



مجلة فصلية محكمة تصدرها كلية
التربية للعلوم الإنسانية - جامعة كركوك



مجلة جامعة كركوك للدراسات الإنسانية

المجلد (20) العدد الثاني - الجزء الثاني - كانون الاول 2025

مجلة فصلية صادرة من
كلية التربية للعلوم الإنسانية
جامعة كركوك

Issn 1992 - 1179

العنوان البريدي

العراق / كركوك / جامعة كركوك

صندوق البريد: 2281 والرمز البريدي: 52001

رقم الايداع في دار الكتب و الوثائق ببغداد 1209 لسنة 2009



مجلة جامعة كركوك للدراسات الإنسانية

المجلد (20) العدد الثاني - الجزء الثاني - كانون الاول 2025

مَجَلَّةُ جَامِعَةِ كَرْكُوكَ لِلدِّرَاسَاتِ الْإِنْسَانِيَّةِ

المجلد (20) العدد الثاني - الجزء الثاني - كانون الاول 2025

مجلة فصلية صادرة من كلية التربية للعلوم الإنسانية
جامعة كركوك

ISSN 1992 - 1179

العنوان البريدي

العراق / كركوك / جامعة كركوك

صندوق البريد: 2281 والرمز البريدي: 52001

رقم الايداع في دار الكتب و الوثائق ببغداد 1209 لسنة 2009

E. mail

kujhs@uokirkuk.edu.iq

رئيس التحرير

الأستاذ الدكتور

مراد إسماعيل أحمد

25 كانون الاول 2025



بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

يسرّ هيئة تحرير مجلة (جامعة كركوك للدراسات الانسانية) أن تضع بين أيدي الباحثين والمهتمين هذا العدد الجديد، الذي يضم مجموعة متميزة من البحوث العلمية الرصينة في ميادين العلوم الإنسانية المختلفة، والتي تعكس تنوع التخصصات وعمق المعالجات المنهجية، وتسهم في إثراء المعرفة الإنسانية وتعزيز الحوار العلمي الرصين.

إن المجلة، ومنذ انطلاقتها، تسعى إلى ترسيخ معايير البحث العلمي الرصين، والالتزام بأصول التحكيم العلمي الدقيق، وتشجيع الدراسات الأصيلة التي تتناول القضايا الإنسانية المعاصرة برؤى علمية ومنهجية متوازنة، بما يخدم تطور المجتمع والارتقاء بالبحث الأكاديمي.

ويأتي هذا العدد ثمرةً لجهود علمية مشتركة بذلها الباحثون الأفاضل، وأعضاء هيئة التحرير، والسادة المحكّمون، الذين كان لإسهاماتهم العلمية وآرائهم الموضوعية الدور الكبير في إخراج البحوث بصورتها النهائية، وفق المعايير المعتمدة في المجالات العلمية المحكمة.

وإذ نثمنّ عالياً ثقة الباحثين بمجلتنا، نوّكد استمرارنا في دعم البحث العلمي الجاد، وفتح آفاق النشر أمام الباحثين من داخل العراق وخارجه، آمليّن أن يشكّل هذا العدد إضافة علمية نوعية تخدم مسيرة البحث في العلوم الإنسانية.

نسأل الله التوفيق والسداد للجميع.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

رئيس هيئة التحرير

أ.د. مراد إسماعيل احمد

مجلة جامعة كركوك للدراسات الإنسانية

كانون الأول ٢٠٢٥

أعضاء هيئة التحرير

ت	الاسم	اللقب العلمي	البلد	الاختصاص	مكان العمل	الملاحظات
١	د. مراد إسماعيل احمد	أستاذ	العراق	الجغرافية	جامعة كركوك كلية التربية للعلوم الإنسانية	رئيس هيئة التحرير
٢	د. حيدر عادل محمد	مدرس	العراق	اللغة التركية	جامعة كركوك كلية التربية للعلوم الإنسانية	مدير هيئة التحرير
٣	د. مشاري عبد العزيز محمد الموسى	استاذ	الكويت	اللغة العربية	جامعة الكويت كلية الاداب	عضو هيئة تحرير دولي
٤	د. سيد صادق عوض الله احمد	استاذ	مملكة البحرين	اللغة الإنكليزية	جامعة البحرين كلية الاداب	عضو هيئة تحرير دولي
٥	د. نازان توتاش	أستاذ	تركيا	اللغة الإنكليزية	جامعة انقرة كلية اللغات	عضو هيئة تحرير دولي
٦	د. فهد عباس سليمان	أستاذ	العراق	التاريخ	جامعة كركوك كلية التربية للبنات	عضو هيئة هيئة تحرير
٧	د. نور الله جتين	استاذ	تركيا	اللغة التركية	جامعة انقرة كلية اللغات	عضو هيئة تحرير دولي
٨	د. كمال عبد الله حسن	استاذ	العراق	الجغرافية	جامعة الانبار كلية الاداب	عضو هيئة تحرير
٩	د. زانيار فائق سعيد	استاذ	العراق	اللغة الانكليزية	جامعة السليمانية	عضو هيئة تحرير
١٠	د. جنار عبد القادر احمد	أستاذ	العراق	علوم تربوية ونفسية	جامعة كركوك كلية التربية للعلوم الإنسانية	عضو هيئة تحرير
١١	د. دلال علي سليمان زريقات	استاذ	الأردن	الجغرافية	الجامعة الأردنية كلية الاداب	عضو هيئة تحرير دولي
١٢	د. ياسر محمد طاهر	أستاذ	العراق	طرائق التدريس	جامعة كركوك كلية التربية للعلوم الصرفة	عضو هيئة تحرير

١٣	د. كاروان عمر قادر	استاذ	العراق	اللغة الكوردية	جامعة السليمانية كلية اللغات	عضو هيئة تحرير
١٤	د. عصام مصطفى عبد الهادي عقلة	أستاذ مشارك	الامارات	التاريخ	جامعة خورفكان كلية الاداب	عضو هيئة تحرير دولي
١٥	د. ابراهيم بن يحيى بن زهرا البوسعيدي	أستاذ مشارك	سلطنة عمان	التاريخ	جامعة السلطان قابوس كلية الاداب	عضو هيئة تحرير دولي
١٦	د. نزيه إبراهيم المناسية البطوش	استاذ	الاردن	الجغرافية	الجامعة الأردنية	عضو هيئة تحرير دولي
١٧	د.خالصة الغباري	أستاذ مساعد	سلطنة عمان	اللغة الإنكليزية	جامعة السلطان قابوس كلية الاداب	عضو هيئة تحرير دولي
١٨	د. مهدي قيس عبد الكريم الجنابي	أستاذ مساعد	الامارات	علوم القران	جامعة الشارقة كلية الشريعة والدراسات الإسلامية	عضو هيئة تحرير دولي
١٩	د. إسماعيل البر قومسر	أستاذ مساعد	تركيا	اللغة التركية	جامعة دوزجه	عضو هيئة تحرير دولي
٢٠	د.فارس محمود محمود	أستاذ مشارك	سويسرا	الجغرافية	جامعة بيرن	عضو هيئة تحرير دولي
٢١	د. كامل عبد القادر حسين	أستاذ مساعد	العراق	علوم القران	جامعة كركوك كلية التربية للعلوم الإنسانية	عضو هيئة تحرير
٢٢	د. عز الدين صابر محمد	أستاذ مساعد	العراق	اللغة الكوردية	جامعة كركوك كلية التربية للعلوم الإنسانية	عضو هيئة تحرير
٢٣	د. خالد احمد هواس	أستاذ مساعد	العراق	اللغة العربية	جامعة كركوك كلية التربية للعلوم الإنسانية	عضو هيئة تحرير
٢٤	د. محمد اكبر بور	أستاذ مساعد	ايران	الجغرافية	جامعة ريزا كلية الاداب	عضو هيئة تحرير دولي

٢٥	د. علي هادي حسن	أستاذ مساعد	العراق	اللغة العربية	جامعة كركوك كلية التربية للعلوم الإنسانية	عضو هيئة تحرير
٢٦	د. مجيد احمد جدوع الزبيدي	استاذ	العراق	اللغة الإنكليزية	جامعة الانبار كلية الاداب	عضو هيئة تحرير
٢٧	د. محمد علي شريف	أستاذ مساعد	العراق	اللغة التركية	جامعة كركوك كلية التربية للعلوم الإنسانية	عضو هيئة تحرير
٢٨	د. زينب عصمت صفاء الدين	مدرس	العراق	اللغة الإنكليزية	جامعة كركوك كلية التربية للعلوم الإنسانية	عضو هيئة تحرير
٢٩	د. عماد عبد الله مراد	مدرس	العراق	علوم القران	جامعة كركوك كلية التربية للعلوم الإنسانية	عضو هيئة تحرير

شروط وقواعد النشر في مجلة جامعة كركوك للدراسات الإنسانية

١. تسلم نسخة الكترونية من البحث عبر الموقع (<https://kujhs.uokirkuk.edu.iq>) تحت برنامج Microsoft Word بصيغة doc او بصيغة docx.
٢. يطبع البحث بواسطة الحاسوب بمسافات واحدة بين الأسطر شريطة أن لايزيد عدد صفحاته عن ٢٥ خمس وعشرين صفحة وبواقع (١٠٠٠٠) كلمة، ونوع الخط Simplified Arabic بما في ذلك الجداول، مع تنسيق محدد مسافة ١.٥، خط بحجم ١٤، على ورق A4. للبحوث الخاصة باللغة العربية، يُكتب البحث بخط (Times New Roman) للغة الإنجليزية و التركية بحجم خط (١٤) على ورق مقاس (A4). اما بالنسبة اللغة الكوردية فونت كوران Kurdfonts.
٣. تقديم سيرة علمية مختصرة للباحث أو الباحثين مرفقة مع البحث وتكون منفصلة.
٤. تكتب أسماء الباحثين الثلاثية باللغة العربية والإنجليزية كما تذكر عناوين وظائفهم الحالية ورتبهم العلمية.
٥. إقرار من المؤلف يؤكد أن البحث لم يسبق نشره وليس قيد النشر في مجلة أخرى.
٦. العناوين الرئيسية والفرعية تستعمل داخل البحث لتقسيم أجزاء البحث حسب أهميتها ويتسلسل منطقي وتشمل العناوين الرئيسية: عنوان البحث، الملخص، الكلمات الدالة، المقدمة، إجراءات البحث، الشرح، الاستنتاج، المراجع.
٧. يرفق مع البحث ملخص باللغة العربية وباللغة الإنجليزية على أن لا تزيد كلمات الملخص عن (٢٥٠) كلمة.
٨. تكتب بعد الملخص الكلمات الدالة للبحث.
٩. تطبع الجداول والأشكال والخرائط داخل المتن وترقم حسب ورودها في البحث وتزود بعناوين ويشار إلى كل منها بالتسلسل.
١٠. يجوز نشر البحث إذا كان مستقلاً من أطروحة أو رسالة دكتوراه أو ماجستير، بشرط ألا تكون هذه الرسائل منشورة أو مقبولة للنشر، ويجب الإشارة إلى هذا في الصحيفة الأولى وقائمة المراجع، والإفصاح عن ذلك في الإقرار والتعهد.

١١. يلتزم الباحث بدفع النفقات المالية المترتبة على إجراءات التقييم في حال طلبه سحب البحث ورغبته عدم متابعة إجراءات النشر.

١٢. يمنح الباحث مدة أقصاها شهرا واحدا لإجراء التعديلات على بحثه إن وجدت ومن حق المجلة بعد ذلك الغاء الملف البحثي تلقائيا في حال تجاوز المدة المذكورة أعلاه.

١٣. التوثيق (قائمة المراجع)

أ. يُشترط اتباع أسلوب الكتابة وفقاً لمعايير APA النسخة السابعة (الجمعية الأمريكية لعلم النفس)، ويجب الالتزام بالدقة في الاستشهادات وتنسيق القائمة المرجعية وفقاً لهذه المعايير، لضمان الوضوح والتناسق في تقديم البيانات والمعلومات العلمية.

ب. يشار إلى المراجع في المتن بالاسم الأخير للمؤلف وسنة النشر والصحيفة، مثال: علي عبد عباس العزاوي (العزاوي، ٢٠٠٨: ٢١٤) أو (العزاوي، ٢٠٠٨).

ت. يجوز في بحوث علوم القرآن والتاريخ الإسلامي توثيق المراجع من خلال تهميش المراجع باستعمال الأرقام المتسلسلة بين قوسين هكذا (١) ، (٢) ، (٣) وتبين في آخر البحث تفاصيل المراجع حسب تسلسلها وتوضع قبل قائمة المصادر والمراجع.

ث. توثق المصادر والمراجع في قائمة واحدة في نهاية البحث وترتب هجائيا حسب الاسم الأخير للمؤلف مثل:

(اسم العائلة، الاسم الأول للمؤلف، (سنة النشر)، عنوان الكتاب، رقم الطبعة، مدينة النشر، در النشر)، مثال:

شحادة ، نعمان ٢٠١١، التحليل الإحصائي في الجغرافية والعلوم الاجتماعية، عمان - الأردن، دار صفاء للنشر والتوزيع.

ج. أما الدوريات: فيبدأ بذكر الاسم الأخير للمؤلف، ثم بقية الاسم كاملاً، ثم توضع سنة النشر بين حاصرتين. ثم عنوان البحث. ثم اسم المجلة غامق، ثم مكان صدورها، ثم رقم المجلد، ثم رقم العدد، ثم أرقام الصفحات.

١٤. عمل استلال للبحث في مركز الحاسبة الصادر من رئاسة الجامعة.
١٥. على الباحث دفع أجور النشر البالغة: (١٥٠.٠٠٠) مائة وخمسون الف دينار عراقي وإذا زاد عدد الصفحات عن (٢٥) خمس وعشرين صحيفة فسوف يتم استيفاء الأجور بواقع (٥.٠٠٠) خمسة الاف دينار لكل صفحة.
١٦. تجري هيئة تحرير المجلة التقييم الأولي للبحث، ثم يُعرض على محكمين من ذوي الخبرة العلمية في مجال التخصص، وتلتزم المجلة بإخطار الباحث بالقرار النهائي بشأن الموافقة على النشر من عدمها على أن يلتزم الباحث بإجراء التعديلات التي قد يطلبها المحكمون من أجل إجازة البحث أو الدراسة للنشر في المجلة.
١٧. ترسل البحوث وجميع المراسلات المتعلقة بالمجلة الى موقع المجلة.

فهرست البحوث المنشورة
بحوث التاريخ

رقم الصفحة	الباحث	عنوان البحث	ت
22-1	م. د. إسماعيل طه غفور العبيدي	مهنة الثلاج وتطورها في العصر العباسي (١٩٢ — ٦٥٦ هـ / ٨٠٧-١٢٥٨م)	1
47-23	م. د. ريام عباس دعييل	مفاوضات ايكس لبيان واستقلال المغرب ١٩٥٦-١٩٥٥	2
77-48	سوزان صالح كريم	العلاقة بين اماره اردلان و الدولة العثمانية للفترة ١٥٢٠-١٥٦٦م (دراسة تاريخية سياسية)	3
123-78	شهلاء امين رشيد محمد	الحزب الشيوعي السوري والموقف الحكومي منه حتى عام ١٩٧٢	4
150-124	م.م. عماد احمد حميد	دور نقابة اشرف بغداد في الحث على الجهاد اثناء الحرب العالمية الاولى (١٩١٤- ١٩١٨)	5
187-151	ا.م.د. فريدون عبدالرحيم عبدالله	انعكاس النضال الطبقي والنقابي في جنوب كردستان في صحيفة رئنگای كوردستان " طريق كوردستان (١٩٩١-١٩٩٤)	6

بحوث الجغرافية

رقم الصفحة	اسم الباحث	عنوان البحث	ت
188-213	حسن علاوي عبود العكراوي حسنين محمد عبد الحسين ابو شع	تقييم بيئي لتراكيز العناصر الثقيلة في انسجة الاسماك المستوردة المجمدة في اسواق مدينة الكوفة	7
235-214	م.م. سراء وضاح خضير	أثر درجة حرارة الهواء والرطوبة في الراحة الحرارية للإنسان في مدينة كركوك , العراق للمدة (١٩٩٠-٢٠٢٠)	8
236-277	م.د. سعدي خلف احمد	النباك في ناحية الصينية بقضاء بيجي دراسة جيومورفولوجية	9

بحوث العلوم التربوية و النفسية

رقم الصفحة	اسم الباحث	عنوان البحث	ت
278-321	آ.م. د أنور جبار علي	التجريد من الإنسانية وعلاقته بالإقصاء الاخلاقي	10
322-345	م.د. وليد خليل اسماعيل	التفكير المنظومي لدى المرشدين التربويين	11

بحوث اللغة العربية

رقم الصفحة	اسم الباحث	عنوان البحث	ت
346-390	ا.م. د. أحمد جمعة شوان	بلاغة الاقتصاص في القصص القرآنية المنفردة من تقطيع الأحداث إلى توليد المعني قراءة في نماذج مختارة	12
391-415	د. آرام علي عثمان	العوامل الحجاجية ودورها في التماسك النصي دراسة تطبيقية في ديوان الإمام الشافعي - نماذج مختارة-	13
416-450	أ.م. د. سعد عبد الرحيم أحمد الحمداني	الاستلزام الحواري في شعر الخنساء في ضوء مبادئ بول غرابيس	14

بحوث اللغة الانكليزية

رقم الصفحة	اسم الباحث	اسم البحث	ت
451-473	ابراهيم حسن عبدالله	التفاعل بين النحو والدلالات الضمنية في استنباط المعنى	15
474-488	د.انمار عدنان محمد حسن	الذهان الأنثوي والاضطهاد الأبوي كما «يتجلّى في قصة» ورق الجدران الأصفر	16

بحوث اللغة التركية

رقم الصفحة	اسم الباحث	اسم البحث	ت
489-522	م.م نجاة ايوب شكر	آراء المعلمين حول تعليم اللغة التركية في العراق (نموذج كركوك)	17

بحوث علوم القرآن

رقم الصفحة	اسم الباحث	اسم البحث	ت
523-554	أ.م. د. عبد الستار شحاذه حسين اللهيبي	مبدأ فقه الأولويات وأهميته في المجال الاقتصادي الاسلامي	18
555-594	أ.م. د. احمد عبد الله رحيم	الضوابط التفسيرية والمقاصدية في بناء مفهوم الفتنة في القرآن الكريم دراسة تطبيقية في سورة البقرة	19

البحوث المستقلة

رقم الصفحة	اسم لباحث	عنوان البحث	ت
620-595	ريام ياس جاسم الحيايلى أ.م. د ماهية محسن حسن أ. د عباس رشيد علي	التوزيع الجغرافي للصناعات الكبيرة في محافظة كركوك لسنة ٢٠٢٤م	1
636-621	م.م. مرتضى سيف الدين نجم الدين أ.م.د. غوران صلاح الدين شكر	الفعل الماضي في ديوان عمر لاحقة العاشق	2
653-637	فاطمة عباس حميد ا.م.د. ارسان هاشم محمود الساقى	دراسة تحليلية لمحتوى القصائد بوزن العروض في ديوان صادق بشيرلي(من كأس إلى بحر)	3
672-654	آ.د. سامان عزالدين سعدون م. آشتى حسين عارف	المرأة في قصيدة "المرأة لا تريد أن تكون امرأة" لعلي بنجواني	4
689-673	سروه محمد كريم أ.د. شهاب طيب طاهر	التأدب في استلزامات التخاطبية	5

719-690	سواره محمد احمد ا.م.د اسو عمر مصطفى	الأنفال وانعكاساتها في شعر لطيف فاتح فرج	6
742-720	سيران احمد عبدالقادر د. ديلان سلام حمه فرج	سيمائية العنوان في اشعار فرهاد شاكلي الشعرية	7
779-743	شونم عثمان محمد أ.د. عادل رشيد قادر	بيداغوجية تعليم اللغة تدريس اللغة الكردية في الصف الأول الابتدائي، في المدارس الابتدائية غير الحكومية في مركز القضاء بمحافظة السليمانية، نموذجاً	8
803-780	بيستون يوسف سعيد	المواد المحاكاة في قصائد الشاعر نالي	9
819-804	لاقيا نهر و حسين د.س. ورن مامند عبدالله	الفكر الأسطوري في قصائد صباح رنجدهر من منظور النقد الأسطوري	10
844-805	شاخوان حمدامين رشيد د. ابوبكر حمد بالهكي	الفساد الاجتماعي في نظام الحكم الإمارات الكردية في العصر العباسي	11
870-845	أ.د. ضياء سرحان خلف	القراءات القرآنية وأثرها في فهم النص القرآني	12
871-885	ا.د. مجيد احمد جودع وديان علي سرحان	رواية "غيب اصلي" للروائي توماس بينشون وتقاليد القص البوليسي الميتافيزيقي	13



*Kirkuk University Journal
of Humanities Studies*
مَجَلَّةُ جَامِعَةِ كَرْكُوكَ لِلدِّرَاسَاتِ الْإِنْسَانِيَّةِ



<https://kujhs.uokirkuk.edu.iq>

DOI: 10.32894/1992-1179.2025.165060.1269

Date of research received 09/13/2025, Revise date 11/03/2025 and accepted date 11/23/2025

**A Geomorphological Study of Nebkhas in Al-Siniyah Subdistrict,
Baiji District**

Lecturer Dr. Saadi Khalaf Ahmed

Abstract

This study investigates the geomorphology of nabkhas in Al-Siniyah Subdistrict (Baiji District) through a comprehensive analysis of their origin and development factors, including geology, topography, climate, vegetation cover, and soil characteristics. Morphometric, granulometric, mineralogical, and chemical analyses were conducted on the sand samples. The results revealed that the nabkhas are mainly concentrated in the northern and western parts of the study area, where vegetation cover plays an essential role in dune stabilization. The elongation of the nabkhas aligns with the prevailing northwesterly winds. Their heights range from approximately 0.3 to 1.8 meters, while their basal diameters vary between 2 and 15 meters. The sand is fine to medium-grained, well-sorted, and predominantly composed of quartz (>80%), with noticeable proportions of gypsum and carbonates, particularly near sabkha environments. The findings confirm that vegetation acts as the primary biotic stabilizer of the nabkhas and that these features serve as reliable field indicators of sand movement directions and active aeolian zones. The study recommends enhancing local vegetation cover and implementing localized windbreaks to reduce sand movement and encroachment, thereby protecting infrastructure and major roads in the region.

Keywords: Nebkha; Aeolian landforms; Salahuddin Province; Applied geomorphology

النباك في ناحية الصينية بقضاء بيجي دراسة جيومورفولوجية

م.د. سعدي خلف احمد*

الملخص

تختبر هذه الدراسة الجيومورفولوجية تكوينات النباك في ناحية الصينية (قضاء بيجي) من خلال تحليل شامل لعوامل النشأة والتطور، المتمثلة في الجيولوجيا والطبوغرافيا والمناخ والغطاء النباتي والتربة، بالإضافة إلى إجراء قياسات مورفومترية وحببية ومعدنية وكيميائية للرمال. أظهرت النتائج تمركز النباك ميدانياً على الأطراف الشمالية والغربية من المنطقة، حيث يتوافر الغطاء النباتي الذي يسهم بفاعلية في تثبيت الكثبان الرملية، كما تبين أن اتجاه استطالة النباك يتوافق مع مسار الرياح الشمالية الغربية السائدة. تراوح ارتفاع النباك بين نحو (٠.٣-١.٨) متر، وقطر قاعدتها بين (٢-١٥) متر، وتبين أن الرمال ناعمة إلى متوسطة الحبيبات جيدة الفرز، يغلب عليها معدن الكوارتز بنسبة تزيد على (٨٠٪)، مع نسب واضحة من الجبس والكربونات، خصوصاً قرب البيئات السبخية. تؤكد الدراسة أن الغطاء النباتي يُعدّ العامل الحيوي الرئيس في تثبيت النباك، وأنها تُشكّل مؤشراً ميدانياً فعّالاً لاتجاهات حركة الرمال ومناطق نشاطها. وتوصي الدراسة بضرورة تعزيز الغطاء النباتي المحلي واستخدام مصدّات رياح موضعية للحد من حركة الرمال وزحفها، حمايةً للبنى التحتية والطرق الرئيسة في المنطقة. مصدّات رياح موضعية للحد من حركة الرمال وزحفها، حمايةً للبنى التحتية والطرق الرئيسة في

المنطقة

الكلمات المفتاحية: نباك؛ أشكال ريحية؛ بيئات قاحلة؛ بيجي؛ الصينية؛ جيومورفولوجيا تطبيقية

١. المقدمة

تُعد الكثبان الرملية من الأشكال الأرضية الناتجة عن عمليات الإرساب الريحي، وتتعدد أنواعها تبعاً للظروف البيئية وعوامل التشكيل (الموسوي & القرشي، ٢٠١٨؛ الخريجي، ٢٠١٧). ومن بين هذه الأشكال تبرز النباتات الرملية كظاهرة جيومورفولوجية مميزة تتشكل بفعل تراكم الرمال حول النباتات الصحراوية. النبك (جمعه نبكات أو نباك) عبارة عن تجمعات من الرمال المتركمة حول الحشائش والنباتات الصحراوية؛ وتتشكل عندما تعترض حركة الرياح المحملة بالرمال عوائق نباتية مختلفة الأشكال والأحجام (عبدالله، ٢٠٠٥). ويُطلق على النبكات عدة تسميات مرادفة في الأدبيات الجيومورفولوجية، منها الكثبان الوليدة أو الكثبان الذيلية بحسب بعض الباحثين (الخريجي، ٢٠١٧)، وكذلك مصطلح الكثبان النباتية أو الكثبان العقدية التي تشير إلى المظهر نفسه (Raheema & Jasim, 2024). وقد استُخدم مصطلح "نبكة" في اللغة العربية منذ ما قبل الإسلام في وصف التلال الرملية الصغيرة حول الشجيرات (عبد الله، ٢٠٠٥)، مما يدل على قدم ملاحظة هذه الظاهرة الطبيعية في المناطق الصحراوية.

تكتسب دراسة النبكات أهمية خاصة في مجالي الجيومورفولوجيا البيئية والتطبيقية، نظراً لارتباطها بعمليات التصحر وزحف الرمال. فعلى الرغم من أن تكوّن النبكة يرتبط إيجابياً بوجود الغطاء النباتي (وبالتالي قد يُنظر إليه كظاهرة تحدّ من حركة الرمال وتعطي مؤشراً على وجود مياه جوفية ضحلة نسبياً تسمح بنمو النبات)، إلا أن الانتشار الواسع للكثبان الرملية (بما فيها النبكات) يمثل أحد مظاهر التصحر التي تهدد البيئات الزراعية والبنى التحتية (الموسوي & القرشي، ٢٠١٨). وقد أشارت دراسات عديدة إلى أن الكثبان الرملية الزاحفة -بما فيها النبكات- يمكن أن تتسبب في طمر الطرق والمشاريع التنموية، فضلاً عن تقليص مساحة الأراضي

مجلة جامعة كركوك للدراسات الانسانية المجلد (٢٠) العدد الثاني - الجزء الثاني - كانون الاول ٢٠٢٥

الزراعية وتحويلها إلى أراضٍ غير منتجة. (Kadim et al., 2009) وفي منطقة بيجي شمال العراق، لوحظ انتشار حقول من الكثبان الرملية التي تشكل مصدر إزعاج للمستقرات البشرية وخطوط المواصلات، حيث تتراكم الرمال المنقولة بالرياح على سكك الحديد والطرق ومرافق الصناعة، مما أدى إلى ضرورة مكافحة زحف الرمال في هذه المنطقة (Al-Saadi, 1971).

وتُعرّف النباك بأنها كثبان رملية لينة يتراوح ارتفاعها غالبًا بين متر ونصف إلى ثلاثة أمتار، تتشكل نتيجة حركة الرياح السطحية المفاجئة وما تسببه من نقل وترسيب للرمال، وتظهر عادة على هيئة كتل أو كثبان صغيرة قد تكون خالية من الغطاء النباتي، مما يجعلها من أبرز مظاهر الترسيب الريحي في البيئات الجافة وشبه الجافة. وتعتبر النباك أكثر ديناميكية يختلف وظيفيًا ومورفولوجيًا عن الكُثبان "الحرة" التي تتشكل بلا نواة نباتية، مثل البرخان (الهاللي) أو الكُثبان الطولية التي يُحدّد شكلها واتجاهها نظامُ الرياح وحده. النباك أصغرُ قياسًا وأقصرُ عمرًا غالبًا، وقمتُه مائلةٌ وانحداره المواجهُ للريح أطفُ من ظهره (عبد الحميد كليو، الشيخ، ١٩٨٦)

أهمية الدراسة: تكمن الأهمية لهذه الدراسة في إبراز الخصائص الجغرافية لمنطقة النباك في ناحية الصينية من حيث الموقع، المناخ، والتضاريس، وبيان انعكاس هذه العوامل على تمييز المنطقة جغرافيًا ضمن قضاء بيجي، مما يضيف معرفة مكانية دقيقة يمكن أن تدعم الدراسات

الجغرافية الإقليمية وتعمّق الفهم العلمي للبنية الطبيعية للمنطقة

أهداف الدراسة:

- توضيح أثر العوامل المناخية وخاصة الرياح في تكوين وانتشار النباك في ناحية الصينية.
- إبراز دور النباك كأحد المظاهر الجيومورفولوجية المميزة للمنطقة.
- دراسة العلاقة بين النباك والنشاط البشري من حيث تأثيره على التوسع الزراعي والعمرائي.

• الاستفادة من النباك كسجل طبيعي لفهم العمليات الجيومورفولوجية والبيئية طويلة الأمد.
منهجية الدراسة: تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي لمتابعة الظاهرة والوصف الجيومورفولوجي لها، ايضا استخدم المنهج الكمي التحليلي والذي افاد في الدراسة المورفومترية للظاهرة.

الاساليب: تم استخدام مجموعه من اساليب الدراسات العلمية ومنها: اسلوب الدراسة الميدانية والتي من خلالها تم اخذ قياسات الظاهره محل الدراسة واخذ عينات من الرمال لتحليلها وقد تمت الدراسة الميدانية ١/١٠/٢٠٢٤ الي ١/٦/٢٠٢٥ الاسلوب الكاتوجرافي والذي من خلاله تم عمل الخرائط وتحليل وفهم الصور الجوية وقد تم استخدام مجموعه من المرئيات الفضائية وصور جوية من بداية ١/٩/٢٠٢٤ الي ١/٩/٢٠٢٥ ايضا نموذج ارتفاع رقمي بتاريخ ٨/٥/٢٠٢٥

الاسلوب المختبري

• الية العمل:

١. جمع العينات وتجهيزها

- جُمعت مجموعة عينات رمل من نباتات نباتية مختلفة في منطقة الصينية مع تدوين الإحداثيات والظروف السطحية (قرب/بعد السبخة، كثافة الغطاء النباتي).
- تُجفِّف العينات هوائياً، وتُنقَّى من الشوائب الخشنة الظاهرة.



صورة (١) جمع العينات

٢. التحضير الكيميائي الأولي

- يؤخذ من كل عينة نحو ١٠٠ غ.
- تُعامل بـ حمض الهيدروكلوريك المخفف لإذابة الكربونات، ثم تُشطف وتُجفف.
- تُعامل بـ بيروكسيد الهيدروجين لإزالة المواد العضوية، ثم تُغسل بماء مقطر وتُجفف في فرن منخفض الحرارة.



صوره (٢) اذابة الكربونات من العينة

٣. التحليل الحبيبي بالنخل الجاف (Dry Sieving)

- يُوزن 70 غ من العينة المُحضَّرة بدقة ميزان رقمي.
- توضع على هزاز مناخل كهربائي (Shaker) مزوّد ببطارية مناخل معدنية ذات فتحات مناسبة لنطاق الحجم المرصود (رمل ناعم-متوسط)، مثل: 2.0، 1.0، 0.5، 0.25، 0.125، 0.063 مم.
- زمن الاهتزاز 10 دقائق بسعة ثابتة.
- يُوزن المتبقي على كل منخل، وتُحسب النسب الوزنية والتراكمية من الوزن الكلي قبل النخل.
- التحويل إلى مقياس فاي: (ϕ)

حيث يعادل مدى 0.15-0.25 مم \approx 2.7-2.0 ϕ .

مجلة جامعة كركوك للدراسات الانسانية المجلد (٢٠) العدد الثاني - الجزء الثاني - كانون الاول ٢٠٢٥

- تُرسم منحنيات التوزيع والتراكم؛ ويُتوقع ظهور منحني أحادي الذروة لمعظم العينات، مع ملاحظة أي تعددية ذروات ناتجة عن اختلاط سبخي/وادي.

٤. معاملات التحبب (Folk & Ward)

- يُحسب المتوسط الحبيبي (Mz)، ومعامل الفرز ($\sigma\phi$)، والالتواء (Skewness)، والتفرطح (Kurtosis).

- معيار الحكم:

○ الفرز: جيد إلى جيد جدًا متوافق مع نتائجك. ($0.4-0.6 \phi$)

- الميل الحجمي: من متناظر إلى منحاز نحو الناعم تبعًا لاحتجاز الكسور الخفيفة حول النبات.

٥. التحليل المعدني

- عدّ نقطي/ مجهر مجسّم لتقدير نسب: كوارتز (>80%) ، فلبسار (<10%) ، شطايا صخرية، ومعادن ثقيلة (تورمالين، زركون، مرو فلبسائي) ٢-٣%.

- تمييز الجبس والكربونات كحبيبات دقيقة أو أسمنت بيني، وتسجيل زيادتها قرب السبخات (وصولًا إلى جبس ~١٢%).

- تُناقش النتائج مقابل الكثبان الهلالية المجاورة: النباتات أدقّ وأفضل فرزًا بسبب الترشيح الهوائي حول النبات.

الدراسات السابقة:

الدراسات العربية:

- دراسة عبد الله عزة (٢٠٠٥) التي تناولت النباك في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية، وربطت بين الظاهرة والواحات الجافة، توصلت الدراسة إلى أن سبخات المنطقة، سواء الساحلية أو الداخلية، تظهر تباينًا كبيرًا في مكوناتها الرسوبية وأنواع الأملاح المتبخرة وتكوين

المحاليل الملحية. ووجدت أن المكونات الرسوبية تعكس إلى حد كبير طبيعة الصخور المحلية، بينما تترسب الأملاح مثل الهاليت والجبس بفعل تبخر المياه أو بفعل الرياح، مما يوفر بيئة غنية بالرواسب التي تساهم في تشكل الظواهر الريحية مثل النباك

- دراسة إمبابي نبيل سيد وعاشور محمود محمد (١٩٨٣، ١٩٨٥) التي تطرقت للكثبان الرملية في شبه جزيرة قطر، وأشارت لوجود النباك كجزء من الظواهر الرملية، وصلت الدراسة إلى أن الجزء الجنوبي من شبه جزيرة قطر تهيمن عليه الكثبان الرملية المتحركة التي تأخذ شكل الكثبان الهلالية (المعروفة محلياً باسم "الطعوس"). ووجدت أن هذه الكثبان تتميز بجانب مواجه للرياح قليل الانحدار، وجانب آخر محجوب عن الرياح شديد الانحدار قد يصل إلى ٣٥ درج وخلصت إلى أن الرمل متوسط الحجم هو المكون السائد في هذه الكثبان ، وأن هذه البيئة ذات الطاقة العالية والرمال المتحركة باستمرار قد تكون غير مناسبة لتشكل نباك مستقرة ومثبتة بالنباتات
- دراسة السعيد عادل عبد المنعم (٢٠١٢) التي ناقشت النباك بجنوب سهل القاع في شبه جزيرة سيناء بمصر، توصلت الدراسة التي بحثت في العلاقة بين الأشكال الأرضية والغطاء النباتي وجودة التربة في جنوب سيناء، بما في ذلك سهل القاع، إلى أن سهل القاع هو أحد الوحدات الجيومورفولوجية الرئيسية في المنطقة، ويُصنف كسهل ساحلي حصوي، ووجدت الدراسة أن هناك تبايناً كبيراً في خصائص التربة (مثل القوام، والقدرة على الاحتفاظ بالماء، والعناصر الغذائية) بين الأشكال الأرضية المختلف، وخلصت إلى أن أهم العوامل المؤثرة في جودة التربة في المنطقة هي درجة الحموضة (pH) ، والملوحة (EC) ، ومحتوى الطمي والطين، والقدرة على الاحتفاظ بالماء، والمادة العضوية.

- دراسة سعود بن محمد العتيبي (١٩٨٨) عن جيومورفولوجية منطقة الخيران في الكويت، وتعرض فيها لظاهرة النباك، توصلت الدراسة إلى أن "الفرشات الرملية والنباك من أهم الأشكال الأرضية الريحية" في منطقة الخيران بالساحل الجنوبي للكويت، مما يؤكد على أهمية هذه الظاهرة في المنطقة
- دراسة حجاب محمود أحمد محمود (٢٠٠٦) عن جيومورفولوجية النباك على ساحل البحر الأحمر بين سفاجا والقصير، توصلت الدراسة إلى أن النباك تعد من الظواهر الجيومورفولوجية المميزة لساحل البحر الأحمر، ووجدت أن هناك علاقات ارتباط قوية بين أبعاد النباك المختلفة (الطول والعرض والارتفاع).
- دراسة عبد الحميد كيلو ومحمد إسماعيل الشيخ (١٩٨٦) التي تناولت الجيومورفولوجيا بدولة الكويت، وأشارت إلى مظاهر النباك ضمن السياق العام، توصلت هذه الدراسة التأسيسية، من خلال وجودها بعنوان "نباك الساحل الشمالي في دولة الكويت: دراسة جيومورفولوجية"، إلى تأكيد أن النباك ظاهرة واسعة الانتشار وذات أهمية جيومورفولوجية في جميع أنحاء المنطقة الساحلية للكويت، وليست مجرد ظاهرة معزولة في منطقة واحد
- الدراسات الأجنبية:
- بحث Al Dousari, A.M. وآخرون (٢٠٠٨) في الكويت حول خصائص النباك وصلتها بالنباتات المعمرة السائدة، وصلت الدراسة إلى أن هناك علاقة مباشرة بين نوع النبات وقدرته على احتجاز الرمال، ووجدت أن نبات الغردق هو الأكثر كفاءة، حيث يمكن أن يجمع ما يصل إلى ٢١.٩ متر مكعب من الرواسب، ووجدت أن كل نوع نباتي يخلق بيئة تربة فريدة داخل النباك الخاصة به من حيث الخصائص الكيميائية والفيزيائية، وخلصت إلى أن رواسب النباك

أكثر تباينًا من الناحية النسيجية مقارنة بأنواع الكثبان الأخرى في الكويت، مما يدل على تعقيد عملية الترسيب حول النبات

• دراسة (Langford, R.P. (2000) في جنوب وسط نيو مكسيكو بالولايات المتحدة الأمريكية عن حقول النباك وخصائصها المورفولوجية، وصلت الدراسة إلى أن انتشار حقول النباك المرتبطة بشجيرات المسكيت الغازية هو مؤشر واضح على عملية التصحر وتدهور الأراضي، ووجدت أن حقول النباك تظهر نمطًا مكانيًا واضحًا، حيث يقل متوسط حجم حبيبات الرمل وارتفاع الكثبان كلما ابتعدنا عن مصدر الرواسب في اتجاه الرياح، وخلصت إلى أن النباك تتشكل من خلال عملية ديناميكية تشمل التآكل في الجانب المواجه للرياح والترسيب في الجانب المحجوب عنها

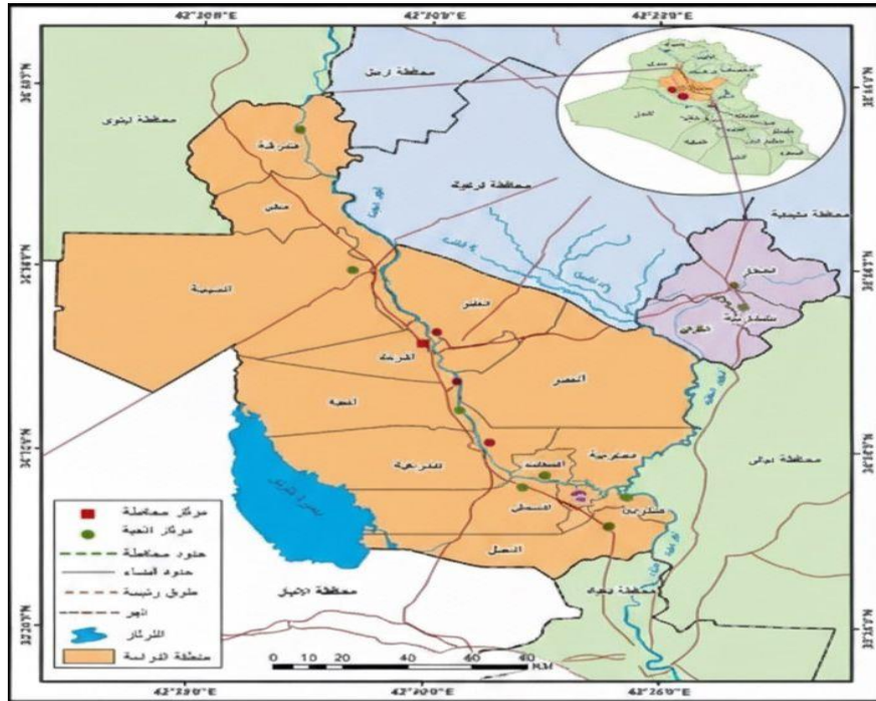
• دراسة (Al Asfour, T.A. (٢٠٠٦) التي ركزت على مورفولوجية النباك في الساحل الجنوبي لدولة الكويت، توصلت الدراسات إلى أن المنطقة تتميز بوجود وحدات جيومورفولوجية رئيسية تشمل حافات ساحلية يتراوح ارتفاعها بين ٥ و ١٥ مترًا، ومنخفضات تتكون من سبخات مسطحة، ووجدت أن هذه السبخات تتعرض لغزو مستمر من الرمال المتحركة بفعل رياح الشمال السائدة، وخلصت إلى أن هذه البيئة، التي تجمع بين السبخات المنخفضة والإمداد المستمر بالرمال، توفر الظروف المثالية لتكوين النباك.

منطقة الدراسة

تقع منطقة الدراسة في ناحية الصينية ضمن قضاء بيجي ناحية شمال جمهورية العراق، ضمن محافظة صلاح الدين، على بُعد حوالي ١٠ كم إلى الغرب من مركز قضاء بيجي شكل (١). تمتد المنطقة جغرافيًا بين دائرة عرض حوالي ٣٤°٥٥' شمالاً وخط طول ٤٣°٢٥' شرقاً تقريبًا

يحدّها من الشرق نهر دجلة حيث يقع قضاء بيجي، ومن الغرب امتداد منخفض التراب، ومن الشمال سلسلة جبل مكحول، (هيئة المساحة العراقية)

ومن الجنوب اراضٍ منبسطة تتصل بالسهل الرسوبي. يبلغ ارتفاع سطح المنطقة حوالي ١٠٠-١٥٠ م فوق مستوى سطح البحر في المعدل العام مع انحدار طفيف باتجاه الجنوب والشرق. وتغطي ناحية الصينية مساحة واسعة تُقدّر بحوالي ٥٥٥٣ كم² (المجموعه الاحصائية السنوية ٢٠٢١)، معظمها اراضٍ صحراوية أو شبه صحراوية قليلة السكان باستثناء تجمعات سكانية صغيرة قرب منشآت النفط والقاعدة العسكرية الموجودة في الصينية. تشتهر المنطقة بوجود مصفى الصينية النفطي وبعض الحقول النفطية، إضافة إلى محطة أبحاث تثبيت الكثبان الرملية التي أنشئت فيها منذ عقود لأغراض مكافحة التصحر وزحف الرمال.



الشكل (١) خارطة منطقة الدراسة

المصدر: من عمل الباحث استنادا علي الخريطه الادارية للعراق باستخدام (ArcMap10.8)

الجيولوجيا والطبوغرافيا:

➤ جيولوجيا:

تتألف البنية الجيولوجية لقطاع بيجي - الصينية من تكوينات رسوبية تنتمي لحقبة الحياه الحديثة الأعلى. تظهر في المنطقة صخور وترب من حقبة مختلفة، أقدمها تكوين الفتحة (المعروف أيضًا بتكوين فارس السفلي - الميوسين المتأخر) والذي يضم تعاقبات من الصخور الجيرية والمارلية والجبسية، ويظهر عند طية مكحول شمال بيجي. يعلوه تكوين إنجانة (الميوسين المتأخر) المكوّن من طبقات متبادلة من الحجر الرملي والغريني والطين الجيري، يليه تكوين المقدادية (البليوسين) الذي يتكون من رواسب فتاتية (رمل وطين) (Jassim & Goff, 2006) وطين) مع بعض العدسات الحصوية.

أما رواسب العصر الرباعي (البليستوسين - الهولوسين) فتنشر بشكل غير منتظم فوق التكوينات الأقدم، وتشمل ترسبات الأنهار القديمة (مدرجات نهريّة) ورواسب فيضية حديثة وملء أودية، إضافة إلى تغطية من الرمال والغرين في بعض الجهات. وتمثل السهول الفيضية القديمة لنهر دجلة أحد مصادر الرمال في المنطقة، حيث كشفت الدراسات السابقة أن أصل الكثبان الرملية (ومنها نبات بيجي) يعود إلى إعادة توضع لرواسب قديمة ذات منشأ نهري في المنطقة بمعنى آخر، عندما تغير مجرى نهر دجلة وترسبت رواسبه على الجانب الغربي (الذي تقع فيه الصينية)، تعرضت تلك الرواسب الجافة لاحقًا لعمليات نحت ريحي وتذرية (Al-Saadi, 1971) أدت إلى تشكيل حقول الكثبان الحالية.

➤ تأثير العامل الجيولوجي علي نشاه النباك:

يلعب الأساس الجيولوجي دورًا مزدوجًا في نشأة الكثبان والنبكات: فمن جهة، يحدد طبيعة مصدر الرمال المتاحة، ومن جهة أخرى يؤثر على توزيع التضاريس الدقيقة التي قد تعيق الرياح أو تساعدها في الترسيب. في منطقة الصينية، وقرت التكوينات الجيولوجية الحاملة للرمال (كالرواسب النهرية القديمة ورواسب الفيضان. (Al-Saadi, 1971) الرباعية) مصدرًا غنيًا لذرات الرمل

فمثلًا، تكوينات كتكوين إنجانة تتميز بطبيعتها المفككة نسبيًا فنتج الكثير من الرمال عند تعرّضها للتجوية والتعرية. كذلك أسهم وجود رواسب اللوس ورمال الأودية الجافة في المنطقة في زيادة مخزون الرمال السطحية. وعند تعرض هذه المواد لقوى الرياح بدأت مرحلة النقل الريحي لها وإعادة توزيعها على شكل تجمعات (كثبان منفصلة أو صحارى رملية صغيرة).

➤ طبوغرافيًا:

تتميز منطقة ناحية الصينية بسطح شبه مستوٍ عمومًا ينحدر بلطف نحو الجنوب والشرق. يقطع هذا السهل بعض الأودية الموسمية (مثل شعاب تصب نحو منخفض الثرثار غربًا)، كما تنتشر ترب سبخية ملحية في المنخفضات الموضعية ما بين الكثبان. وعلى طول الأطراف الشمالية بالقرب من سفوح جبل مكحول، يرتفع التضاريس قليلًا وتظهر بعض الصخور على السطح. حقول الكثبان الرملية تغطي مساحة شاسعة من أراضي الصينية، وقد قُدِّرَت بنحو ٢٢٠ كم² تمتد شمال وغرب مدينة بيجي وجنوبها وهذه الحقول عبارة عن غطاء من الكثبان مختلفة الأشكال والأحجام تشكل ما يشبه بحرًا رمليًا صغيرًا متصلًا بهضبة الجزيرة غربًا. ويبين المسح الطبوغرافي والصور الجوية امتداد حزام كثبان رئيسي باتجاه شمال شرق - جنوب غرب

(Kadim et al., 2009). تزيد عن ٣٠ كم ويعرض متغير، مع تركيز أكبر للتجمعات الرملية

شمال وغرب الصينية (شكل ٤)

تأثير العامل الطبوغرافي علي نشاء النباك

فمعظم مساحة الصينية منبسطة كما أسلفنا، مما يسمح للرياح بأن تتحرك دون عوائق تضاريسية كبيرة. ومع ذلك، فإن بعض التفاوت الطفيف في الارتفاع كمناطق تواجد المدرجات النهرية أو الهوامش المرتفعة قليلاً حول السبخات، قد يوفر مواضع مناسبة للترسيب في المنخفضات الموضعية الواقعة في ظل الريح لتلك الارتفاعات. أي أن الكثبان بما فيها النبكات قد تتركز عند الأطراف المنخفضة خلف أي ارتفاع طفيف يعترض الرياح فيقلل سرعتها ويحثها على ترسيب حملتها من الرمل.

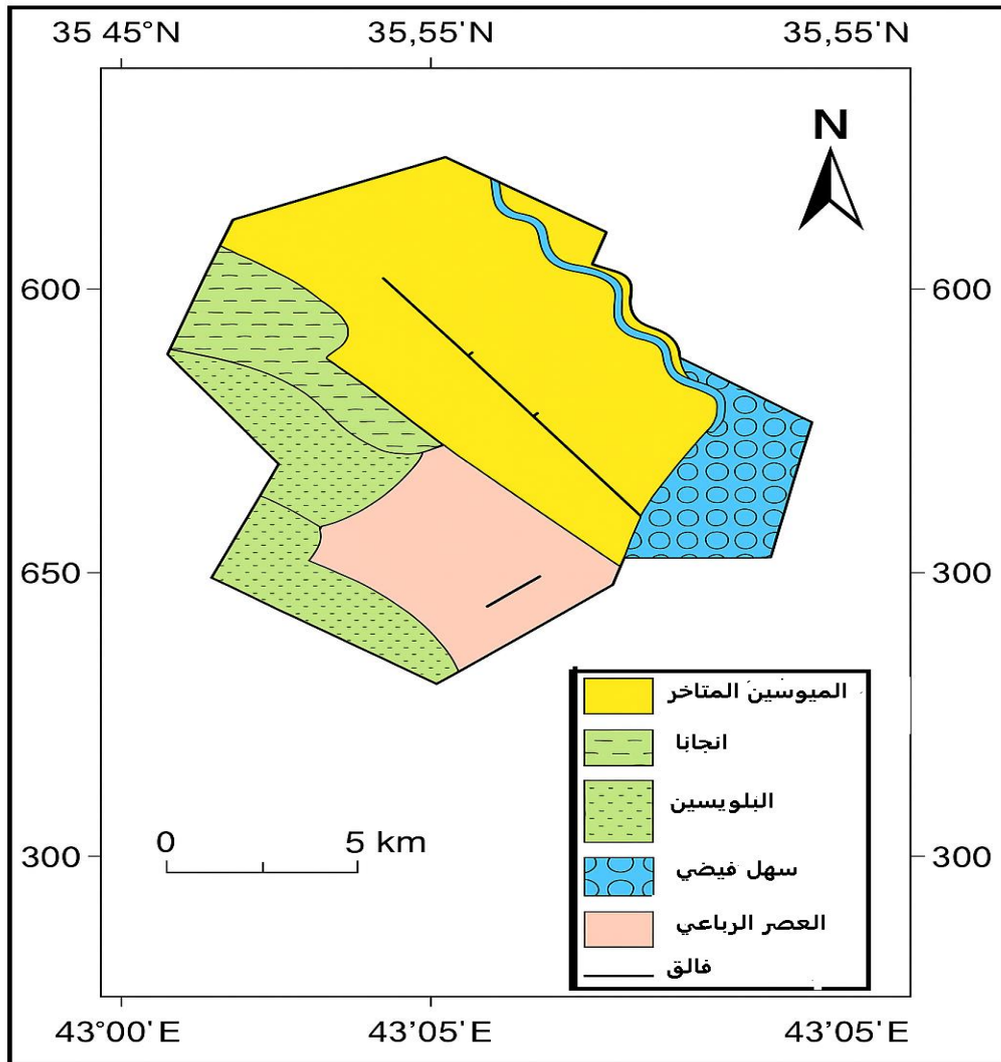
أيضاً يمثل وجود جبل مكحول إلى الشمال حاجزاً تضاريسياً كبيراً يؤدي لزيادة اضطراب الرياح وانحنائها، مما قد يخلق نطاقاً من دوامات الرياح عند سفحه الجنوبي - توفر هذه الدوامات ظروفًا مواتية لترسيب الرمال التي تحملها الرياح الشمالية القادمة من خلف الجبل.

• خصائص السطح

تلعب خصائص السطح دوراً إضافياً في تحديد أماكن تشكل النبكات. فالتربة الرملية أو الطميية المفككة تسهل عملية قلع الحبيبات بواسطة الرياح وتوفر مصدراً جاهزاً للرمل. كما أن الأسطح المكشوفة ذات التربة الجافة تكون عرضة بشكل أكبر لتكوين نبكات بمجرد وجود بذور نباتات قادرة على الإنبات.

في حالة منطقة الدراسة، الكثير من مساحات الأرض هي أراضي بور رملية أو غرينية غير مغطاة بالنبات في معظم السنة، مما يعني أن أي بادرة نبات تظهر وتكبر ستكون مركز جذب

لحببيات الرمل المحمولة جواً



شكل (٤) خارطة جيولوجية منطقة الدراسة

المصدر: من عمل الباحث اعتمادا خريطة العراق الجيولوجية باستخدام برنامج arcmap10.8

➤ **التربة:**

تتميز تربة المنطقة بكونها رملية مفككة أو طميية رملية في مواضع الكثبان، مع ارتفاع في نسبة الجبس والأملاح في بعض المواضع المنخفضة (بسبب تبخر المياه الجوفية الضحلة نسبياً وتركز الأملاح)، هذا يعطي بيئة ملائمة لتكوين السبخات الرملية (الرمال المتماسكة جزئياً بالملح) في المناطق ذات التصريف الرديء، وكذلك يعزز من وفرة مواد التفكك التي تسهم في تغذية الكثبان بالرمال.

الخصائص الفيزيائية:

- **التركيب الحبيبي:** تتراوح التربة بين الرملية والطميية الرملية، مما يؤثر على قدرتها على الاحتفاظ بالماء والتصريف.
- **الكثافة الظاهرية:** تتميز التربة الرملية بكثافة منخفضة، مما يسهل تهويتها.
- **النفاذية:** تتمتع التربة بقدرة عالية على تصريف المياه، مما يقلل من مخاطر تجمع المياه حول الجذور.

الخصائص الكيميائية:

- **درجة الحموضة (pH):** تتراوح بين ٧ و٨، مما يشير إلى تربة شبه متعادلة.
- **المغذيات:** تحتوي التربة على مستويات معتدلة من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم، لكنها قد تكون محدودة في بعض المناطق.
- **الملوحة:** تظهر بعض المناطق مستويات عالية من الأملاح، خاصة في المنخفضات، نتيجة

تبخر المياه الجوفية الضحلة. (Kadim, A. M., et al. 2009)

إجمالاً، تكاملت العوامل أعلاه في منطقة الدراسة لتوفر الظروف المثالية لنشوء النبتات والكثبان؛ فوجود مصدر للرمال (الرواسب الفيضية القديمة والرواسب التفتيكية للتكوينات الجيولوجية المحلية)، وهيمنة الرياح الفعالة لنقل تلك الرمال، وتوفر عقبات نباتية بالرغم من قلتها تعمل كمصائد للرمال - كلها عوامل اجتمعت لتشكيل منظومة جيومورفولوجية ريحية نشطة. في الأقسام اللاحقة سيتم تفصيل تأثير كل من هذه العوامل على ظاهرة النبت في المنطقة.

أيضاً وجود التربة الملحية في بعض المواقع (كالسبخات) قد يحد من نمو نباتات معينة ويسمح فقط بنمو نباتات ملحية محددة. هذه النباتات الملحية بدورها قد تكوّن نبتات خاصة في بيئة السبخة تدعى أحياناً "نبتات سبخية" وتتميز باحتواء رمالها على نسبة أعلى من الغرين والأملاح. لكن بشكل عام، معظم النبتات في صحراء بيحي تتشكل على أراضٍ رملية أو طميية غير ملحية بشكل ظاهر، وبالتالي لا تختلف رمالها كثيراً عن رمال الكثبان المجاورة من حيث التركيب المعدني، باستثناء احتوائها على بقايا عضوية أكثر بفعل وجود النبات (Kadim et al., 2009).

من ناحية أخرى، تساعد التربة في ثبات النبتة إذا كانت رطبة نسبياً أو متماسكة قليلاً؛ فوجود رطوبة تحت سطحية (مثلاً من مياه جوفية على عمق بضعة أمتار) قد يوفر رطوبة دائمة نوعاً ما للنبات ويزيد تماسك قاعدة الكثيب، مما يجعل النبتة أكثر استقراراً وأطول عمراً. لهذا غالباً ما نجد أكبر النبتات حجماً في المناطق المنخفضة القريبة من مجاري الماء أو آبار المياه حيث الرطوبة أعلى والنبات أكثر ازدهاراً (عبدالله، ٢٠٠٥). وهذا ما لوحظ أيضاً في منطقة الواحات البحرية بمصر على سبيل المثال كما تشير إحدى الدراسات (عبدالله، ٢٠٠٥).

مجلة جامعة كركوك للدراسات الانسانية المجلد (٢٠) العدد الثاني - الجزء الثاني - كانون الاول ٢٠٢٥

إجمالاً، تكاملت العوامل أعلاه في منطقة الدراسة لتوفر الظروف المثالية لنشوء النبتات والكتبان؛ فوجود مصدر للرمال (الرواسب الفيضية القديمة والرواسب التفتيكية للتكوينات الجيولوجية المحلية)، وهيمنة الرياح الفعالة لنقل تلك الرمال، وتوفر عقبات نباتية بالرغم من قلتها تعمل كمصائد للرمال - كلها عوامل اجتمعت لتشكيل منظومة جيومورفولوجية ريحية نشطة. في الأقسام اللاحقة سيتم تفصيل تأثير كل من هذه العوامل على ظاهرة النبت في المنطقة.

المناخ:

يسود منطقة الصينية مناخ صحراوي جاف حار صيفاً وبارد شتاءً، وهي ضمن الإقليم المناخي شبه القاحل الذي يمتد في وسط وشمال العراق (Kadim et al., 2009) يبلغ متوسط الأمطار السنوي حوالي ١٩٠-٢٠٠ ملم فقط، وتتساقط أغلبها خلال فصل الشتاء وأوائل الربيع (من نوفمبر إلى أبريل). أما فصل الصيف فيكاد يخلو من الأمطار. درجات الحرارة تتباين بصورة كبيرة بين الصيف والشتاء؛ إذ يبلغ متوسط درجة الحرارة العظمى في يوليو أكثر من ٤٤°م، في حين تنخفض متوسط الحرارة الصغرى في نيسان إلى حوالي ٨-٩°م. يتصف الصيف بكونه شديد الحرارة والجفاف، والشتاء معتدل إلى بارد مع ليالٍ باردة أحياناً.

الرياح السائدة في المنطقة هي الرياح الشمالية الغربية المعروفة محلياً بـ"الشرشير" أو "الشمال"، وهي تهب على مدى معظم أشهر السنة، وتزداد شدتها في أشهر الصيف. تشير سجلات محطة بيبي المناخية (Kadim et al., 2009) (لفترة طويلة ١٩٣٨-٢٠٠٠) أن الاتجاه السائد للرياح هو شمالي غربي.

تتراوح سرعة الرياح بين ٢.٥ إلى ٤.٥ م/ث في المعدل، وتكون أعلى نهاراً منها ليلاً، كما تشتد في فصل الصيف مقارنة بالشتاء. هذه السرعات كافية لنقل الرمال الناعمة وتشكيل الكتبان عند

توافر الرمال. وإلى جانب رياح الشمال الغالبة، تهب أحياناً رياح جنوبية شرقية خلال بعض الفترات (تُعرف محلياً بـرياح "الشرجي") لكن لفترات محدودة، وقد تسهم في إعادة تشكيل بعض الرسوبات الريحية أو تكوين أشكال ثنائية الاتجاه في بعض الكثبان الرطوبية النسبية منخفضة صيفاً حيث تصل في أدنى مستوياتها إلى نحو ٢٤٪ في تموز، وترتفع شتاءً لتصل أقصاها حوالي ٧٥٪ في كانون الاول. يبيّن تصنيف مناخ منطقة بيجي وفقاً لمنهج ثورنثويت المعدل أنها (Raheema & Jasim, 2024) ضمن نطاق مناخ جاف شبه صحراوي (شبه قاحل).

جدول (١) بيانات درجات الحرارة في قضاء بيجي:

الشهر	متوسط درجة الحرارة (م°)	متوسط العظمى (م°)	متوسط الصغرى (م°)
كانون الثاني	11.5	16.3	6.7
شباط	13.3	18.1	8.5
اذار	17.2	22.3	12.1
نيسان	22.3	27.2	17.4
ايار	27.2	32.2	22.2
حزيران	32.2	37.2	27.2
تموز	37.2	42.2	32.2
اب	36.1	41.1	31.1
ايلول	31.1	36.1	26.1
تشرين الاول	22.2	27.2	17.2
تشرين الثاني	15.3	20.3	10.3
كانون الاول	11.5	16.3	6.7

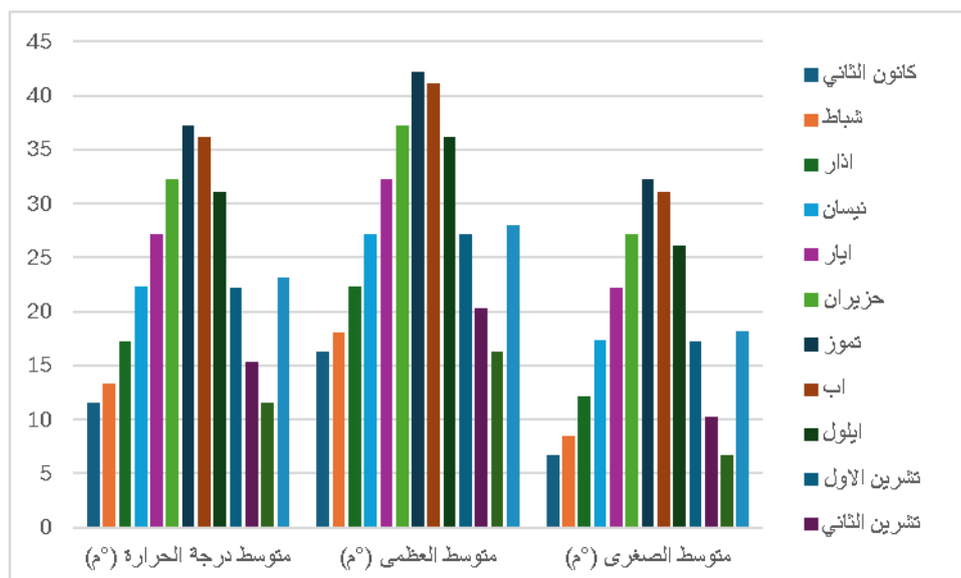
المتوسط السنوي	23.09167	28.04167	18.14167
----------------	----------	----------	----------

المصدر: الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي ٢٠٢٤

تعكس السلسلة الشهرية نمطاً حرارياً قارياً جافاً يتسم بصيف شديد السخونة وشتاءً معتدلاً نسبياً. يبلغ المتوسط السنوي لدرجة الحرارة 23.09°م ، بينما يبلغ متوسط العظمى السنوي 28.04°م ومتوسط الصغرى السنوي 18.14°م . تُسجّل أعلى القيم العظمى في تموز (42.2°م) وأدنى القيم الصغرى في كانون الثاني/ كانون الأول (6.7°م)، ما ينتج سعة حرارية سنوية قدرها 35.5°م ؛ وهي إشارة واضحة لقوة الإشعاع الصيفي وضعف الرطوبة الجوية وتباين التسخين بين الفصول.

يتدرّج الدفء سريعاً من آذار إلى تموز؛ إذ يحدث أكبر صعود شهري في المتوسط بين آذار ← نيسان ($+5.1^{\circ}\text{م}$)، ثم تستقر القيم مرتفعة خلال تموز-آب، يليها أكبر هبوط واضح بين أيلول ← تشرين الأول (-8.9°م) مع بداية الانكسار الخريفي. وتدل الفوارق الكبيرة بين العظمى والصغرى صيفاً ($32.2-42.2$) م تقريباً في تموز (على سيادة أجواء جافة ذات فقدان رطوبي مرتفع (تبخر-نتح قوي) وسمات نسيمية/قارية تُضعف التعديل الحراري الليلي.

وبالتالي: ارتفاع الحرارة صيفاً مع الجفاف يعزّز تحرك الرمال وإعادة توزيعها، فيما يسمح اعتدال الشتاء-الربيع باستمرار الغطاء النباتي الذي يعمل كنواة تثبيت لتشكل التّبّاك. وبناءً على ذلك يُفضّل توقيت التدخلات (تشجير محلي، مصدّات رياح قصيرة) قبل حلول حزيران لضمان أعلى كفاءة تثبيت.



شكل (٢) معدلات درجات الحرارة بقضاء بيجي

جدول (٢) سرعات واتجاه الرياح السائدة بقضاء بيجي

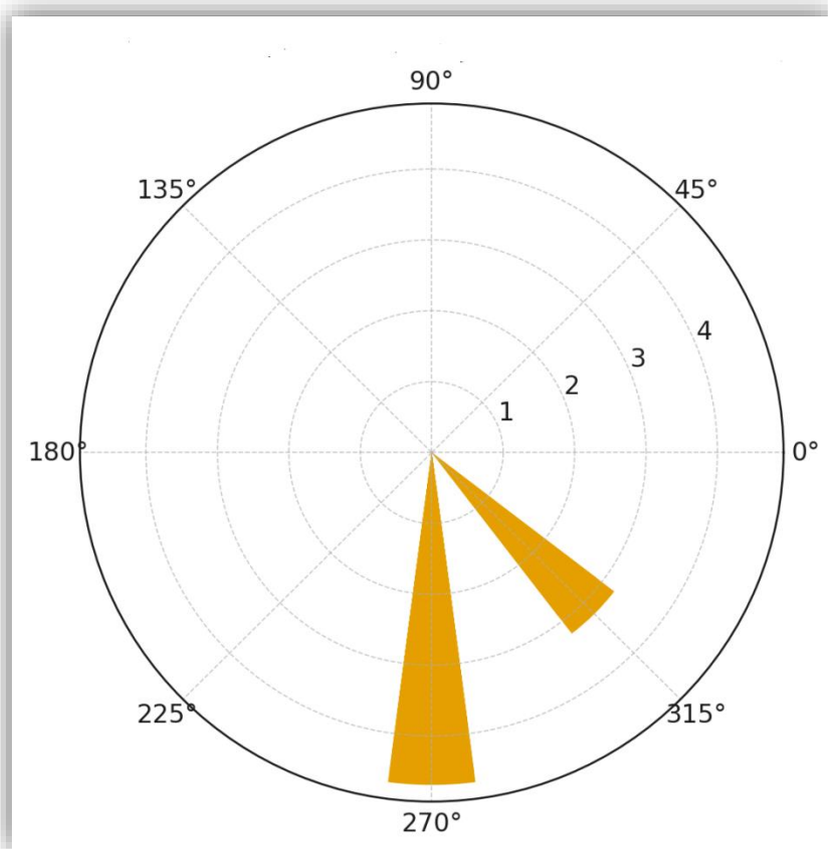
الشهر	متوسط سرعة الرياح (م/ث)	الاتجاه السائد (وفق أعلى تكرار)
كانون الثاني	3	غرب (W)
شباط	3.22	غرب (W)
اذار	3.35	غرب (W)
نيسان	3.49	غرب (W)
ايار	3.84	غرب (W)
حزيران	4.56	غرب (W)
تموز	4.69	غرب (W)
اب	4.29	غرب (W)

ايول	3.62	غرب (W)
تشرين الاول	3.22	شمال غرب (NW)
تشرين الثاني	2.95	شمال غرب (NW)
كانون الاول	2.91	شمال غرب (NW)

المصدر : وزارة النقل / الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي - قسم المناخ، سجلات محطة بيبي

المناخية (بيانات غير منشورة)، مشار إليها في الدراسات المناخية الرسمية، ٢٠٢٤

يُظهر الجدول نمطاً ريحياً يتسم بزيادة سرعة الرياح تدريجياً من شهور الشتاء نحو الذروة الصيفية، حيث تُسجّل أعلى قيمة في تموز (٤.٦٩ م/ث)، بينما تتراجع السرعة في كانون الأول (٢.٩١ م/ث). ويُلاحظ ثبات واضح في الاتجاه الأفقي للرياح، إذ يسود القطاع الغربي (W) خلال تسعة أشهر من السنة، مع تحوّل نحو الشمال الغربي (NW) في الأشهر الثلاثة الأخيرة. ويُشير هذا الثبات الاتجاهي إلى وجود متّجه نقل هوائي دائم باتجاه الشرق والجنوب الشرقي، مما يفسّر دور الرياح الغربية/الشمالية الغربية في تحريك الرمال وتأثيرها في تشكيل مسارات الزحف الرملي. وتدل هذه الخصائص على ارتباط نشاط الرياح الصيفي بزيادة التسخين السطحي وقلة الرطوبة، مقابل هدوء نسبي في الشتاء يتيح فرص تثبيت النّبك واستقرار الغطاء النباتي.



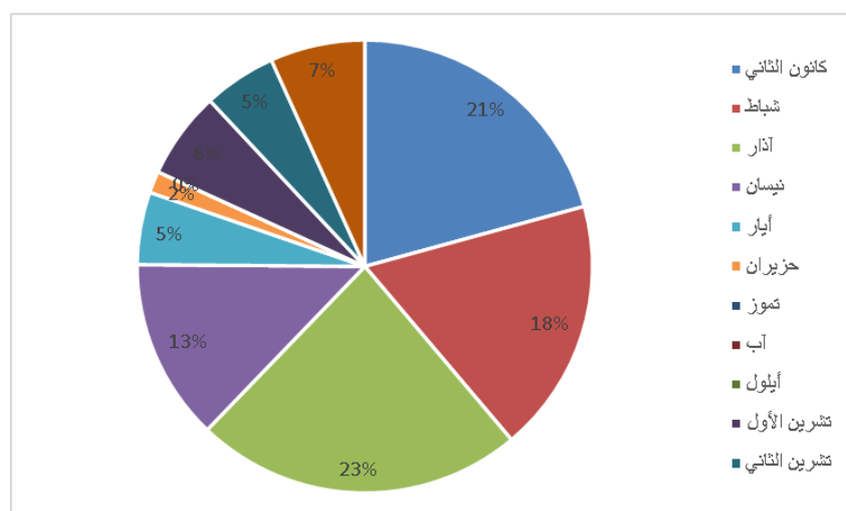
شكل (٣) اتجاهات وسرعه الرياح بقضاء بيجي

جدول (٣) متوسط الهطول المطري الشهري (مم)

الشهر	متوسط الهطول المطري (مم)
كانون الثاني	40.0
شباط	35.0
آذار	45.0
نيسان	25.0
أيار	10.0
حزيران	3.0

تموز	0.0
آب	0.0
أيلول	0.0
تشرين الأول	12.0
تشرين الثاني	10.0
كانون الأول	13.0

المصدر: من عمل الباحث اعتمادا علي بيانات المناخ والمتوسطات الشهرية لمدينة بيجي ٢٠٢٣



شكل (٤) متوسط الهطول المطري الشهري

يعكس الجدول نمطاً مطرياً يعكس الواقع المناخي لمنطقة بيجي ، حيث تتراوح كميات الأمطار السنوية بين ١٥٠ و ٢٠٠ ملم. في هذا السياق، يتضح أن منطقة بيجي تشهد هطولاً مطرياً غير متساوٍ على مدار العام، حيث تتركز الأمطار بشكل رئيسي في فصل الشتاء وفصل الربيع، مع ذروة في شهر آذار، حيث يبلغ الهطول ٤٥ ملم. بينما في أشهر الصيف، تنعدم الأمطار تقريباً، خصوصاً في تموز وآب وأيلول، ما يعكس فترة جفاف طويلة.

يُظهر هذا الجدول أن أكثر من ٥٧٪ من مجموع الأمطار السنوية تسجل في الأشهر بين كانون الأول وآذار، وهي الفترة التي توفر الترتيب الضروري للنباتات في المنطقة وتساعد على تثبيت التربة وحمايتها من التعرية. ومن جهة أخرى، خلال الأشهر الجافة، تتخفف كميات الأمطار إلى حد كبير، مما يزيد من مخاطر تحرك الكثبان الرملية إذا كان الغطاء النباتي ضعيفاً أو غير موجود. هذا التوزيع الزمني يعكس دورة ترطيب وتجفيف سريعة في بيئي، مما يزيد من حساسية استقرار الكثبان الرملية في المنطقة ويبرز الحاجة إلى استراتيجيات بيئية تضمن استدامة الغطاء النباتي وحماية التربة من التعرية.

• تأثير العامل المناخي (الرياح والأمطار)

يُعتبر الرياح العامل الرئيسي المباشر في تكوين النبتات، إذ تقوم بنقل الرمال ثم ترسيبها عند وجود العوائق. في منطقة الدراسة، الرياح الشمالية الغربية المستمرة ذات سرعات كافية (متوسط

٣ م/ث تقريباً) هي القوة. (Kadim et al., 2009) الدافعة وراء حركة الرمال

يتوافق اتجاه امتداد الكثبان والنبتات مع اتجاه هذه الرياح السائدة؛ حيث تبين صور الأقمار الصناعية أن محور استطالة الكثبان الهلالية والنبتات يتجه من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي بما يتطابق مع. (Raheema & Jasim, 2024) اتجاه هبوب الرياح الشمالية

وتؤثر خصائص الرياح (السرعة، الاستمرارية، والفعالية خلال فترات السنة) على حجم النبتات المتشكلة؛ فالرياح الأشد (مثلاً في الصيف) قادرة على نقل حبيبات أكبر مسافةً، لكنها قد تتجاوز بعض العقبات الصغيرة فلا تترسب كل حملتها عندها، بينما الرياح الأبطأ نسبياً قد ترسب الحمل بالكامل حول العقبة. لذلك غالباً ما تنمو النبتات بصورة أكبر في مواسم الرياح المعتدلة والمستمرة مقارنة بمواسم العواصف الشديدة المتقطعة.

من جهة أخرى، التباين الموسمي للرياح (كوجود فترات لرياح معاكسة جنوبية شرقية كما ذكرنا) قد يؤدي أحياناً إلى تشكيل نبتات مزدوجة الاتجاه حيث تتراكم الرمال على جانبي الشجيرة من جهتين مختلفتين تبعاً لتغير اتجاه الرياح (الخريجي، ٢٠١٧). إلا أن هذه الحالة نادرة نسبياً في منطقة بيجي حيث يغلب اتجاه واحد للرياح طيلة العام.

أما الأمطار، فعلى الرغم من ندرتها، تلعب دوراً غير مباشر لكنه مهم. فالأمطار القليلة التي تتساقط شتاءً تؤمن الحد الأدنى من الرطوبة لنمو بعض النباتات الموسمية والمعمرة التي تشكل أساس النبتات. كما أن تكرار دورات الترطيب والتجفيف للتربة قد يساعد في تحرر بعض الرواسب الرملية من تماسكها لتصبح جاهزة للحمل بالرياح.

علاوة على ذلك، الأمطار حين تكون كافية تثبت النباتات وتزدهر، مما يزيد من قدرة الأرض على اصطياد الرمال (من خلال زيادة العوائق النباتية). أما في سنوات الجفاف الشديد، فيتراجع الغطاء النباتي مما قد يؤدي إلى زوال بعض النبتات (بموت النبات وفقدان "الشبكة الجذرية" التي كانت تثبت الكثيب)، فيتحول الكثيب إلى كثيب رملي عادي قابل للحركة بسهولة.

لذلك فإن للتغيرات المناخية (كفترات الجفاف أو زيادة الهطول المطري نسبياً) تأثير على دينامية النبتات من حيث نشوئها أو تثبيتها (عبدالله، ٢٠٠٥).

➤ الغطاء النباتي

يغلب على المنطقة الغطاء النباتي الصحراوي المتناثر، حيث تنمو بعض الشجيرات والأعشاب المعمرة القادرة على تحمل الملوحة والجفاف. من أهم الأنواع النباتية المسجلة في مناطق الكثبان وسط العراق وشماله نجد أشجار وشجيرات مثل الطرفاء التي تنتشر قرب مجاري الأودية وعلى حواف السبخات. كما يُعتبر نبات النتران المعروف محلياً بـ"عنب البحر" من الأنواع المهمة، إذ

يتحمل التربة المالحة ويشكل شجيرات ملحية. بالإضافة إلى ذلك، يوجد نبات الغضى، وهو شجيرة صحراوية رعوية، إلى جانب الأشنان والسعد وبعض أنواع الحلفاء والأعشاب الموسمية.

• تأثيرالغطاء النباتي الطبيعي علي النباك

يُعتبر النبات العنصر الجوهري في تكوين النبكات، إذ بدونه لا تتشكل هذه الظاهرة. يتوقف شكل النبكة وحجمها إلى حد كبير على نوع النبات الذي تنمو حوله. ففي منطقة الدراسة، الأنواع النباتية الشجرية أو الشجيرية) مثل الطرفة والأثل وربما بعض أشجار السدر أو العوسج في حواف الوديان (قادرة على تكوين نبكات كبيرة نسبياً بسبب ارتفاعها وتفرعها الذي يعترض الرياح المحملة بالرمال على ارتفاع عالٍ نسبياً.

بالمقابل، الشجيرات الصغيرة كالنتران والأشنان قد تكون نبكات أصغر ارتفاعاً وأقرب إلى شكل نصف كروي منخفض. بشكل عام، كلما زاد حجم النبات وكثافة أغصانه قرب سطح الأرض، زادت قدرته على حجز الرمال وبالتالي تراكم نبكة أكبر. ويعمل النبات في النبكة كهيكل عضوي يمسك الرمال بواسطة سيقانه وأوراقه وجذعه، كما تسهم الجذور في تماسك الكتيب المتشكل.

وقد وجد أن النبكة الواحدة يمكن أن تستمر في النمو لسنوات طويلة طالما النبات حيّ ويزيد طوله تباعاً مع تراكم الرمل عند قاعدته في بعض الحالات، تدفن الرمال جزءاً كبيراً من النبات فلا يبقى ظاهراً سوى قممه. (Raheema & Jasim, 2024) (وخاصة في النباتات الصغيرة)

، ومع ذلك قد يستمر النبات بالنمو مختزقاً الرمال إلى أن يصل لسطحها. وإن مات النبات بعد فترة، قد تبقى النبكة كجثة كثيب ثابت لبعض الوقت لكن سرعان ما تعيد الرياح تشكيلها أو تحريكها نظراً لغياب "المثبت" الحيوي (عبدالله، ٢٠٠٥)

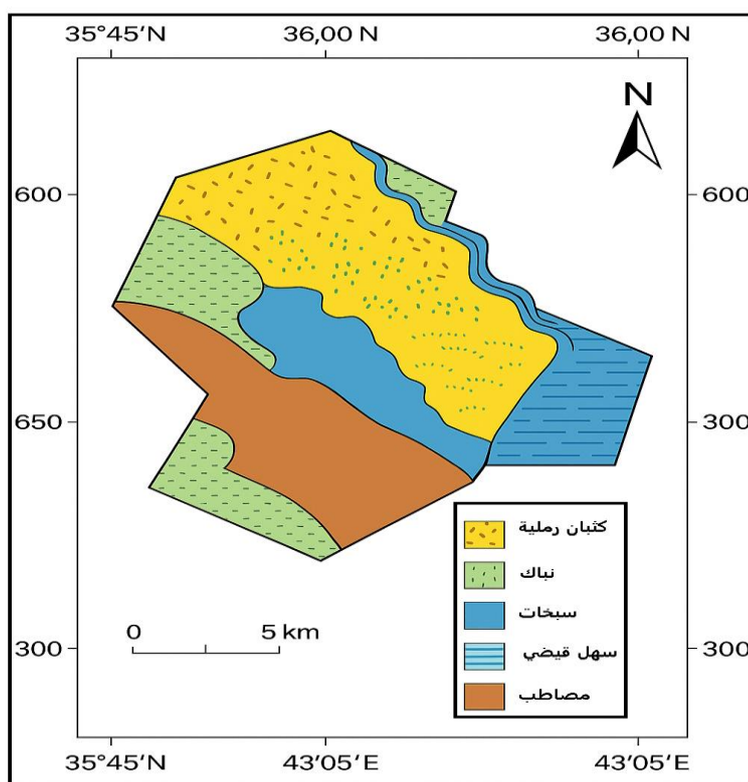
تجدر الإشارة إلى أن هناك علاقة توازن حرج بين النبات والكثيب: فزيادة تراكم الرمال بشكل أسرع من نمو النبات يمكن أن تؤدي لاختناق النبات وموته، في حين أن نمو النبات السريع دون تراكم مكافئ من الرمل قد يجعله مكشوفاً أكثر وبالتالي أقل فاعلية في اصطياذ الرمل لاحقاً.

هذا التوازن ينتج مراحل تطور النبكة المعروفة: مرحلة النبكة الوليدة (نبات صغير مع بدء تراكم رملي طفيف)، ثم مرحلة النمو (تزايد حجم الكثيب والنبات معاً)، ثم مرحلة النضج والاستقرار (حيث يصل النظام النباتي-الكثيبي إلى حالة توازن نسبي) (الخريجي، ٢٠١٧). وفي بعض الأحيان قد تمر النبكة بمرحلة تدهور إذا ما تدهور الغطاء النباتي بسبب الشيخوخة أو ظروف بيئية قاسية.

يلعب هذا الغطاء النباتي المتناثر دوراً محورياً في تشكيل نبكات الرمال؛ حيث تعمل تلك الشجيرات كعوامل حجز للرمل المنقولة بالرياح. نتيجة لذلك، يتراكم الرمل على الجانب المواجه للرياح وحول قاعدة النبات، مشكلاً نبكة قد تستمر في النمو ما دام النبات حياً ويستمر بجذب الرمال (عبد الله، ٢٠٠٥). (Raheema & Jasim, 2024).

التوزيع الجغرافي للنبكات في منطقة الدراسة

أظهرت نتائج تحليل الصور الفضائية والخرائط، وكذلك المشاهدات الميدانية، أن النبكات في منطقة الصينية تتركز في مواقع معينة ضمن الحقل الرملي الواسع. بشكل رئيسي، يمكن القول إن توزيع النبكات غير منتظم؛ فهي لا تغطي كامل مساحة الكثبان، بل تتجمع في بقع أو حقول مصغرة في أجزاء محددة تتوفر فيها الظروف الملائمة (خاصة وجود النبات). (شكل ٦)



شكل (٦) خارطة التوزيع الجغرافي للنبات والظواهر بمنطقة الدراسة

المصدر: من عمل الباحث استنادا علي المرئيات الفضائية والخريطة الجيومورفولوجية باستخدام

برنامج (ArcMap10.8)

بالدراسة التفصيلية للخريطه السابقه والمرئيات الخاصه بها وجد:

أبرز أماكن وجود النباتات هي:

الأطراف الشمالية والشمالية الغربية لحقل الكثبان الرئيسي: حيث يزداد قربها من سفوح جبل

مكحول وتكثر الشجيرات في وديان صغيرة نازلة من الجبل. هذه المناطق تتصف برطوبة نسبية

أعلى وتنوع نباتي أكبر، وبالتالي تظهر فيها نباتات مختلفة الأحجام حول نباتات الطرفة وغيرها

حواف المنخفضات السبخية: هناك بعض المنخفضات المالحة الصغيرة إلى الغرب من منطقة الدراسة (باتجاه منخفض الثرثار) تنمو على أطرافها نباتات ملحية، وقد لوحظت نبات صغيرة على حواف تلك السبخات، ربما حول شجيرات السعادي ونحوها، إلا أنها قليلة نسبياً بسبب قسوة ظروف التربة الملحية

بالقرب من آبار المياه ومناطق الأنشطة البشرية: توجد في الصينية بعض الآبار ومحطات الضخ القديمة وكذلك مناطق كانت مستغلة زراعياً بشكل محدود. في محيط تلك المواقع حيث ربما زويت الأرض ونمت أعشاب أو أشجار صغيرة، تكوّنت نبات حولها نتيجة تراكم الرمال بفعل انكشاف التربة وجذب النباتات المحدودة للرمل. مثال على ذلك يمكن رؤية بعض النبات الصغيرة قرب سياج محطة أبحاث تثبيت الكثبان في الصينية، حيث زرعت سابقاً أنواع نباتية مثل الأشجار المقاومة للجفاف (الكالبتوس وغيره) والتي كوّنت عند قواعدها تجمعات رملية ملحوظة

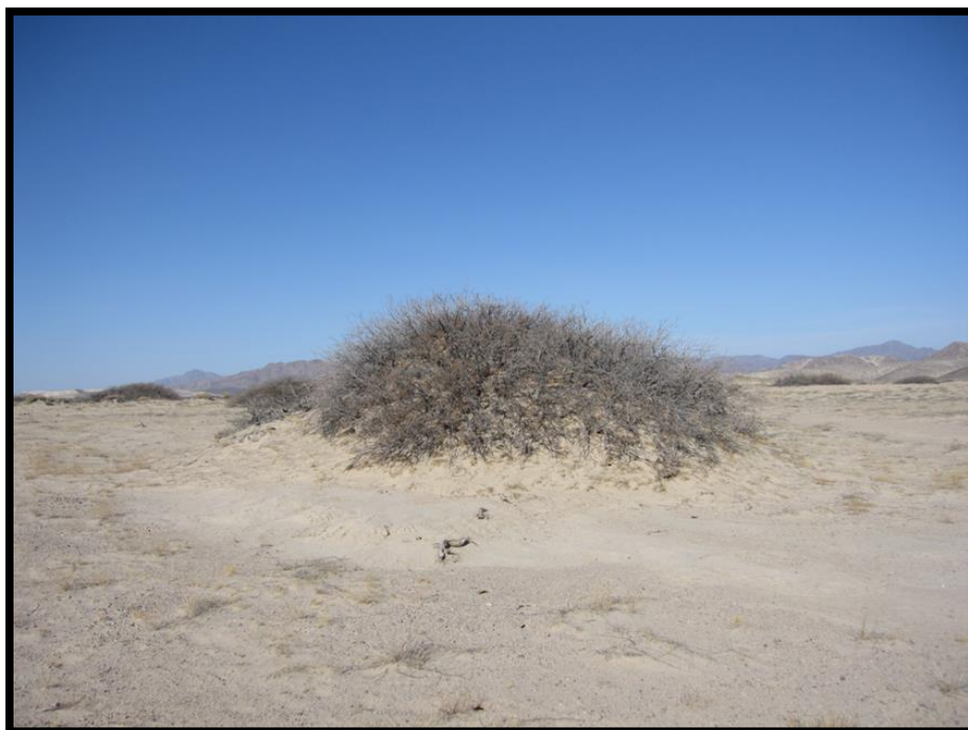
على مستوى الكثافة والتباعد: وُجد أن النبات تميل إلى التشكل في مجموعات متقاربة نسبياً أي أن هناك صغيرة تكون فيها المسافة بين نبتة وأخرى أمتار قليلة، ويصل عدد النبات فيها لعشرات لنبات متجاورة. سبب ذلك أن وجود نبتة كبيرة قد يهيئ هوائية المنطقة خلفها (ظل الريح) لتشكل نبات أخرى صغيرة على أجنابها أو خلفها. كذلك يسهم انتشار جذور النبات وإنبات بذور جديدة بجوار النبات الأم في ظهور عدة نبات صغيرة قرب نبتة كبيرة أصلية. لهذا غالباً ما تشاهد النبات في نمط خطي أو عنقودي وليس كأشكال منفردة منعزلة تماماً. هذا النمط العنقودي لوحظ أيضاً في نبات الكويت وصحارى أخرى، حيث تميل النبات لتشكل

سلاسل بمحاذاة اتجاه الرياح أو بقع متناثرة تعتمد على توزيع النباتات؛ (Raheema & Jasim, 2024).



صوره (٣) بداية تكوين مجموعه نيباك

من جهة أخرى، لم يتم رصد نيبكات تُذكر في قلب الحقول الرملية الضخمة المفتوحة التي تخلو من أي غطاء نباتي. فعلى سبيل المثال، وسط الجزء الجنوبي من بحر الرمال غرب بيجي (بين الصينية والثرثار) تغطيه كثبان هلالية نشطة بدون نبات تقريباً، وبالتالي تنعدم النيبكات هناك. يوضح ذلك أن العامل المحدد لتواجد النيبكات هو وجود النبات وليس مجرد كمية الرمل المتاحة؛ فرغم وفرة الرمل في تلك المناطق إلا أن غياب النباتات حال دون تكوّن نيبكات.



صورة (٤) تجمع الرمال حول النبكة

التحليل المورفومتري للنبكات:

ركز التحليل المورفومتري على قياس أبعاد النبكات (الارتفاع، القطر أو الطول، الشكل العام) ومعاملات الانحدار، وذلك من خلال قياسات ميدانية مباشرة لبعض النماذج، وكذلك تحليل الصور الجوية القريبة.

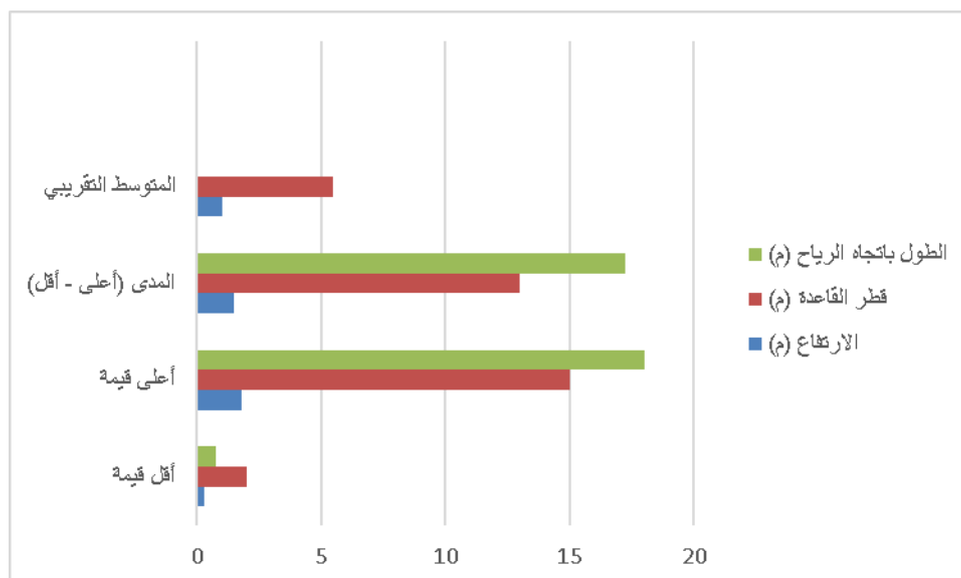
- ارتفاع النبكات: تتراوح ارتفاع النبكات التي تم قياسها بين حوالي 0.3 متر لأصغر نبكة وليدة (مجرد انتفاخ رملي بسيط حول نبتة صغيرة) (وصولاً إلى 1.8 متر لأكبر نبكة نُقلت عيناتها) كانت حول شجرة طرفاء كبيرة نسبياً. (معظم النبكات الناضجة في المنطقة بلغ ارتفاعها بين 0.5-1.5 م .

- قطر أو طول قاعدة النبكة: تم قياس قطر القاعدة) أو طولها في الاتجاه الموازي للرياح (ووجد أنه يتراوح بين 2 متر في أصغر النماذج إلى 15 متر في بعض الحالات الكبيرة المندمجة . ومعظم النبكات الفردية كان قطرها بين 3-8 م. أما طولها في اتجاه الرياح) من طرفها المواجه للرياح إلى نهاية الذيل على الجهة الخلفية (فبلغ عادةً 2-1.5 ضعف ارتفاعها .أي أن نبكة ارتفاعها 1 م قد يمتد الرمل خلف النبات على طول 2 م تقريبًا مشكلاً ما يعرف بـ"ظل رملي" خلف النبكة .في بعض الحالات، عند انخفاض سرعة الرياح بشكل مفاجئ أمام عائق النبات، ينهار الرمل عمودياً حوله مكوناً نبكة شبه مستديرة في القاعدة .وفي حالات أخرى، خصوصاً تحت تأثير رياح عنيفة، يمتد ذيل رملي طويل خلف الشجيرة (قد يصل إلى 10-5 أضعاف ارتفاعها) وهو ما يسمى كثيب الظل في نباتات منطقة الصينية، لوحظ وجود ذبول رملية قصيرة نسبياً خلف معظم النبكات مما يشير إلى أن الرياح عندنا تكون معتدلة السرعة حين الترسيب وليست عاصفة عاتية طيلة الوقت.

جدول (٤) الابعاد المورفومترية للنباك محل الدراسة

المتغير	أقل قيمة	أعلى قيمة	المدى (أعلى - أقل)	المتوسط التقريبي
الارتفاع (م)	0.3	1.8	1.5	1
قطر القاعدة (م)	2	15	13	5.5
الطول باتجاه الرياح (م)	0.75	18	17.25	$\approx 2 \times$

المصدر: التحليل الاحصائي لنتائج القياسات الحقلية



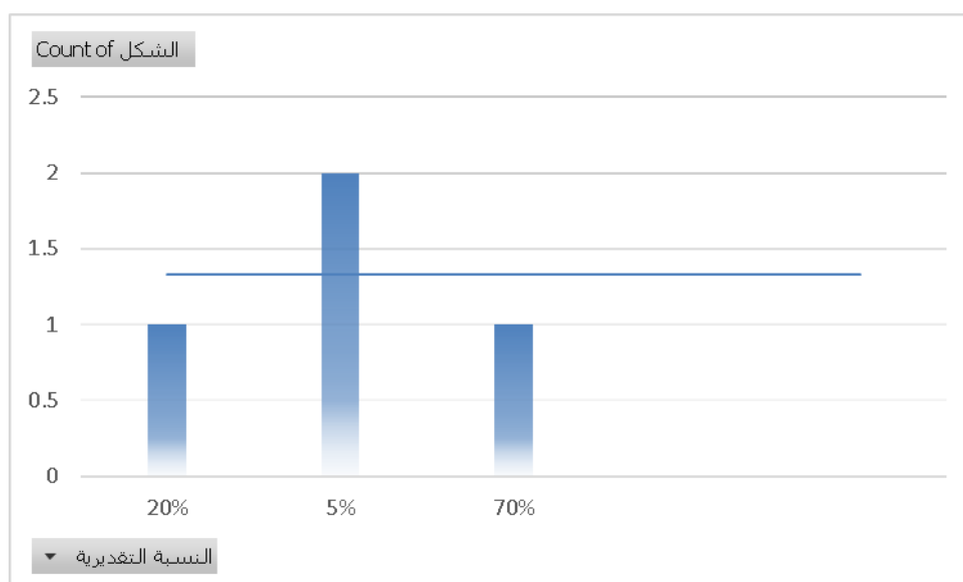
شكل (٤) الابعاد الموفومترية للنبات

- شكل النبكة: تتخذ غالبية النباتات شكلاً هلالياً أو قبة منخفضة مقطوعة القمة. تكون الجهة المواجهة للرياح ذات انحدار بسيط يتراوح بين (5° إلى 15° تقريباً) كتف الرمل يصعد تدريجياً باتجاه النبات، بينما جهة الظهر الجهة الموازية لاتجاه الريح (عادة أكثر انحداراً 20°) إلى 30° وربما أكثر في النباتات الكبيرة (حيث ينهار الرمل هناك بشكل جزئي مكوناً زاوية حادة نسبياً). أحياناً تأخذ النبكة شكل بيضاوي ممدود إذا كان النبات طولي الشكل) مثل صف من أعشاب أو عدة شجيرات مصطفة)، في هذه الحالة يمتد الرمل على طول الصف النباتي مكوناً نبكة مستطيلة. كما وُجدت نباتات مزدوجة القمة في حالات نادرة عندما يكون هناك نباتان متجاوران؛ فيندمج كومي الرمل حول كل منهما في كتيب واحد له قمتان. بشكل عام، تعتبر النباتات في منطقة الدراسة بسيطة الشكل وصغيرة الحجم مقارنة بأنواع أخرى من الكثبان كالبرخان أو السيف (الكتيب الطولي)، إذ إنها أقرب للتلال الصغيرة أو الأكوام الرملية محدودة الارتفاع

جدول (٥) النسبة التقديرية لاشكال النبات

النسبة التقديرية	الشكل Count of
20%	1
5%	2
70%	1

المصدر: التحليل الاحصائي للنتائج الحقلية



شكل (٥) النسبة التقديرية لأشكال النبات

- الكثافة وترتيب النبات :تبيّن من قياس المسافات بين مراكز نبات متجاورة في أحد الحقول (شما غرب الصينية) أن متوسط المسافة بين نبتة وأخرى حوالي 20-30 متراً فقط .وهذا يدل على أن الحقل المعني (مساحته نحو 0.25 كم²) يحوي عشرات النبات المتقاربة .بعض النبات كانت متصلة عند القاعدة خاصة إذا كانت النباتات قريبة من بعضها، مما يصعب أحياناً تمييز حدود كل نبتة بشكل منفصل .لكن اعتماداً على اختلاف ارتفاع المركز) حيث مركز كل نبتة عند النبات عادة أعلى قليلاً (أمكن تقدير العدد .هذه الملاحظة تدل على أن النبات قد تندمج إذا تقاربت بشدة، لتكوّن ما يسمى " النبتة المركبة "أو التل النباتي المركب .هذه

مجلة جامعة كركوك للدراسات الانسانية المجلد (٢٠) العدد الثاني - الجزء الثاني - كانون الاول ٢٠٢٥

الأشكال المركبة تمثل مرحلة متقدمة من تراكم الرمال بحيث تغطي عدة نباتات قريبة وتوحدّها داخل كتل رملية أكبر .لا توجد بيانات دقيقة حالياً عن حصول مثل هذا الاندماج على نطاق واسع في منطقة الدراسة، لكنه لوحظ في صور قديمة تعود لثمانينات القرن الماضي حيث كانت مناطق من الصينية مزروعة جزئياً) ضمن برنامج تشجير لمكافحة التصحر (وقد تكوّنت نباتات كبيرة بطول عشرات الأمتار نتيجة اندماج الرمال حول مصدّات الرياح النباتية التي زُرعت آنذاك.

التحليل الحبيبي لرمال النبكات

أُجريت فحوصات حبيبية لعدد من عينات الرمال المأخوذة من نباتات مختلفة في منطقة الصينية. أظهرت النتائج أن غالبية العينات تتكون من حبيبات رمل ناعمة إلى متوسطة، حيث تراوح متوسط قطر الحبة بين ٠.١٥-٠.٢٥ ملم (وفق تصنيف وينتورث). معامل الفرز (كان جيداً إلى جيد جداً في معظم العينات) القيمة بين ٠.٤-٠.٦ وفق مقياس في(، مما يشير إلى أن عملية النقل الريحي قامت بفرز الحبيبات بشكل انتقائي وأبعدت الكسور الخشنة أو الناعمة جداً

من حيث التوزيع الحجمي، كانت المنحنيات الحبيبية (أي ذات ذروة واحدة) في معظم العينات، مما يعني سيطرة حجم حبيبي واحد تقريباً على التكوين. بعض العينات القليلة أظهرت توزيعات ربما بسبب خلط الرمال مع مصدر آخر (مثل رواسب وادي قريب أو سبخة).

وبالمقارنة مع رمال الكثبان الهلالية المجاورة، تبين أن رمال النبكات أكثر نعومة قليلاً وأكثر فرزاً. يفسر ذلك بأن الرمال المترسبة حول النبات هي غالباً من الكسور الأخف والأسهل حملًا بالرياح، بينما قد تتجاوز الكسور الأكبر النبات وتترسب في أماكن أبعد.

التحليل المعدني

التحليل المعدني أظهر أن الكوارتز هو المعدن السائد في جميع العينات (< ٨٠٪)، يليه الفلسبار بنسبة منخفضة (> ١٠٪) ثم بعض شطايا الصخور. إلى جانب ذلك، وُجدت نسب متفاوتة من معادن ثقيلة مثل التورمالين والزركون والمرو الفلسباثي، لكنها جميعاً لا تتجاوز ٢-٣٪ من الوزن الكلي.

الملفت هو وجود نسبة معتبرة من الجبس في بعض العينات (حتى ١٢٪) وكذلك كربونات الكالسيوم كحبيبات دقيقة أو أسمنت بيني، خاصة في النبتات القريبة من السبخات. هذه النسبة تُعزى إلى طبيعة التكوينات الجيولوجية المحيطة (تكوين الفتحة والمقدادية التي تحوي جبس وكربونات) وإلى إعادة التذرية من السبخات الملحية المحلية.

كذلك سُجّلت نسبة من المواد العضوية (بقايا نباتية دقيقة، جذور متحللة، مواد دبال) في عينات رمال النبتات، وهي أعلى منها في عينات الكثبان المفتوحة. هذا يعكس طبيعة النبتة كبيئة أكثر ارتباطاً بالنبات وبالتالي تحتفظ برواسب عضوية أكثر.

جدول (٦) تحليل حبيبات الرمال في منطقة الصينية

العنصر	الوصف	المدى/النسبة	الملاحظات	المصدر/مقارنة
حجم الحبيبات	ناعمة إلى متوسطة	0.15-0.25 ملم	غالبية العينات	وفق تصنيف وينتورث
معامل الفرز	جيد إلى جيد جداً	0.4-0.6	يشير إلى فرز	مقياس في

			ريحي انتقائي	
التوزيع الحجمي	ذروة واحدة في معظم العينات	N/A	سيطرة حجم حبيبي واحد	بعض العينات تظهر خلط
المعدن الرئيسي	كوارتز	>80%	السائد في جميع العينات	مقارنة مع رمال الكثبان الهلالية
فلسبار	نسبة منخفضة	<10%	أقل شيوعاً	
معادن ثقيلة	تورمالين، زركون، مرو فلسباتي	2-3%	غير مهيمنة	
جبس	حبيبات دقيقة أو أسمنت بيني	حتى 12%	في بعض العينات بالقرب من السبخات	مرتبط بالتكوينات الجيولوجية والسبخات
كربونات الكالسيوم	حبيبات دقيقة أو أسمنت بيني	N/A	خاصة قرب السبخات	من التكوينات المحيطة
مواد عضوية	بقايا نباتية دقيقة، جذور متحللة، دبال	أعلى من الكثبان المفتوحة	تعكس الطبيعة النباتية للشبكة	

المصدر: الدراسة الميدانية

الخصائص الكيميائية

من التحاليل الكيميائية البسيطة تبين أن نسبة الكالسيوم الذائب (CaCO_3) في رمال النباتات تراوحت بين ٨-١٥٪، بينما بلغت نسبة الجبس ٥-١٢٪، كما أشرنا. السيليكا الحرة (SiO_2) شكّلت النسبة الأكبر (٨٠-٧٠٪).

مجلة جامعة كركوك للدراسات الانسانية المجلد (٢٠) العدد الثاني - الجزء الثاني - كانون الاول ٢٠٢٥
الرقم الهيدروجيني (pH) للتربة الرملية في النباتات كان قاعديًا بشكل معتدل (٧.٨-٨.٢) وهو
أمر شائع في تربة المناطق الجافة الغنية بالكربونات. الملوحة الكلية (EC) تراوحت بين ٣-١
ديسيمنز/متر، وكانت أعلى قليلاً في النباتات المجاورة للسبخات.

هذه القيم تضع تربة النباتات ضمن التربة الرملية القلوية المعتدلة الملوحة، وهي بيئة ملائمة لنمو
نباتات ملحية وشبه ملحية مثل الطرفاء والأشنان.

الخاتمة والتوصيات

أظهرت هذه الدراسة أن النباتات في ناحية الصينية - قضاء بيجي تمثل مظهرًا جيومورفولوجيًا
واضحًا ضمن بيئة الكثبان الرملية النشطة في شمال العراق. وقد تبين من خلال تحليل العوامل
الجيولوجية والطبوغرافية والمناخية والغطاء النباتي والتربة أن جميعها أسهمت في تكوين هذه
الظاهرة.

أهم النتائج التي تم التوصل إليها يمكن تلخيصها في النقاط الآتية:

- تنتشر النباتات في حقول محدودة الحجم خاصة في الأطراف الشمالية والغربية للمنطقة، حيث يتوافر الغطاء النباتي نسبيًا، بينما تتعدم في قلب الحقول الرملية المفتوحة الخالية من النباتات.
- تلعب النباتات الصحراوية المحلية (مثل الطرفة والأشنان والنتران) الدور الأساسي في نشوء النباتات، إذ تعمل كمصائد طبيعية لحبيبات الرمل المنقولة بالرياح.
- تبين من التحليل الحبيبي أن رمال النباتات ناعمة إلى متوسطة الحبيبات جيدة الفرز، يغلب عليها الكوارتز مع نسب ملحوظة من الجبس وكربونات الكالسيوم، فضلاً عن بقايا عضوية أكثر من الكثبان الأخرى.

- إن استقرار النبتات يعتمد على التوازن بين نمو النبتات وتراكم الرمال؛ فإذا ماتت النبتات فقدت النبتة عامل تثبيتها الأساسي وتعرضت للزوال.
- تمثل النبتات مؤشراً بيئياً على وجود غطاء نباتي في المناطق الجافة وشبه الجافة، كما أن دراستها تساعد على فهم دينامية زحف الرمال والتصحر.

التوصيات:

- * ضرورة دعم الغطاء النباتي الطبيعي في منطقة الصينية عبر برامج التشجير باستخدام أنواع نباتية محلية مقاومة للجفاف، لزيادة قدرة الأرض على حجز الرمال وتثبيت الكثبان.
- إنشاء مصدات رياح صناعية (من أشجار أو حواجز ميكانيكية) في المناطق المهدة بالزحف الرملي خاصة قرب الطرق وخطوط السكك الحديدية والمنشآت النفطية.
- الاستفادة من نتائج هذه الدراسة في برامج مكافحة التصحر على مستوى محافظة صلاح الدين والعراق عامة، وذلك ضمن إطار الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية.
- التوسع في الدراسات الميدانية المستقبلية لتشمل مراقبة تطور النبتات بمرور الزمن (باستخدام الصور الفضائية المتعاقبة) لمعرفة معدلات نموها أو تدهورها، وربط ذلك بالمتغيرات المناخية والأنشطة البشرية.

المصادر العربية:

- مجلة جامعة كركوك للدراسات الانسانية المجلد (٢٠) العدد الثاني - الجزء الثاني - كانون الاول ٢٠٢٥
- الخريجي، وفاء صالح علي. (٢٠١٧). جيومورفولوجية النباك في ساحل قبيل شمال غرب المملكة العربية السعودية. المجلة العلمية بكلية الآداب - جامعة طنطا، ٣٠(١)، ٣٤٩-٤١٣.
- عبد الله، عزة أحمد. (٢٠٠٥). جيومورفولوجية النباك في منخفض الواحات البحرية. المجلة الجغرافية العربية، ٤٦، ١١٣-١٤٦.
- كليو، الشيخ (١٩٨٦) دراسات مختارة في الجغرافية الطبيعية. الجمعية الجغرافية الكويتية ١٧٣-١٧٤.
- الموسوي، حسين عذاب خليف، القرشي، ماجد راضي حسين. (٢٠١٨). جيومورفولوجية الكتبان الرملية في شرق محافظة واسط. مجلة كلية التربية - جامعة واسط، ١(٢١)، ١٤٧-١٩٠.
- هيئة المساحة العراقية، الهيئة العامة للانواء الجوية والرصد الزلزالي العراقية.
- تم عمل التحليلات بمختبرات الجيولوجيا- كلية العلوم جامعه طنطا - جمهورية مصر العربية.

المراجع الأجنبية:

Al-Saadi, S. N. (1971). Geomorphology, Sedimentology and Origin of Baiji Dune Field (M.Sc. Thesis). University of Baghdad, Iraq.

Jassim, S. Z., & Goff, J. C. (2006). *Geology of Iraq*. Dolin & Moravian Museu.

Jassim, S. Z., & Goff, J. C. (2006). *Geology of Iraq*. Prague: Dolin.

Kadim, L. S., Hussain, A. I., & Salih, S. A. (2009). Study of nature, origin, movement and extension of sand dunes by using sedimentological aspects and remote sensing techniques in Baiji area, North Iraq. *Journal of Kirkuk University – Scientific Studies*, 4(2), 22–34.

Raheema, H. R., & Jasim, H. K. (2024). Morphology of Sand Dune Fields in Al-Shehabi Area, Wasit Governorate, Eastern Part of Iraq. *Iraqi Geological Journal*, 57(2C), 316–323.

Journal of Kirkuk University Humanity Studies

Vol. 20, No. 2, Part II, December 2025

*A quarterly journal published by the College of
Education for Human Sciences, University of Kirkuk*

ISSN 1992 - 1179

Postal Address

Iraq – Kirkuk – University of Kirkuk

P.O. Box: 2281

Postal Code: 52001

Legal Deposit Number: 1209

*National Library and Archives of Iraq, Baghdad
(2009)*

kujhs@uokirkuk.edu.iq

Editor-in-Chief: Prof. Dr. Murad Ismail Ahmed

In the Name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful

All praise is due to Allah, the Lord of the Worlds, and peace and blessings be upon our Master Muhammad and upon all his family and companions.

The Editorial Board of the **Journal of the University of Kirkuk for Humanitarian Studies** is pleased to present to researchers and interested readers this new issue, which includes a distinguished collection of rigorous scholarly studies in various fields of the humanities. These studies reflect the diversity of disciplines and the depth of methodological approaches, and they contribute to enriching human knowledge and strengthening constructive academic dialogue.

Since its inception, the journal has sought to establish the standards of sound scientific research, adhere to the principles of rigorous peer review, and encourage original studies that address contemporary humanitarian issues through balanced scientific and methodological perspectives, thereby serving societal development and advancing academic research.

This issue is the result of the collective scholarly efforts of esteemed researchers, members of the Editorial Board, and respected reviewers, whose academic contributions and objective evaluations played a significant role in presenting the studies in their final form in accordance with the standards adopted by peer-reviewed academic journals.

While we highly value the trust that researchers place in our journal, we reaffirm our continued commitment to supporting serious scientific research and to opening avenues for publication to researchers from within Iraq and beyond. We hope that this issue will constitute a valuable scholarly addition that serves the advancement of research in the humanities.

We ask Allah to grant success and guidance to all.

Peace and blessings be upon you.

Editor-in-Chief

Prof. Dr. Murad Ismail Ahmed

Journal of the University of Kirkuk for Humanitarian Studies

December 2025

Editorial Board Members

No.	Position	Name	Academic Title	Specialization	Workplace	Country
1	Editor-in-Chief	Dr. Murad Ismail Ahmed	Professor	Geography	University of Kirkuk, College of Education for Humanities	Iraq
2	Managing Editor	Dr. Haider Adel Mohammed	Lecturer	Turkish Language	University of Kirkuk, College of Education for Humanities	Iraq
3	International Editorial Board Member	Dr. Mishari Abdulaziz Mohammed Al-Mousa	Professor	Arabic Language	Kuwait University, College of Arts	Kuwait
4	International Editorial Board Member	Dr. Syed Sadiq Awad Allah Ahmed	Professor	English Language	University of Bahrain, College of Arts	Bahrain
5	International Editorial Board Member	Dr. Nazan Tutash	Professor	English Language	Ankara University, Faculty of Languages	Turkey
6	Editorial Board Member	Dr. Fahad Abbas Suleiman	Professor	History	University of Kirkuk, College of Education for Girls	Iraq
7	International Editorial Board Member	Dr. Noor Allah Jateen	Professor	Turkish Language	Ankara University, Faculty of Languages	Turkey
8	Editorial Board Member	Dr. Kamal Abdullah Hassan	Professor	Geography	University of Anbar, College of Arts	Iraq
9	Editorial Board Member	Dr. Zanyar Faiq Saeed	Professor	English Language	University of Sulaymaniyah	Iraq
10	Editorial Board Member	Dr. Jinar Abdulqader Ahmed	Professor	Educational and Psychological Sciences	University of Kirkuk, College of Education for Humanities	Iraq

No.	Position	Name	Academic Title	Specialization	Workplace	Country
11	International Editorial Board Member	Dr. Dalal Ali Suleiman Zriqat	Professor	Geography	University of Jordan, College of Arts	Jordan
12	Editorial Board Member	Dr. Yasser Mohammed Taher	Professor	Teaching Methods	University of Kirkuk, College of Education for Pure Sciences	Iraq
13	Editorial Board Member	Dr. Karwan Omar Qader	Professor	Kurdish Language	University of Sulaymaniyah, College of Languages	Iraq
14	International Editorial Board Member	Dr. Essam Mustafa Abdulhadi Aqleh	Associate Professor	History	Khour Fakkan University, College of Arts	UAE
15	International Editorial Board Member	Dr. Ibrahim bin Yahya bin Zahran Al-Busaidi	Associate Professor	History	Sultan Qaboos University, College of Arts	Oman
16	International Editorial Board Member	Dr. Nazih Ibrahim Al-Manasiya Al-Battoush	Professor	Geography	University of Jordan	Jordan
17	International Editorial Board Member	Dr. Khalisa Al-Ghabari	Assistant Professor	English Language	Sultan Qaboos University, College of Arts	Oman
18	International Editorial Board Member	Dr. Mahdi Qais Abdulkarim Al-Janabi	Assistant Professor	Quranic Sciences	University of Sharjah, College of Sharia and Islamic Studies	UAE
19	International Editorial Board Member	Dr. Ismail Al-Bar Qumsar	Assistant Professor	Turkish Language	Duzce University	Turkey
20	International Editorial Board Member	Dr. Fares Mahmoud Mahmoud	Associate Professor	Geography	University of Bern	Switzerland

No.	Position	Name	Academic Title	Specialization	Workplace	Country
21	Editorial Board Member	Dr. Kamel Abdulqader Hussein	Assistant Professor	Quranic Sciences	University of Kirkuk, College of Education for Humanities	Iraq
22	Editorial Board Member	Dr. Ezzedine Saber Mohammed	Assistant Professor	Kurdish Language	University of Kirkuk, College of Education for Humanities	Iraq
23	Editorial Board Member	Dr. Khalid Ahmed Hawas	Assistant Professor	Arabic Language	University of Kirkuk, College of Education for Humanities	Iraq
24	International Editorial Board Member	Dr. Mohammad Akbarpour	Assistant Professor	Geography	Riza University, College of Arts	Iran
25	Editorial Board Member	Dr. Ali Hadi Hassan	Assistant Professor	Arabic Language	University of Kirkuk, College of Education for Humanities	Iraq
26	Editorial Board Member	Dr. Majid Ahmed Jadoa Al-Zubaidi	Professor	English Language	University of Anbar, College of Arts	Iraq
27	Editorial Board Member	Dr. Mohammad Ali Sharif	Assistant Professor	Turkish Language	University of Kirkuk, College of Education for Humanities	Iraq
28	Editorial Board Member	Dr. Zainab Ismat Safaa Al-Din	Lecturer	English Language	University of Kirkuk, College of Education for Humanities	Iraq
29	Editorial Board Member	Dr. Emad Abdullah Murad	Lecturer	Quranic Sciences	University of Kirkuk, College of Education for Humanities	Iraq

Publication Rules and Guidelines – Journal of Humanistic Studies, University of Kirkuk

1. The research manuscript must be submitted electronically via the website (<https://kujhs.uokirkuk.edu.iq>) in **Microsoft Word format** (.doc or .docx).
2. The research must be typed using a computer with **single line spacing**, not exceeding **25 pages** (approximately **10,000 words**). The font for Arabic research should be **Simplified Arabic**, including tables, with line spacing 1.5 and font size 14 on **A4 paper**. For English and Turkish research, use **Times New Roman**, size 14, on A4 paper. For Kurdish research, use **Kurdfonts (Koran font)**.
3. A **short academic CV** of the author(s) must be submitted separately along with the research.
4. Authors' full names should be written in **Arabic and English**, including their current positions and academic ranks.
5. An **author's declaration** confirming that the research has not been previously published and is not under review elsewhere must be included.
6. **Main and subheadings** should be used to structure the research logically. Main headings include: Research Title, Abstract, Keywords, Introduction, Research Methodology, Discussion, Conclusion, References.
7. An **abstract in both Arabic and English** must be included, not exceeding **250 words**.
8. **Keywords** must be listed immediately after the abstract.
9. Tables, figures, and maps must be included **within the text**, numbered sequentially, with appropriate titles and references in the text.
10. Research derived from **Master's theses or PhD dissertations** may be published, provided these works have not been published or accepted elsewhere. This must be indicated on the first page, in the references list, and in the author's declaration.
11. Authors are responsible for paying any **evaluation-related fees** if they withdraw the research and decide not to continue the publication process.
12. Authors are granted a maximum of **one month** to make any requested revisions. The journal reserves the right to **automatically cancel** the submission if the revisions are not submitted within the given period.

References and Citation Rules:

13. a. The **APA 7th Edition** (American Psychological Association) must be followed for all citations and references, ensuring accuracy and consistency.
- b. In-text citations should include the **author's last name, year, and page number**, e.g., Ali Abdul Abbas Al-Azzawi (Al-Azzawi, 2008: 214) or (Al-Azzawi, 2008).
- c. For Quranic sciences and Islamic history research, references may be cited using **numbered superscripts** (1), (2), (3) and detailed at the end of the research in numerical order.
- d. References must be listed **alphabetically by the author's last name**. Examples:
 - Books: Last Name, First Name (Year), Title of Book, Edition, City of Publication, Publisher.
Example: Shhadeh, Numan 2011, Statistical Analysis in Geography and Social Sciences, Amman – Jordan, Safaa Publishing.
 - Journals: Last Name, First Name, (Year). Title of Article. **Journal Name**, Place of Publication, Volume Number, Issue Number, Page Numbers.

14. A **plagiarism check** must be performed at the university computing center.
15. The **publication fee** is **150,000 Iraqi Dinars**. If the research exceeds 25 pages, an additional **5,000 IQD per extra page** will be charged.
16. The journal's editorial board conducts an **initial evaluation**, followed by review by **qualified expert reviewers**. Authors must make any required revisions before final approval for publication.
17. All manuscripts and correspondence related to the journal must be submitted via the **journal website**.

Index Of Published Research

History Research

NO	Research Title	Researcher	Page Number
1	The Profession of Refrigeration and its Development in the Abbasid Era (192-656 AH / 807-1258 AD	Ismaeel T. Ghafoor Al - Obaidy	1-22
2	Negotiations of Aix-les-Bains and the Independence of Morocco, 1955-1956"	Asst. Prof. Dr. Riam Abbas Dweibel	23-44
3	The Relationship Between The Ardalan Emirate And The Ottoman State During The Period 1520-1566 AD (A Historical And Political Study)	Suzan Saleh Karim	45-74
4	The Program Of The Syrian Communist Party And The Government's Stance Towards It Up To 1972	Shahla Amin Rashid Muhammad	75-122
5	The Role Of The Baghdad Ashrafs Syndicate In Encouraging Jihad During World War I	Asst. Lect Imad Ahmed Hamid	123-150
6	Reflection of class and union struggle in southern Kurdistan in Kurdistan Road newspaper 'Rygai kurdistan' (1991-1994)	Assistant Prof.Dr.Faraydoon Abdulrahim Abdullah	151-187

Geography Research

NO	Research Title	Researcher	Page Number
7	Environmental Assessment Of Heavy Metal Concentrations In Frozen Imported Fish Tissues In Kufa City Markets	Dr. Hassan Allawi Abbood AL- Akraeww Hasanain Mohammad Abdulhssein Aboshabbaa	188-213
8	The Impact Of Air Temperature And Humidity On Human Thermal Comfort In Kirkuk City, Iraq (1990-2020)	Asst.Lect Sarraa Wadhah	214-235
9	A Geomorphological Study of Nebkhas in Al-Siniyah Subdistrict, Baiji District	Lecturer Dr. Saadi Khalaf Ahmed	236-277

Educational and Psychological Sciences Research

NO	Research Title	Researcher	Page Number
10	Dehumanization & Its Relationship to Moral Exclusion	Asst. Prof. Dr. Anwer Jabbar Ali	278-321
11	Systems Thinking Among Educational Counselors	Dr. Walid Khalil Ismail	322-345

Arabic Language Research

NO	Research Title	Researcher	Page Number
12	The Eloquence Of Retriation In Single Qur"anic Stories From Cutting Events To Generating Meanings Reading In Selected Models	Assistant Professor Dr. Ahmed Juma Shawan	346-390
13	The Research Title In Argumentative Factors And Their Role In Textual Cohesion An Applied Study Of The Diwan Of Imam Al-Shafi' -Selected Models-	Dr. Aram Ali Othman	391-415
14	Conversational Implicature in Al-Khansa's Poetry in the Light of Paul Grice's Principles	Asst. Prof. Dr. Saad Abdulrahim Ahmad Al-Hamdani	416-450

English Research

NO	Research Title	Researcher	Page Number
15	The Interaction Between Grammar And Implicatures In Eliciting Meaning	Ibrahim Hassan Abdullah	451-473
16	Female psychosis and patriarchal oppression as Exemplified in the Yellow Wallpaper	Dr. Anmar Adnan Mohammed Hassan	474-488

Research of the Turkish Language

NO	Research Title	Researcher	Page Number
17	Teachers' Views On Turkish Education In Iraq (The Case Of Kirkuk)	Najat Ayoob Shukur SHUKUR	489-522

Quranic Sciences Research

NO	Research Title	Researcher	Page Number
18	"The Principle Of Prioritizing Jurisprudence And Its Importance In The Field Of Islamic Economics"	Assistant Professor Dr. Abdul Sattar Shahadhah Hussein Al-Luhibi	523-554
19	Interpretive And Purposive Controls In Constructing The Concept Of Fitna In The Holy Qur'an: An Applied Study Of Surat Al-Baqarah	Prof. Dr. Ahmed Abdullah Rahim	555-594

Research Derived from Theses and Dissertations

NO	Research Title	Researcher	Page Number
1	The Geographical Distribution of Large-Scale Industries in Kirkuk Governorate in 2024	Riyam Yas Jasim Al-Hiyali	620-595
2	The Past Tense Suffix in the Diwan of Omar Al-Ashiq: An Analytical Study	Assoc. Prof. Mahia Mohsen Hassan	621-636
3	An Analytical Study of Poetic Content According to Prosodic Meter in Sadiq Bashirli's Diwan (From a Cup to a Sea)	Prof. Abbas Rashid Ali	637-653
4	Women in the Poem "A Woman Does Not Want to Be a Woman" by Ali Binjwani	Asst. Lecturer Murtadha Saif Al-Din Najm Al-Din	654-672
5	Politeness in Conversational Implicatures	Assoc. Prof. Goran Salah Al-Din Shukr	673-689
6	The Anfal Campaign and Its Reflections in the Poetry of Latif Fattah Faraj	Fatima Abbas Hamid – Assoc. Prof. Arsan Hashim Mahmoud Al-Saqi	690-719
7	The Semiotics of the Title in the Poetry of Farhad Shakli	Prof. Saman Izz Al-Din Saadoun	720-742
8	Pedagogy of Language Teaching	Lecturer Ashti Hussein Arif	743-779
9	Teaching the Kurdish Language in the First Grade of Primary Education in Non-Governmental Primary Schools in the District Center of Sulaymaniyah Governorate: A Case Study	Sarwa Mohammed Karim	780-803
10	Intertextual Materials in the Poems of the Poet Nali	Prof. Shihab Tayeb Taher	804-819
11	Mythological Thought in the Poems of Sabah Ranjdar from the Perspective of Mythological Criticism	Suvara Mohammed Ahmed	820-844
12	Social Corruption in the System of Governance of the Kurdish Emirates during the Abbasid Era	Assoc. Prof. Asu Omar Mustafa	845-870
13	Qur'anic Readings and Their Impact on Understanding the Qur'anic Text	Siran Ahmed Abdulqader	871-885



Issued by the College of Education for
Human Sciences, Kirkuk University



Kirkuk University Journal for Humanities Studies

A peer-reviewed quarterly journal from the College
of Education for Humanities, University of Kirkuk

A quarterly magazine issued by the
College of Education for Human Sciences
Kirkuk University

issn 1992 - 1179

Postal address

Iraq/ Kirkuk/ Kirkuk University
P.O. Box: 2281 and Zip Code: 52001

