية –
								الشنافية
0	0.01	_	0.14	8.81	33	150	913.52	السماوة
0	-	_	2.80	9.77	32.80	64	586.44	الناصرية

دراسة لعام 2019	ملية لمرئية منطقة ال	المكاني للتجمعات الرا	انتائج التوزيع	الجدول(2)
-----------------	----------------------	-----------------------	----------------	-----------

ا**لمصدر**:- بالاعتماد على المرئية الفضائية لمنطقة الدراسة للقمر الصناعي الأمريكي Landsat TM7 لعام 2019 ومخرجات برنامجي (Erdas Imagine V-9.1) و (Arc GIS V-10.4).



الشكل(2) توزيع مساحات التجمعات الرملية لمرئية منطقة الدراسة لعام 2019

المصدر: - بالاعتماد على بيانات الجدول(2).

المبحث الثالث: الأثار البيئية للتجمعات الرملية وسبل الحد منها في منطقة الدراسة

لزحف التجمعات الرملية في منطقة الدراسة آثار على كثير من الجوانب البيئية، ومما يزيد خطورة هذه المشكلة انها في توسع مستمر في اتجاهات مختلفة وأنّ مجال تأثيرها في الامكانات البيئية للمناطق المجاورة في توسع مستمر أيضاً، وتتمثل الآثار البيئية لحركة التجمعات الرملية وسبل الحد منها أو معالجتها بما يأتي:-

أولاً: - مشكلة زحف التجمعات الرملية:

1- أثر زحف التجمعات الرملية في الأراضي الزراعية: يأتي تأثير زحف التجمعات الرملية في الأراضي الزراعية بصورة مباشرة واخرى غير مباشرة، فتأثيرها المباشر يتمثل في زحف الرمال في المناطق المزروعة والمستصلحة حديثاً، إذ تؤدي إلى تقليص وطمر المساحات الزراعية ومن ثم تدهور كثير من المحاصيل الزراعية في الأراضي المزروعة والقضاء على غطائها النباتي ولاسيما في المناطق المزروعة والمستصلحة حديثاً، إذ تؤدي إلى تقليص وطمر المساحات الزراعية ومن ثم تدهور كثير من المحاصيل الزراعية في الأراضي المزروعة والقضاء على غطائها النباتي ولاسيما في المناطق الفرارعية والمتصاحة حديثاً المواية, وقد لوحظ من خلال المشاهدات الميدانية عملية زحف التجمعات الرملية وقد لوحظ من خلال المشاهدات الميدانية عملية زحف التجمعات الرملية في المناطق القريبة والمحاورة للتجمعات الرملية, وقد لوحظ من خلال المشاهدات الميدانية عملية زحف التجمعات الرملية في المناطق الفرزوعة والمستصلحة حديثاً الصورة(1)، إذ يؤكد المزارعون في منطقة الدراسة التي تقع مزارعهم بالقرب من هذا التجمعات على تضرر مزارعهم ومحاصيلهم الزراعية بسبب وصول الرواسب الرملية وغمرها لأراضيهم الزراعية لسبية وعفرة من هذا التجمعات على تضرر مزارعهم ومحاصيلهم الزراعية بسبب وصول الرواسب الرملية الناعة بعمل الزراعية مسببة المسيا عند اشتداد سرعة الرياح (⁷⁹⁷)، فضلاً عن ذلك تعمل الرياح على نقل الدقائق الرملية الناعمة باتجاه الحقول الزراعية ومن ثم تعرقل عملية التمريل الضوئي للنبات، وعملية النتح وذلك عن طريق حجب ضوء الشمس من الوصول إلى النبات، وممان ثم تعرقل ملي من المتلام الضوئي للنبات، وعملية النتح وذلك عن طريق حجب ضوء الشمس من الوصول إلى النبات، وما مي أيزانية وازما ملايق حجب ضوء الشمس من الوصول إلى النبات، وما من في أيزيز عن طريق حجب ضوء الشمس من الوصول إلى النبات، ومن ثم انخفاض أنتاج المحاصيل، أما التأثير غير المباشر فقد تمثل في تأثير الرمال في النربان مي النراخ في قمان المان في ومن ثم انترار الحيية، المنان أينا المان في مما يقلل من استلامه للضوء، ومن ثم الخفاض أنتاج المحاصيل، أما التأثير غير المباشر فقد تمثل في تأثير الرمال في مما يقلل من استلامه للضوء، ومن ثم انخفاض أنتاج المحاصيل، أما التأثير غير المباش الخروعة إلى المان أي التربخ فن ظريق انتشار الحبيبات الرميية منخمل مانيكية والكيميائية، وتعرضما مي مررام الموي

الصورة (1) زحف التجمعات الرملية نحو المناطق الزراعية في ناحية الشنافية ضمن منطقة الدراسة



المصدر: -- الدراسة الميدانية بتاريخ 21/ 3 /2019 ، الاحداثيات²³ الأ 4 4 4 4 المصدر: -- الدراسة الميدانية بتاريخ

2- أثر زحف التجمعات الرملية في الأنهار وقنوات الري والبزل: تتعرض الأنهار والجداول المائية المتفرعة من أيمن نهر الفرات وشبكات المبازل والسواقي في منطقة الدراسة إلى خطر زحف التجمعات الرملية، إذ يؤدي إلى استقرار أو تراكم الرمال ونمو الاعشاب فيها ولاسيما القصب والبردي أو طمرها الصورة(2)، وهذا يؤثر بشكل فاعل في التقليل من كفاءتها وارتفاع تكاليف صيانتها ومن ثم اهمالها مما ينعكس سلباً على المنطقة، إذ أن اتجاه زحف التجمعات الرملية يؤدي بلى من كفاءتها وارتفاع تكاليف ميان فيها ولاسيما القصب والبردي أو طمرها الصورة(2)، وهذا يؤثر بشكل فاعل في التقليل من كفاءتها وارتفاع تكاليف صيانتها ومن ثم اهمالها مما ينعكس سلباً على المنطقة، إذ أن اتجاه زحف التجمعات الرملية يكون باتجاه شمالي غربي – جنوبي شرقي بشكل يتعامد على معظم امتدادات هذه الانهار والجداول والقنوات لاسيما جداول البديرية والهاشمي اللذان جنوبي مرقي بحر النجف فضلاً عن شط الخسف في ناحية القادسية ومبزل الجمالي والمبازل الفرعية في ناحيتي الحيرة

⁽⁷⁹⁷⁾ مقابلة شخصية مع عدد من المزار عون في منطقة الدراسة بتاريخ 21/ 3 /2019.

والقادسية ضمن مدينة النجف، وجداول بني عارض والبدعة والحفار وأبو حياة ضمن ناحية الشنافية، وجداول الكوثر والبديري والغليظ فضلاً عن نهر العطشان والصليبات ضمن مدينة السماوة، وكذلك جداول البدعة والخندق والحمام ضمن مدينة الناصرية، والجداول والمبازل الفرعية الاخرة في المنطقة.

وتجدر الإشارة إلى أنّ أثر زحف التجمعات الرملية في الأنهار وقنوات الري والبزل في منطقة الدراسة يؤدي إلى تأثير غير مباشر في ترب الأراضي الزراعية المجاورة للتجمعات الرملية من خلال زيادة ملوحتها وتغيير بعض خصائصها الفيزيائية والكيميائية وتدهورها ومن ثم تقليص المساحات المزروعة.

الصورة(2) زحف التجمعات الرملية نحو قنوات الري والبزل في مدينة النجف ضمن منطقة الدراسة



المصدر :- الدراسة الميدانية بتاريخ 21/ 3 /2019 ، الاحداثيات⁵⁷ الا N ^{31 57}

3- أثر زحف التجمعات الرملية في الاراضي الرعوية: إن زحف التجمعات الرملية وازدياد مساحاتها في منطقة الدراسة يؤدي إلى طمر النباتات الطبيعية بأنواعها كالأعشاب والشجيرات المعمرة والحولية، إذ تتجمع الرواسب الرملية وتتراكم فوق النباتات الطبيعية ويتشكل من زحف الرمال على النباتات الطبيعية تكوّن كثبان النباك⁽⁷⁹⁸⁾، تمتاز منطقة الدراسة بوجود العديد من الوديان الجافة وتكون فيها ترب مختلفة الأنواع وترب رملية غرينية تساعد على نمو النباتات الرعوية بعد موسم سقوط الوديان الجافة وتكون فيها ترب مختلفة الأنواع وترب رملية غرينية تساعد على نمو النباتات الرعوية بعد موسم سقوط الوديان الجافة وتكون فيها ترب مختلفة الأنواع وترب رملية غرينية تساعد على نمو النباتات الرعوية بعد موسم سقوط الامطار، إذ توجد فيها شجيرات معمرة كالسدر البري والصريم ونباتات صحراوية عديدة مثل العرفج، والرمث، والكصيوم، فضلاً عن توفر مساحات من الاراضي المنبسطة التي تنمو فيها الاعشاب الحولية ذات القيمة العلفية العالية مثل الشعير المطار، إذ توجد فيها شجيرات معمرة كالسدر البري والصريم ونباتات صحراوية عديدة مثل العرفج، والرمث، والكصيوم، الامطار، إذ توجد فيها شجيرات معارة كالسدر البري الصريم ونباتات صحراوية عديدة مثل العرفج، والرمث، والكصيوم، الري والصمعة والكرط والخباز والخفش وغيرها، لذا تعد مشكلة زحف التجمعات الرملية من المشاكل الخطيرة التي تؤدي إلى تدمير البري والصمعة والكرط والخباز والخفش وغيرها، لذا تعد مشكلة زحف التجمعات الرملية من المشاكل الخطيرة التي تؤدي إلى مناط والنجاز والخفش وغيرها، لذا تعد مشكلة زحف التجمعات الرملية من المشاكل الخطيرة التي تؤدي إلى تدمير النباتات الطبيعية والرعوية التي تعد مصدراً مهماً لغذاء ورعي الحيوانات وتقلص مساحاتها، إذ تحولت مساحات واسعة تدمير النباتات الطبيعية والرعوية التي تعد مصدراً مهماً لغذاء ورعي الحيوانات وتقلص مساحاتها، إذ تحولت مساحات واسعة من الأراضي إلى مناطق خالية من النباتات, نتيجة الامتدادات الرملية على شكل مسطحات رملية، الصورة(3)، فضلاً عن مدمير النباتات الطبيعية والرعوية التي تدميرا النباتات, نتيجة الامتدادات الرملية على شكل مسطحات رملية، الصورة(3)، فضلاً عن من الأراضي الى مناطق خالية مل النباتات, القطع والتحطيب التي تؤدي إلى مناطي الطبيعية المبيعية الامتحادات القطع والتحطيب التي تؤدي إلى المباعي المبايع المبيعية (

⁽⁷⁹⁸⁾ كامل حمزه فليفل الاسدي، التغيرات الجيومور فية للتجمعات الرملية غرب مدينة النجف الأشرف باستخدام الاستشعار عن بعد وآثار ها على النشاط البشري، مجلة القادسية للعلوم الإنسانية، جامعة القادسية، المجلد(21)، العدد(4)، 2018، ص125.

⁽⁷⁹⁹⁾ الدر أسة الميدانية ، بتاريخ 10/ 7 /2019.

الصورة (3) زحف التجمعات الرملية نحو الاراضي الرعوية في مدينة السماوة ضمن منطقة الدراسة



المصدر :- الدراسة الميدانية بتاريخ 10/ 7 /2019 ، الاحداثيات^{59 (1} 8 45 E 45) المصدر :- الدراسة الميدانية بتاريخ 10

4- أثر زحف التجمعات الرملية في طرق النقل: تعد طرق النقل الدعامة الأساسية لمشروعات التنمية بمختلف أشكالها, وهي وسيلة الربط بين المناطق كافة وبين المدن والقرى, إذ تتأثر معظم الطرق في منطقة الدراسة بحركة وزحف التجمعات الرملية، لأن اتجاه زحف الرمال يكون موازياً لمعظم اتجاهات طرق النقل والتي تتفق إلى حد ما مع اتجاه الرياح السائدة، مسببة تراكم كميات كبيرة من الرمال ولمسافات متقطعة على جانبي الطريق وتجمعها على شكل أكوام الصورة(4)،



الصورة(4) زحف التجمعات الرملية باتجاه طرق النقل في مدينة الناصرية ضمن منطقة الدراسة

المصدر: - الدراسة الميدانية بتاريخ 10/ 7 /2019 ، الاحداثيات^{52 K} في E 45 56 N

مما يؤدي إلى إعاقة حركة السيارات واضطرار أصحابها إلى الإبطاء في سرعتهم خوفاً على

سلامتهم بسبب تلك الرمال الزاحفة، فضلاً عما تسببه في اثارة الاتربة والغبار مما تؤدي إلى صعوبة الرؤيا وتسبب حوادث السير باستمرار، ويزداد الوضع سوءاً في الطرق الريفية والترابية التي غالباً ما ترتبط بمناطق الإنتاج الزراعي والتي يضطر بعض الفلاحين إلى تغييرها باستمرار لاسيما بالنسبة للمناطق الزراعية التي تقع بالقرب من تجمعات الرملية.

ب(مصفى الشنافية) إلى أثر زحف التجمعات الرملية الصورة(6)، من خلال ترسيب كميات من الغبار على اسطح ومكائن ومعدات والآت المصفى، لاسيما في اثناء هبوب الرياح بعد مرورها بسطح هذه التجمعات وتحركها وانتقالها باتجاه المصفى، هذا فضلاً عما يتعرض له عمال المصفى من ضيق التنفس الناجم من استنشاق الهواء المحمل بالغبار، مما يعيق ذلك من انتظام عملهم وما يسببه من صعوبة فى الرؤيا ورمد العيون.

بالإضافة إلى ذلك تؤثر حركة التجمعات الرملية في المنشآت الاخرى مثل (خدمات نقل الطاقة الكهربائية) عن طريق زحف الرمال باتجاه اعمدة نقل الطاقة الكهربائية، التي تربط مراكز الاستيطان والمنشآت الصناعية والخدمية، مما يتطلب ذلك تكاليف لازمة في ازاحة الرواسب أو الرمال المتراكمة عليها ولإدامتها وصيانتها والتي تكون مكلفة من الناحية الاقتصادية الصورة الصورة(5) زحف التجمعات الرملية نحو انبوب الخط الاستراتيجي النفطي في مدينة السماوة



المصدر: - الدراسة الميدانية بتاريخ 10/ 7 /2019 ، الاحداثيات¹⁵ ألا N أو 45 E



الصورة(6) زحف التجمعات الرملية باتجاه مصفى الشنافية في منطقة الدراسة

المصدر :- الدراسة الميدانية بتاريخ 21/ 3 /2019 ، الاحداثيات²⁵ ألا N أو 44 أو 4 أو 4 أو 4 أو 4 أو 4



الصورة (7) زحف التجمعات الرملية باتجاه اعمدة الكهرباء في مدينة النجف ضمن منطقة الدراسة

المصدر: - الدراسة الميدانية بتاريخ 21/ 3 /2019 ، الاحداثيات⁴⁹ اذ N أو 44 المصدر: - الدراسة الميدانية بتاريخ

6- أثر زحف التجمعات الرملية في المناطق السكنية: تعاني القرى المجاورة والقريبة من التجمعات الرملية في منطقة الدراسة من ظاهرة زحف الرمال باتجاه منازلهم مما يؤدي إلى تراكم الرواسب الرملية بالقرب منها الصورة(8)، مسببه اضراراً كبيرة نتمثل في صعوبة التنقل والسير على هذه الرواسب الرملية، كما تعاني من تطاير الحبيبات الرملية والغبار المتصاعد واصطدامه بأبواب وشبابيك منازلهم مما يؤدي إلى ترسيب دقائق الرمال في تلك المنازل، وذلك عندما تهب الرياح السائدة في المنطقة الدراسة من بأبواب وشبابيك منازلهم مما يؤدي إلى ترسيب دقائق الرمال في تلك المنازل، وذلك عندما تهب الرياح السائدة في المنطقة ابتجاه مناطق انتشار التجمعات الرملية فتقل معها الرواسب الرملية وترسبها على اسطح وواجهات الدور السكنية التي باتجاه مناطق انتشار التجمعات الرملية فتقل معها الرواسب الرملية وترسبها على اسطح وواجهات الدور السكنية التي تعترضها, فضلاً عن ذلك فأن هذه الرواسب المنقولة بوساطة الرياح تسبب اضرار صحية نفسية مثل الشعور بالضيق والاختتاق وعدم فتح الأبواب والنوافذ بسبب دخول ذرات الرمل إلى داخل المنزل, مما يؤدي إلى شعور الشخص أنه يعيش والاختتاق وعدم فتح الأبواب والنوافذ بسبب دخول ذرات الرمل إلى داخل المنزل, مما يؤدي إلى شعور الشخص أنه يعيش والاختتاق وعدم فتح الأبواب والنوافذ بسبب دخول ذرات الرمل إلى داخل المنزل, مما يؤدي إلى شعور الشخص أنه يعيش والاختتاق وعدم فتح الأبواب والنوافذ بسبب دخول ذرات الرمل إلى داخل المنزل, مما يؤدي إلى شعور الشخص أنه يعيش ما يوليز خير طبيعية كما أكد ذلك اصحاب تلك القرى والمنازل أثناء الدراسة الميدانية، مثل زحف الرمال على قرى(مظلوم، العزية، الرهيمة) التابعة لمدينة النجى، وقرى(عبد الله أبو نجم، الغرب، سيد عباس، سيد ضاحي، الماد، المنذور) التابعة لناحية الهدال، والدور السكنية الواقعة في جنوب قريرة الماده، المنذور) التابعة لمدين الماده، المندور) التابعة وركن المادور المكنية الواقعة في جنوب غرب قضاء المادور) التابعة لمدينور التابعة لمديور) والدور السكنية الواقعة في جنوب غرب قضاء المادور الفري، ورالوم، الدور القريبة من نهر الصليات التابعة لمدينة الساده، والدور السكنية الواقعة في جنوب غرب قصاء الماده، المندور) التابعة لمنور الفية، وقرية (آل منيثر) التابعة للمديوة العاموة، وبعض القرى القري القري أوما مادور المزور، النور القري ألمادور الق



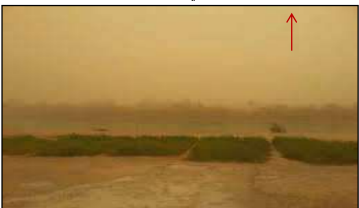
الصورة(8) زحف التجمعات الرملية باتجاه المنازل في مدينة السماوة ضمن منطقة الدراسة

المصدر: - الدراسة الميدانية بتاريخ 11/ 7 /2019 ، الاحداثيات¹⁷ 31 N 80 E 45 F

7 - أثر زحف التجمعات الرملية في صحة الانسان: تسهم التجمعات الرملية في تكوين الظواهر الغبارية بأنواعها (العواصف الغبارية، الغبار المتصاعد، الغبار العالق) إذ تعمل على تغذية وتجهيز تلك الظواهر، وإنّ للظواهر الغبارية وتكرارها تأثيرات كبيرة وسيئة على صحة الإنسان بشكل عام، إذ تسبب العديد من الأمراض أهمها، امراض الرؤيا كالتهاب الملتحمية أو القرنية

العدد 49

ورمد العيون، وإمراض الجهاز التنفسي مثل الاختناق، والربو، والالتهاب الرئوي، والتهاب القصبات الهوائية، وضيق التنفس، إذ تؤدي ذرات الرمل الناعمة التي تنتشر في الهواء إلى نزلة صدرية حادة أو مزمنة قد تسبب الاصابة بالربو عندما تكون الاصابة شديدة، هذا فضلاً عن مرض تليف الرئة أو ما يعرف بمرض الغبار الرئوي، وأمراض القلب⁽⁸⁰⁰⁾، كما تسبب تأثيرات نفسية وعصبية سلبية، وتسهم في انخفاض الرؤيا الأرضية إلى أقل من مئة متر نهاراً، وبسبب سعة المساحات التي تغطيها التجمعات الرملية في منطقة الدراسة لاسيما وإنّ المنطقة تكون واقعة ضمن منطقة الهضبة الغربية التي تتصف بازدياد تكرار الظواهر الغبارية فيها نظراً لتوفر الظروف الملائمة لها في تلك الهضبة، مما أدى إلى إن تكون مصدراً طبيعياً للعواصف الترابية والرملية التي تصل إلى المناطق المأهولة بالسكان الصورة(9)، لذا ترتفع نسبة الأمراض الناجمة عن هذه الظواهر، ويتضح من الجدول(3)، إنّ عدد الإصابات بالأمراض المذكورة بلغت نسبة كبيرة إذ تبدأ بالزيادة التدريجية ابتداءً من (شهر آذار إلى شهر ايلول) وتصل أقصاها في شهرين (ايار وحزيران)، إذ بلغ معدل عدد المرضى المصابون بمرض التهاب القصبات الهوائية في محافظات المنطقة وللشهرين المذكورين بحدود(11460 , 9846) شخصاً على التوالي في محافظة النجف، وبحدود (1736 , 1318) شخصاً على التوالي في محافظة الديوانية، وبحدود (12010 , 10024) شخصاً على التوالي في محافظة السماوة، وبحدود(1254 , 1160) شخصاً على التوالي في محافظة الناصرية، أما معدل عدد المرضى المصابون بمرض الالتهاب الرئوي(ذات الرئة) وللشهرين المذكورين ايضاً بلغ بحدود(1421 , 1325) شخصاً على التوالي في محافظة النجف، ويحدود (210 , 183) شخصاً على التوالي في محافظة الديوانية، ويحدود (455 , 387) شخصاً على التوالي في محافظة السماوة، وبحدود(385 , 334) شخصاً على التوالي في محافظة الناصرية، بينما بلغ معدل عدد المرضى المصابون بمرض الربو وللشهرين المذكورين كذلك بحدود(868 , 826) شخصاً على التوالي في محافظة ا النجف، ويحدود (371 , 353) شخصاً على التوالي في محافظة الديوانية، ويحدود(804 , 775) شخصاً على التوالي في محافظة السماوة، وبحدود(448 , 437) شخصاً على التوالي في محافظة الناصرية، كما اتضح لنا أيضاً من خلال تحليل البيانات إنّ أغلب هذه المعدلات تعود إلى تكرار ظاهرتي الغبار المتصاعد والغبار العالق أكثر من العواصف الغبارية، ويعود السبب في ذلك إلى إنّ العاصفة الغبارية سرعان ما تنجلي ولا تمكث أكثر من ساعات قليلة، في حين يستمر بقاء الغبار المتصاعد والعالق لعدد من الأيام احياناً مما يوفر الفرصة لأصابه أكبر عدد من الأشخاص بتلك الأمراض.



الصورة (9) العواصف الغبارية في ناحية الشنافية ضمن منطقة الدراسة

المصدر: -- الدراسة الميدانية بتاريخ 7/ 4 /2019 ، الاحداثيات^{22 31} N أو 44 50 N أو 44 أو 4

⁽⁸⁰⁰⁾ كاظم عبد الوهاب حسن، ومصطفى عبد الله السويدي، زحف الرمال وأثره في المدينة الصناعية واقليمها، مجلة كلية الأداب، جامعة البصرة، العدد 40، 2003، ص444-444.

تشرين الاول 2020 مجلة كلية التربية الاساسية للعلوم التربوية والانسانية العدد 49

ويرجع سبب الأرتفاع الكبير في معدلات عدد المرضى المصابون بهذه الأمراض ولتلك الأشهر إلى مدى تأثير سكان منطقة الدراسة بالغبار الناجم بالدرجة الرئيسة من حركة وانتقال رواسب التجمعات الرملية وتكوّن الظواهر الغبارية وزيادة تكرارها لاسيما وإنّ أغلب التجمعات الرملية تكون قريبة من المناطق السكنية فتؤثر عليها بشكل مباشر.

الجدول(3) المعدلات الشهرية والمجموع السنوي لعدد الإصابات بأمراض التهاب القصبات الهوائية والالتهاب الرئوي(ذات الرئة)

الناصرية			السماوة			ربو مي مست « رود مست». الديوانية			النجف			المحافظة
الربو	الالتهاب الرئوي (ذات الرئة)	التهاب القصبات الهوائية	الربو	الالتهاب الرئوي (ذات الرئة)	التهاب القصبات الهوائية	الربو	الالتهاب الرئوي (ذات الرئة)	التهاب القصبات الهوائية	الربو	الالتهاب الرئوي (ذات الرئة)	التهاب القصبات الهوائية	(لمحافظة) الاشهر
375	238	898	616	296	5240	255	121	712	471	668	5798	كانون الثاني
327	206	751	478	238	4373	187	102	614	364	447	4110	شباط
363	245	988	646	362	6561	293	138	756	532	817	6083	آذار
412	259	1056	682	377	6746	301	147	873	640	854	7090	نيسان
448	385	1254	804	455	12010	371	210	1736	868	1421	11460	ايار
437	334	1160	775	387	10024	353	183	1318	826	1325	9846	حزيران
425	273	1077	714	386	8445	306	155	879	658	982	9045	تموز
355	226	908	622	348	6071	279	126	736	493	710	5982	آب
334	211	816	490	245	4617	193	108	650	414	566	4200	ايلول
216	187	610	263	194	4132	174	94	458	325	387	3583	تشرين الاول
274	198	685	473	225	4328	183	98	531	321	407	3752	تشرين الثاني
340	214	867	497	272	5169	217	114	667	460	622	4796	كانون الاول
4306	2976	11070	7060	3785	77716	3112	1596	9930	6372	9206	75745	المجموع السنوي

والربو في منطقة الدراسة للمدة (2009-2019)(*)

المصدر: -- بالاعتماد على

1- مديرية صحة محافظة النجف الأشرف، قسم التخطيط شعبة الاحصاء، بيانات غير منشورة، 2019.

2- مديرية صحة محافظة القادسية، قسم الاحصاء، بيانات غير منشورة، 2019.

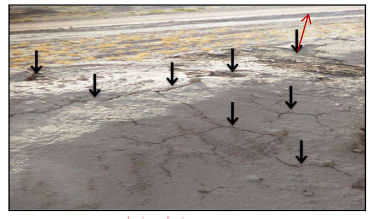
^(*) هذه البيانات تمثل المناطق الداخلة ضمن حدود منطقة الدر اسة فقط.

3– مديرية صحة محافظة المثنى, قسم الإحصاء الصحي والحياتي, بيانات غير منشورة، 2019. 4– مديرية صحة ذي قار, قسم الإحصاء الصحي والحياتي, بيانات غير منشورة، 2019. **ثانياً:– مواجهة المشكلة والحد منها:**

نظراً للتأثيرات الكبيرة الناتجة عن حركة الرمال مع حركة التجمعات الرملية والتي تم الإشارة إليها خلال القسم الأول من هذا المبحث، لذا فقد اتبعت عدة طرائق للحد من حركتها وتأثيراتها البيئية بمنطقة الدراسة يمكن تقسيمها إلى مرحلتين وكما يأتي:-1- الطرائق المؤقتة(الميكانيكية والكيمياوية):

أ- التغطية الطينية: تعتمد هذه الطريقة على تغطية التجمعات الرملي بطبقة من الترب الطينية الثقيلة بوساطة الجرافات (البلدوزرات) والشفلات، وبسمك (20 – 30)سم، فضلاً عن عملية ضغطها بوساطة العجلات والمكائن الثقيلة أثناء عملية التغطية، إذ تعمل هذه الطبقة الطينية على إيقاف حركة الرمال التي تحتها بالكامل لكون هذه الترب ثقيلة يصعب نقلها بوساطة العطية، إذ تعمل هذه الطبقة الطينية على إيقاف حركة الرمال التي تحتها بالكامل لكون هذه الترب ثقيلة يصعب نقلها بوساطة العرابي وساطة العجلات والمكائن الثقيلة أثناء عملية التعطية، إذ تعمل هذه الطبقة الطينية على إيقاف حركة الرمال التي تحتها بالكامل لكون هذه الترب ثقيلة يصعب نقلها بوساطة الرياح، وتزداد فاعلية هذه الطبقة بعد سقوط الامطار عليها لأنها تزيد من قوة تماسكها، وتتميز هذه الطريقة بسهولتها وسرعة انجازها وعدم احتياجها إلى خبرات واسعة، وهي تساعد على نمو الغطاء النباتي الطبيعي والتشجير لاحتفاظها بالماء، إذ تستطيع الحاء نتائج جيدة في تنمية اللى خبرات واسعة، وهي تساعد على نمو الغطاء النباتي الطبيعي والتشجير لاحتفاظها بالماء، إذ تستطيع اعطاء نتائج جيدة في تنمية النباتات وتحويلها من مناطق تسودها الرمال الزاحفة إلى أراضي زراعية منتجة⁽³⁰⁾، إلاً أن هذه الطريقة لها مساوئ تتمثل بحاجتها إلى كميات كبيرة من الترب الطينية وارتفاع كلفة نقلها لحاجتها للأليات الكثيرة، بحيث لا يستطيع الفرد أو مجموعة من الأفراد القيام بها ما لم تتدخل مؤسسات الدولة في تنفيذ هذه الطريقة، كما تتعرض الطبقة الطينية إلى يستطيع الفرد أو مجموعة من الأفراد القيام بها ما لم تتدخل مؤسسات الدولة في تنفيذ هذه الطريقة، كما تتعرض الطبقة الطينية إلى التكس نتيجة الجفاف وتكوين الشقوق الواسعة بعد مرور الزمن وظهور الرمال على السطح مرة أخرى الصورة(10)، وبالتالي يترضيل الموية، المورة الورية، في ناجحة على المون وظهور الرمال على المورية، كما تتعرض الطبقة الطبنية إلى التقريف الموران المورة ألى والمورة(10)، وبالتالي عسلمية المول المورية ألم مال ولدن وظهور الرمال على السلح مرة أخرى الصورة(10)، وبالتالي تعرضاي المورية المورية إلى والمور الموري المورية المورية في من المورة الطبقة عد ما موسان الدولة في تنفيذ هذه الطريقة، كما تتعرض الطبنية المورض التكمر مالمولية الموليقا ولموران المورة والمور الرمان وطهور الرمال على السلم مرة أخرى المورة المورة الم

الصورة(10) الشقوق التي تحصل فوق التغطية الطينية في ناحية الشنافية ضمن منطقة الدراسة.



المصدر: - الدراسة الميدانية بتاريخ 10/ 7 /2019 ، الاحداثيات³² الأ N 31 32 المصدر: - الدراسة الميدانية بتاريخ 10/ 7

ب- التغطية بالحصى: تقوم هذه الطريقة على تغطية التجمعات الرملية بطبقة من الحصى الخشن والناعم وبسمك لا يقل عن (20)سم، وعلى جوانبها المقابلة لاتجاه هبوب الرياح إذ تقلل هذه الطريقة من تطاير الرمال مع هبوب الرياح⁽⁸⁰²⁾، وكذلك تحد من زحف الرمال فضلاً عن عدم تأثرها بعوامل التعرية إلى حد كبير.

⁽⁸⁰¹⁾ على كريم محمد, دراسة التصحر والكثبان الرملية في جنوب سهل الرافدين باستعمال التحسس النائي ونظم المعلومات الجغرافية, مجلة جامعة بابل / العلوم الانسانية، المجلد(18), العدد(3)، 2010، ص845.

⁽⁸⁰²⁾ عدنان باقر النقاش، مهدي محمد على الصحاف، الجيومور فولوجي، ط1, جامعة بغداد، 1989، ص257.

العدد 49 مجلة كلية التربية الاساسية للعلوم التربوية والانسانية تشرين الاول 2020

- ت- استعمال الماء: يعد الماء من العوامل المساعدة على تثبيت التجمعات الرملية عن طريق رش اسطحها بشرط أنّ تظل التربة رطبة، لكن سرعة التبخر في المناطق الجافة ومنها منطقة الدراسة تؤدي إلى جفاف السطوح المثبتة بالماء سريعاً، فتصبح عرضة لعوامل التعرية من جديد إلاّ أن الفصل الذي تنخفض فيها نسبة التبخر والمتمثل بفصل الشتاء يمكن أنّ تكون مثل هذه الطرق ناجحة في معالجة حركة التجمعات الرملية⁽⁸⁰³⁾، لكن تواجه هذه الطريقة الكثير من المعوقات منها صنها منها صعوبة وصول الأحواض المربقة.
- ث- استعمال المشتقات النفطية: تستعمل هذه الطريقة النفط الخام أو أحد مشتقاته (النفط الأسود، والاسفلت) في تثبيت التجمعات الرملية المتواجدة قرب طرق النقل البرية للحد من زحف الرمال نحو الطرق، وذلك برش المشتقات النفطية وهي ساخنة بدرجة حرارة (50مُ) بوساطة مرشات يدوية وآلية، إذ يتم بعد رشها تكوين طبقة صلبة تكسو سطح التجمعات الرملية تكون متماسكة ومقاومة لا تتأثر بعمليات التعرية الريحية⁽⁸⁰⁴⁾، إلا أنّ بعض الدراسات والتجارب المحلية اثبتت فشل هذه الطريقة عند استعمالها في المساحات الرملية الواسعة ويعزى السبب إلى انها تمنع نفاذية أو تغلغل مياه الامطار إلى داخل التجمعات الرملية للإفادة منها في زيادة رطوبة التربة، ولا تساعد على نمو النباتات الطبيعية على اسطح هذه الحروث ألا يستفاد من المساحات الرملية الواسعة ويعزى السبب إلى انها تمنع نفاذية أو تغلغل مياه الامطار إلى داخل التجمعات ومارماية للإفادة منها في زيادة رطوبة التربة، ولا تساعد على نمو النباتات الطبيعية على اسطح هذه التجمعات، وايضاً لا يستفاد من المساحات المثبتة بهذه الطريقة زراعياً، وكذلك إذا اضيفت هذه المواد بكميات كبيرة منها قد يؤدي إلى حدوث خلل في النظام البيئي المحلي بسبب تلوث البيئة، وقد تم استعمال هذه الطريقة في مناطق متعددة في العراق المسؤولة برش التجمعات الرملية في مناطق متفرقة في العيث وبيجي في محافظة صلاح الدين، فضلاً عن أماكن اخرى في المسؤولة برش التجمعات الرملية في مناطق متفرقة في العيث وبيجي في محافظة صلاح الدين، فضلاً عن أماكن اخرى في المسؤولة برش التجمعات الرملية في مناطق متفرقة في العيث وبيجي في محافظة صلاح الدين، فضلاً عن أماكن اخرى في
- ج- استعمال المواد الكيمياوية: تستعمل هذه الطريقة أنواع متعددة من المواد الكيمياوية في تثبيت التجمعات الرملية لمدة مؤقتة مثل (كلوريد الكالسيوم، الكوروسول، البتيومين، الاكستراكت، يولي كحول الفانييل، يولي اكريل اميد، الكيمكو (لوليمر)) وذلك برشها على سطح التجمعات الرملية بعد أنّ يتم مزجها مع الماء وبنسب معينة لتكوين مادة تتصلب تدريجياً ولها قوة عالية على اللصق وتماسك ذرات سطح التربة لمنع حركة التجمعات الرملية ولمدة لا تتجاوز ثلاث سنوات ثم بعد ذلك تبدأ بالتغتيت، ولكل مادة من هذه المواد مميزاتها الخاصة بعان مع مادا وبنسب معينة لتكوين مادة تتصلب تدريجياً ولها قوة عالية على اللصق وتماسك ذرات سطح التربة لمنع حركة التجمعات الرملية ولمدة لا تتجاوز ثلاث سنوات ثم بعد ذلك تبدأ بالتغتيت، ولكل مادة من هذه المواد مميزاتها الخاصة بها من ناحية مدة بقائها ومدى قدرتها على نفاذ المياه وسماحها لنمو وخاصة النبات، فضلاً عن مدى قدرتها لمنع حركة الرمال، إلاّ أن هذه الطريقة لها مساوئ تتمثل بارتفاع اسعار بعض هذه المواد وخاصة النبات، فضلاً عن مدى قدرتها لمنع حركة الرمال، إلاّ أن هذه الطريقة لها مساوئ تتمثل بارتفاع اسعار بعض هذه المواد وخاصة ألغات وحمل بعض هذه المواد على إعاقة نمو النبات الطبيعي، وقد أشبت التبات، فضلاً عن مدى قدرتها لمنع حركة الرمال، إلاّ أن هذه الطريقة لها مساوئ تتمثل بارتفاع اسعار بعض هذه المواد وخاصة المبات الطبيعي، وقد أشبت التجارب الحقلية التي تحتاج إلى كادر فني متخصص، وتعمل بعض هذه المواد على إعاقة نمو النبات الطبيعي، وقد أشبت التجارب الحقلية التي أقامتها الهيأة العامة لمكافحة التصحر في العراق لمنطقتي واسط وذي قار) بمادة (البتيومين وخاصة ألمبتراكت) نجاح عملية التثبيت باستعمال تلك المواد بعد التسخين لدرجة حرارة(05م) لغرض الحصول على سائل يسهل والاكستراكت) نجاح عملية التشبت المعاد رالا لنزم إلى ألها المواد بعد التسخين لدرجة حرارة(05م) لغرض المواد ولي المبلي يسهل والاكستراكت) نجاح عمليات رش ممقدار (4 لترمم))، وبعد عملية التثبيت تمت زراعة التجمعات الرملية بعض رشه، وقد تم فيما بعد إجراء عمليات رش مبقدار (4 لترمم)، وبعد عملية التثبيت معن زراعة المبادين المدكوريتين في تثبيت النباتات المقاومة للجفاف، ونظراً للنجاح الذي تم تحقيقه في تلك المناطق فيمكن استعمال الماديتي المدكوريتين في تثبيت النبعمات الرملية السائدة في منطقة الد
- ح- عمل الأسيجة من المواد النباتية: تعمل هذه الطريقة على تقليل سرعة الرياح لمنع التعرية الريحية وإعاقة حركة التجمعات الرملية ولمساحات محدودة جداً لاسيما القريبة من المزارع والمراعي الطبيعية والمناطق السكنية، وذلك عن طريق عمل أسيجة من المواد النباتية الجافة المتوفرة محلياً مثل(سعف النخيل وعيدان الذرة والقصب وإغضان الأشجار) تطمر في الرمال من المواد النباتية الجافة المتوفرة محلياً مثل (سعف النخيل وعيدان الذرة والقصب وإغضان الأشجار) تعلم في الرمال مواد النباتية الرياح المنع من المواد النباتية الجافة المتوفرة محلياً مثل (سعف النخيل وعيدان الذرة والقصب وإغضان الأشجار) تطمر في الرمال من المواد النباتية الجافة المتوفرة محلياً مثل مع النغان النزية المواد النباتية المواد النباتية المواد النباتية المواد المع من المواد النباتية المواد المواد المواد النباتية المواد مع من المواد النباتية المواد النباتية الموادة مع من المواد النباتية المواد الموادة مع من المواد النباتية المواد الموادة مع من المواد النباتية الموادة مع مالمواد مع من المواد النباتية الموادة الموادة مع من المواد النباتية الموادة الموادة مع من المواد النباتية الموادة الموادة مع مال الموادة النباتية الموادة الموادة مع من المواد النباتية الموادة الموادة مع مال الموادة الموادة الموادة الموادة الموادة مع مالية من الموادة الموادة الموادة مع مالية من الموادة موادة موادة موادة الموادة الموادة الموادة الموادة الموادة الموادة الموادة الموادة الموادة موادة موادة موادة الموادة موادة الموادة المواد

⁽⁸⁰³⁾ عبير علي فرغلي، جيومور فولوجية الكثبان الرملية فيما بين الجزء الجنوبي من الإسماعيلية والحافة الغربية لهضبة التيه – سيناء، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الأداب، جامعة الإسكندرية، 2007، ص201.

⁽⁸⁰⁴⁾ زين الدين عبد المقصود غنيمي، البيئة والإنسان، در اسة في مشكلات الإنسان مع بيئته، منشاة المعارف، الإسكندرية، 1997، ص175.

⁽⁸⁰⁵⁾ عبد الجبار جلوب ونهاد شاكر سلطان، تأثير إضافة محسنات التربة على بعض مؤشرات نباتية الترب الرملية وتعريتها الريحية، مجلة البصرة للعلوم الزراعية، مجلد(13)، العدد الأول، البصرة، 2000، ص165.

بحوالي(15)سم وترتفع فوق السطح بحوالي(1)م، تمتد بشكل طولي وتثبت على شكل صفين، أحدهما رأسي والآخر أفقي ثم تربط بحبال وتكون متعامدة مع اتجاه الرياح عندما تكون حركة التجمعات الرملية باتجاه واحد، أما في حالة وجود عدة اتجاهات لحركة الرمال يصار إلى استعمال طريقة المربعات الشطرنج والتي يفصل من خلالها بين مساحة وأخرى بعدة أمتار حسب طبيعة المنطقة ومساحتها، ولهذه الطريقة اهمية تنبع من سهولة استعمالها على المستوى الفردي لاسيما أنها لا تحتاج إلى خبرة عالية، وامكانية تطبيقها في مختلف الظروف، فضلاً عن قلة تكاليف إنشائها وتوفر المادة الأولية محلياً، إذ تعد هذه الطريقة مجدية ويمكن استعمالها في منطقة الدراسة ولمساحات محدودة، إلا أن كفاءتها تقل عند استعمالها لمساحات واسعة لأنها تحتاج كميات كبيرة من المواد النباتية فضلاً عن الوقت الطويل والكلفة العالية للأيدي العاملة.

خ- انشاء السواتر الترابية: هي عبارة عن اسيجة أو حواجز ترابية تستعمل لحماية بعض مشروعات الري والأراضي الزراعية والمدن والطرق من حركة التجمعات الرملية، وتقام هذه السواتر بشكل متعامد مع اتجاه الرياح السائدة لكي تعترض مساراتها وتقلل من سرعتها وتجمع الرمال على جوانب السواتر المواجهة للرياح بهدف تهيئة الظروف الملائمة لنمو النباتات والأشجار، وايضاً تعمل كأسيجة تمنع دخول الحيوانات لغرض الرعي، ويكون تصميم هذه السواتر وانشاؤها بثلاث خطوط دفاعية لأرباحي، ويكون تصميم هذه السواتر وانشاؤها بثلاث خطوط والأشجار، وايضاً تعمل كأسيجة تمنع دخول الحيوانات لغرض الرعي، ويكون تصميم هذه السواتر وانشاؤها بثلاث خطوط دفاعية لأنه في حالة الاعتماد على خط واحد من السواتر يؤدي إلى امتلائها بالرمال المتراكمة على الجانب المواجه للرياح فتزداد تدريجياً بمرور الوقت ومن ثم اجتياز الرمال إلى الجانب الاخر، ويتراوح ارتفاع السواتر بين(2–3)م، وبعرض يتراوح بين (100)م، تفصل بينهم مسافة مناسبة وتعتمد المسافة بين ساتر ترابي واخر على كثافة بين (10-5)م، وبطول يصل إلى المسافة قليلة إذا كانت التجمعات الرملية بين الرماي واخر على كثافة التجمعات الترابية المواتر المواتر يؤدي الى امتلائها بالرمال المتراكمة على الجانب المواجه للرياح فتزداد تدريجياً بمرور الوقت ومن ثم اجتياز الرمال إلى الجانب الاخر، ويتراوح ارتفاع السواتر بين(2–3)م، وبعرض يتراوح بين (100)م، تفصل بينهم مسافة مناسبة وتعتمد المسافة بين ساتر ترابي واخر على كثافة التجمعات الرملية كثيفة.

وعليه يمكن استعمال هذه الطريقة في تثبيت التجمعات الرملية الزاحفة على الأراضي الزراعية أو الجوانب الأخرى في منطقة الدراسة الصورة(11)، إذ تعد من الطرائق الفاعلة في إعاقة حركة الرمال وتأخير زحفها، إلا أنها لا تخلو من العيوب, فمن أهم عيوبها هو حاجتها لعدد كبير من الآليات من أجل تنفيذها, فضلاً عن حاجتها لكميات كبيرة من الأتربة مما يزيد ذلك من تكرار ظواهر الجو الغبارية ولاسيما أوقات اشتداد سرعة الرياح في منطقة الدراسة.



الصورة (11) السواتر الترابية في مدينة الناصرية ضمن منطقة الدراسة

المصدر: - الدراسة الميدانية بتاريخ 11/ 7 /2019 ، الاحداثيات^{53 06} N أو 66 E

د- حفر خنادق على أعماق مختلفة لكسر حدة تدفق الرمال: تتلخص هذه الطريقة بحفر خنادق بأعماق مختلفة في اتجاه عمودي أو موازي للتجمعات الرملية، لتصبح بمثابة عائق أمام تحرك التجمعات الرملية وتعمل على كسر حدة الرمال عن طريق إزالة أطرافها مما يعيق حركتها، وتبقى هذه الخنادق فترة طويلة قبل أن يعاد دفنها نتيجة تجمع الرمال فيها، ولكن يعاب على هذه الطريقة أنه عند هبوب رياح قوية فأنها تعمل على ملء الخنادق وبالتالي لا يكون لها أي أثر على ايقاف تحرك الرمال، وعلى الرغم من أنّ حفر الخنادق مكلفة وتحتاج إلى مراقبة مستمرة مع استمرار إعادتها إلا أنه في بعض الأحيان يعد أمراً ضرورياً في حالة تفاقم الخطر السلبي لحركة الرمال خاصة في الأراضي الصغيرة المهددة، كما هو الحال بالنسبة للأراضي الزراعية المتواجدة في منطقة الدراسة الصورة(12).

ذ- تعديل وتسوية التجمعات الرملية (الجهد الالي): تستعمل هذه الطريقة في المناطق التي تكون التجمعات الرملية فيها صغيرة وحديثة التكوين والقريبة من مصادر المياه، إذ تعتمد بشكل كبير على الجهد الالي من خلال استعمال الآليات (البلدوزر) لغرض تسوية قمم التجمعات الرملية الصغيرة بباقي اجزاءها، ومن ثم يتم بعد تسويتها وتعديلها حراثتها حراثة عميقة لكي تختلط الرمال مع التربة الزراعية وبالتالي يتم زراعتها بالمحاصيل الزراعية وتشجيرها وإقامة مصدات رياح فيها الصورة (13)، ويفضل أن تتم هذه الطريقة في فصل الشتاء إذ تكون حركة الرمال متوقفة تقريباً، ومن مميزات أنها تعمل على تثبيت التجمعات الرملية مع ضمان زراعتها وتشجيرها بصورة دائمية.





المصدر: - الدراسة الميدانية بتاريخ 21/ 3 /2019 ، الاحداثيات⁴⁷ اذ N أو 44 المصدر: - الدراسة الميدانية بتاريخ



الصورة (13) تعديل وتسوية التجمعات الرملية ثم زراعتها في مدينة النجف ضمن منطقة الدراسة

المصدر :- الدراسة الميدانية بتاريخ 21/ 3 /2019 ، الاحداثيات⁵⁷ 8 في E 44 07 N 31 57

ر – نقل الرمال المتراكمة بوساطة الآليات: تستعمل هذه الطريقة في تحطيم التجمعات الرملية ولاسيما المتراكمة على الطرق أو في قنوات الري, وذلك برفع الرمال بوساطة السيارات والرافعات الخاصة ونقلها من أماكن تراكمها إلى أماكن بعيدة عن الأراضي الزراعية والمنشآت المهددة, ويمكن استعمالها في منطقة الدراسة لنقل الرمال الزاحفة على الطرق أو الجوانب الأخرى، إلا أنه يعاب على هذه الطريقة أنها مكلفة جداً ومؤقتة لذلك لا تغيد في المساحات الرملية الواسعة.

2- الطرائق الدائمية (البيولوجية):

أ- تنمية الغطاء النباتي الطبيعي: تعد هذه الطريقة من انجح الطرائق المستعملة في تثبيت التجمعات الرملية والتخفيف من حدة حركة الرمال وانتقالها من مكان إلى آخر، ومن ثم الحفاظ على التربة وتماسك دقائقها وتثبيتها، فضلاً عن تقليل تبخر الرطوبة القريبة من سطح التربة، ولاسيما في المناطق الجافة وشبه الجافة ومن ضمنها منطقة الدراسة، إذ يعمل الغطاء النباتي على اكساب السطح العلوي للطبقة الأرضية نوعاً من التماسك يجعل هذا السطح مقاوماً لحركة الرياح، فضلاً عن ذلك هناك اهمية بعلي التربة وتماسك دقائقها وتثبيتها، فضلاً عن تقليل تبخر الرطوبة القريبة من سطح التربة، ولاسيما في المناطق الجافة وشبه الجافة ومن ضمنها منطقة الدراسة، إذ يعمل الغطاء النباتي على اكساب السطح العلوي للطبقة الأرضية نوعاً من التماسك يجعل هذا السطح مقاوماً لحركة الرياح، فضلاً عن ذلك هناك اهمية بيئية اخرى للغطاء النباتي تحت سطح التربة وذلك بفعل الجذور حيث أنّ امتداد جذور النباتات في التربة تعمل وبصورة طبيعية الخرى للغطاء النباتي تحمل معلم الجذور حيث أنّ امتداد جذور النباتات في التربة تعمل وبصورة طبيعية اخرى للغطاء النباتي تحت سطح التربة وذلك بفعل الجذور حيث أنّ امتداد جذور النباتات في التربة تعمل وبصورة طبيعية اخرى للغطاء النباتي تحت سطح التربة وذلك بفعل الجذور حيث أنّ امتداد جذور النباتات في التربة تعمل وبصورة طبيعية اخرى للغطاء النباتي تحت سطح التربة وتماسكاً يقاوم الانجراف والتعربة للتربة بوساطة الرياح، وهذا يتطلب جهداً كبيراً فضلاً عن اختيار فصائل نباتية ملائمة للبيئة الصحراوية تتحمل الحرارة العالية, وقلة الرطوبة, وشدة زحف الرمال, وارتفاع ملوحة التربة, مثل نباتات(الطرفة, الشنان, الجبجاب، شوك الشام) والتي تمتاز معظمها بجذورها الليفية التي تعمل على وارتفاع ملوحة التربة, مثل نباتات(الطرفة, الشنان, الجبجاب، شوك الشام) والتي تمتاز معظمها بجذورها الليفية التي تعمل على وارتفاع ملوحة المرام في فرعال على وارتفاع ملوحة التربة, مثل نباتات(الطرفة, الشنان, الجبجاب، شوك الشام) والتي تمتاز معظمها بجذورها الليفية التي تعمل على وارتفاع ملوحة التربة, مثل نباتات(الطرفة, وكمانك وركنات مالية كبيرة ولاسيما وي والمتابعة والصيانة المستمرة والدائمية من ملحلي قالمام والدائمية السلمية والصائية والملمية، وكمانية مالحي ألمام والوبة، ولالمام وولك من علي من تمما على تثبيتها، وكنات مالية كب

وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن تنمية الغطاء النباتي الطبيعي والمحافظة عليه عن طريق نثر بذور النباتات التي تتحمل الجفاف على اسطح التجمعات الرملية وتتم بعد القيام بعملية التغطية الطينية واستقرار حركة الرمال، وكذلك أبعاد التأثير البشري المتمثل بعمليات قطع النباتات الطبيعية التي تحدث بشكل كبير في منطقة الدراسة من قبل السكان لاستعمالها لأغراض الوقود، فضلاً عن حمايته من الرعي الجائر وتأجيله لحين نمو الغطاء النباتي بشكل جيد، إذ يتطلب ضرورة منع دخول الحيوانات لأغراض الرعي لأنها تعمل على سحق النباتات بأقدامها وتكسر اوراقها وسيقانها، وبالتالي تؤدي إلى تدمير الغطاء النباتي ومن ثم عودة التجمعات الرملية إلى نشاطها الحركي.

ب- زراعة مصدات الرياح أو الاحزمة الخضراء (التشجير): تعد زراعة الأشجار طريقة ناجحة لتثبيت التجمعات الرملية المتحركة بصورة دائمية، إذ تكون كمصدات على شكل خطوط مستقيمة أو احزمة خضراء تمتد لمسافة كبيرة يتم زراعتها بشكل متعامد مع اتجاه الرياح السائدة حول المناطق أو الحقول والبساتين أو المنشأة الخدمية المراد حمايتها، وتقام على شكل صف أو عدة صفوف من الأشجار ويفضل أنّ تكون المسافة بين شجرة واخرى في كل صف بين(1-5.2)م حسب نوع الشجرة بينما تكون المسافة بين شجرة واخرى في كل صف بين(1-2.5)م حسب نوع الشجرة بينما تكون المسافة بين شجرة واخرى في كل صف بين(1-2.5)م حسب نوع الشجرة بينما تكون المسافة بين خط واخر (3)م⁽⁸⁰⁰)، إذ تعمل على التقليل من سرعة الرياح ومن ثم الحد من تعرية التربة وحركة التجمعات الرملية، وتوفر الظروف الملائمة لنمو النباتات الطبيعية، وتسهم في التقليل من تبخر الماء من التربة في المناطق التي تعيط المرامية، وتوفر الظروف الملائمة لنمو النباتات الطبيعية، وتسهم في التقليل من تبخر الماء من التربة في المناطق التي تعيط بها، فضلاً عن تزويد التربة بالمزيد من خصوبتها، وذلك بفعل احتواء جذورها على نوع من أنواع البكتريا لمرامية، وتوفر الظروف الملائمة المواد العضوية التي تزيد من خصوبتها، وذلك بفعل احتواء جذورها على نوع من أنواع البكتريا للمعلي في ملائمة للظروف البيئية الصحراوية، أي أنّ تكون دائمة الخضرة كثيرة التفرع وعالية الارتجا و رالمصدات) أنّ تعمل على تزويد التربة ولينبغي عند التخطيط لزراعة الأشجار (المصدات) أنّ للمعاف، وذات جذور منتمعة تتعمق في التربة لكي لا تأثر بالرياح الشديدة، وقابلة لتحمل شدة العواصف الرملية وطمر تكون ملائمة الظروف البيئية الصحراوية، أي أنّ تكون دائمة الخضرة كثيرة والفرع وعاية الارتجار (المصدات) أنّ الجفاف، وذات جذور منتمعة تتعمق في التربة لكي لا تأثر بالرياح الشديدة، وقابلة لتحمان وراية والماء التربة وينبغي عند التخطيط لزراعة الأشجار (المصدات) أنّ المون ملائمة أو فارك أن والاكميا ساحيانيا ووليما والمية وراعتها وملمية ولمان ومقابة الحرر وي أن كنون لها القدرة على تحمل ملوحة التربة وإلماء، وذات منه الرمية في ألمان ولي التوس والكان والاكميا ساحيدي، وأنمان الماية أو مارملية ولمر ومارمل وملمية وي الرمان، فضلاً عن ذلك أنّ تكون لها القدرة على تحمل ملوحة التربة وولكميا، ولومن الملية أو مارمان وولمان الممي

⁽⁸⁰⁶⁾ ماجد السيد ولي محمد، الكثبان الرملية في سهل ما بين النهرين أسبابها وطرق الوقاية منها، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية، العدد(21)، 1987، ص85 – 88.

منطقة الدراسة مثل منخفض بحر النجف ومنخفض الصليبات، وذلك من أجل الحفاظ على ديمومتها، وتجدر الإشارة إلى أنّ هذه الطريقة قد طبقت في بعض مناطق الدراسة من خلال اقامة حزام خضري منذ عام(2010) جنوب غرب مدينة السماوة يمتد بمحاذاة الخط الاستراتيجي النفطي في منطقة الشراكية(مقاطعة 32) يبلغ طوله (38)كم وبعرض(100)م، إلا أنه يعاني من الإهمال والتدهور من حيث انقطاع المياه على الرغم من تشيد محطة له لتحلية المياه بالقرب منه، إذ أنّ انابيب المياه المستعملة للسقي بوساطة التنقيط قد تعرضت إلى التيبس والتكسر والتلف ومن ثم عدم ايصال المياه للأشجار، فضلاً عن ذلك أنّ الأشجار التي تم زراعتها هي من فصائل نباتية غيرة جيدة لا تتحمل ملوحة التربة، مما انعكس سلباً من خلال تيبس الأشجار وتكسر بعضها وموت بعضها الاخر لعدم مقاومتها لسرعة الرياح، وهذا ادى إلى نشاط حركة التجمعات الرملية في منطقة الدراسة الصورة(14).

الصورة(14) الحزام الأخضر مابين السماوة والناصرية ضمن منطقة الدراسة



المصدر: - الدراسة الميدانية بتاريخ 22/ 3 /2019 ، الاحداثيات^{12 16} N أو ^{45 E} الاستنتاجات

- 1- إن للعوامل الطبيعية الدور الفعال في نشوء التجمعات الرملية ولاسيما الأحوال المناخية الجافة، اذ اكدت المعطيات المناخية إنّ ارتفاع درجة الحرارة وقلة الأمطار وزيادة سرعة الرياح تساعد على تعرية التربة ونقلها ومن ثم تشكيل التجمعات الرملية.
- 2- يتصف سطح منطقة الدراسة بالانبساط النسبي وقلة التضرس الذي يسود أغلب جهاته، وقد يصل أعلى ارتفاع له إلى (95)م فوق مستوى سطح البحر عند مدينة النجف ثم ينخفض هذا الارتفاع تدريجياً ليصل إلى (5)م فوق مستوى سطح البحر عند مدينة الناصرية.
- 3- يتضح من خلال تحليل المرئيات الفضائية المذكورة لمنطقة الدراسة إنّ المساحة الاجمالية للتجمعات الرملية بلغت(1649.83)كم2 وذلك في عام1972، أمّا في عام 2019 فقد اتسعت بشكل كبير جداً إذ بلغت(2191.41)كم2، وهذا ما ينذر وبشكل واضح عن مدى الخطر الذي يمكن أنّ يهدد الأنشطة البيئية جراء هذا الزحف.
- 4- كشف البحث عن قدرة التقنيات الجغرافية المعاصرة المتمثلة بالاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في تحليل المرئيات والبيانات الجغرافية وحساب المساحات ورسم الخرائط واظهار التغيرات التي طرأت على التجمعات الرملية مع مرور الزمن.

⁽⁸⁰⁷⁾ بالاعتماد على:-

أ- وزارة البيئة، تقرير حالة البيئة في العراق لعام 2017، ص92.

ب- الدراسة الميدانية بتاريخ 22/ 3 /2019.

5- تبين من خلال البحث ومعطياته ان التجمعات الرملية تؤثر سلباً وبشكل كبير على مختلف الجوانب البيئية في المنطقة ولايزال هذا التأثير مستمراً لاسيما زحفها على الأراضي الزراعية وقنوات الري والبزل والأراضي الرعوية وطرق النقل والانشطة الصناعية والخدمية والمناطق السكنية فضلاً عن تأثيرها في صحة الانسان.

التوصيات

- 1- يتطلب تظافر الجهود المبذولة من قبل المؤسسات والجهات المعنية وبالتنسيق مع هيأة مكافحة التصحر في محافظة بغداد من أجل ايقاف زحف التجمعات الرملية وتثبيتها بأستعمال افضل وسائل وطرائق التثبيت بما يحافظ على البيئية الطبيعية ويحقق تتمية للغطاء النباتي فيها مستقبلاً.
 - 2- ان سعة انتشار التجمعات الرملية في منطقة البحث يتطلب توفير وتخصيص مبالغ مالية كافية للحد منها .
- 3- الحد من حركة التجمعات الرملية عن طريق زراعة الأحزمة الخضراء أو انشاء مصدات رياح حول المدن والطرق والمنشآت الصناعية والزراعية والجوانب البيئية الاخرى، وبما ان اتجاه الرياح السائدة في منطقة الدراسة هي الرياح الشمالية الغربية تتحول في بعض الاحيان الى جنوبية شرقية فعلى ضوء ذلك يتم تحديد مسار الحزام الاخضر على ان يتم تنظيم المصدات متقاطع مع اتجاه الرياح.
- 4- الحد من ظاهرة الرعي الجائر ووضع القوانين التي تنظم عملية الرعي لاسيما في المناطق القريبة من المدن لما تشكله من مخاطر بيئية كبيرة.
- 5– ضرورة الاهتمام بالتطور العلمي والتقنيات الحديثة وعقد المؤتمرات والندوات وورش العمل وتوفير قواعد معلومات وبيانات اقمار صناعية مستمرة وتسهيل الحصول عليها لأغراض مراقبة التغير البيئي وإمكانية استثماره بالشكل الأمثل. **المصاد**ر

1- الأسدى، ولاء كامل صبري، الكثبان الرملية في محافظة المثنى، رسالة ماجستير، كلية الآداب، جامعة بغداد، 2011.

2– الاسدي، كامل حمزه فليفل الاسدي، التغيرات الجيومورفية للتجمعات الرملية غرب مدينة النجف الأشرف باستخدام الاستشعار عن بعد وآثارها على النشاط البشري، مجلة القادسية للعلوم الإنسانية، جامعة القادسية، المجلد(21)، العدد(4)، 2018.

3- التكريتي، رمضان أحمد لطيف، إدارة المراعي الطبيعية، مؤسسة دار الكتب، جامعة الموصل، 1982.

- 4– جلوب، عبد الجبار جلوب ونهاد شاكر سلطان، تأثير إضافة محسنات التربة على بعض مؤشرات نباتية الترب الرملية وتعريتها الريحية، مجلة البصرة للعلوم الزراعية، مجلد(13)، العدد الأول، البصرة، 2000.
- 5– حسن، كاظم عبد الوهاب، ومصطفى عبد الله السويدي، زحف الرمال وأثره في المدينة الصناعية واقليمها، مجلة كلية الآداب، جامعة البصرة، العدد(64)، 2003.
- 6- الحسناوي، زينب وناس خضير، تأثير التعرية الريحية وثباتيه التربة على توسع ظاهرة التصحر وتشكيل الكثبان الرملية في محافظة النجف، مجلة سر من رأى، كلية التربية ، جامعة سامراء، المجلد(10)، العدد(39)، 2014.
- 7- الزاملي, عايد جاسم حسين, الأشكال الأرضية في الحافات المتقطعة للهضبة الغربية بين بحيرتي الرزازة وساوه وآثارها على النشاط البشري, اطروحة دكتوراه (غير منشورة), كلية الأداب, جامعة بغداد, 2007.
- 8- الشمري، قاسم يوسف شتيت، أمير هادي جدوع الحسناوي، أثر العمليات الجيومورفية في تشكيل مظاهر سطح الارض في محافظة بابل باستعمال نظم المعلومات الجغرافية GIS، مجلة كلية التربية الاساسية للعلوم التربوية والإنسانية، جامعة بابل، العدد(22)، 2016.
- 9– غنيمي، زين الدين عبد المقصود غنيمي، البيئة والانسان، دراسة في مشكلات الإنسان مع بيئته، منشاة المعارف، الإسكندرية، 1997.
 - 10- فرغلي، عبير على، جيومورفولوجية الكثبان الرملية فيما بين الجزء الجنوبي من الإسماعيلية

والحافة الغربية لهضبة التيه - سيناء، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الآداب، جامعة الإسكندرية، 2007. 11- محمد, على كريم, دراسة التصحر والكثبان الرملية في جنوب سهل الرافدين باستعمال التحسس النائي ونظم المعلومات الجغرافية, مجلة جامعة بابل / العلوم الانسانية، المجلد(18), العدد(3)، 2010. 12- محمد، ماجد السيد ولى الكثبان الرملية في سهل ما بين النهرين أسبابها وطرق الوقاية منها، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية، العدد (21)، 1987. 13- النقاش، عدنان باقر، مهدي محمد على الصحاف، الجيومورفولوجي، ط1, جامعة بغداد، 1989. 14- وزارة البيئة، تقربر حالة البيئة في العراق لعام 2017. 15- وزارة الموارد المائية، الهيئة العامة للمياه الجوفية، قسم التحاليل الكيميائية، بيانات(غير منشورة)، بغداد، 2019. 16- الهيأة العامة للمساحة، خريطة الوحدات الادارية في العراق، بمقياس 1/ 1000000، بغداد، 2019. 17- مديرية صحة محافظة النجف الأشرف، قسم التخطيط شعبة الاحصاء، بيانات غير منشورة، 2019. 18- مديرية صحة محافظة القادسية، قسم الاحصاء، بيانات غير منشورة، 2019. 19- مديرية صحة محافظة المثنى, قسم الإحصاء الصحى والحياتي, بيانات غير منشورة، 2019. 20- مديرية صحة ذي قار, قسم الإحصاء الصحى والحياتي, بيانات غير منشورة، 2019. 21− ملف الارتفاع الرقمي(DEM) لمنطقة الدراسة، بدقة 90 متر، 2000. 22- المرئية الفضائية لمنطقة الدراسة للقمر الصناعي الأمريكيLandsat 2 mss لعام 1972. 23- المرئية الفضائية لمنطقة الدراسة للقمر الصناعي الأمريكي Landsat TM7 لعام 2019. 24- وكالة ناسا الفضائية على الموقع: https://power.larc.nasa.gov/data-access-viewer 25- مقابلة شخصية مع عدد من المزارعون في منطقة الدراسة بتاريخ 21/ 3 /2019. 26- الدراسة الميدانية بتاريخ 22/ 3 /2019. 27- الدراسة الميدانية بتاريخ 7/ 4 /2019. 28- الدراسة الميدانية بتاريخ 2019/7/10. 29- الدراسة الميدانية بتاريخ 11/ 7 /2019.