



Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0)

جغرافیا و مخاطرات محیطی، شماره سی و ششم، زمستان ۱۳۹۹

صص ۹۱-۱۰۳

doi: <https://dx.doi.org/10.22067/geoeh.2021.68982.1021>

مقاله پژوهشی

## بررسی نقش فرایندهای ژئومورفیک در مورفولوژی نیکاهای مناطق نیمه خشک

ابوالفضل ربانی - دانشجوی کارشناسی ارشد ژئومورفولوژی، گروه جغرافیا، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران.

ندا محسنی<sup>۱</sup> - استادیار ژئومورفولوژی، گروه جغرافیا، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران.

سیدرضا حسین زاده - دانشیار ژئومورفولوژی، گروه جغرافیا، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۶/۳۰ تاریخ بازنگری: ۱۳۹۹/۹/۷ تاریخ تصویب: ۱۳۹۹/۱۲/۶

### چکیده

در این پژوهش چگونگی عملکرد فرایندهای آبی و بادی در تحول مورفولوژی ساختمان نیکاهای مناطق نیمه خشک نشان داده شده است؛ از این رو ۹ نیکا انتخاب و نمونه برداری از عمق ۱۰-۰ سانتی متری رسوبات در موقعیت‌های مختلف ساختمان نیکا شامل رأس نیکا، دامنه‌های رو به باد و پشت به باد، حاشیه نیکا و فضای بین نیکا انجام شد. تغییرات معنی دار در توزیع اندازه ذرات بیانگر روش‌های متفاوت عملکرد باد در حمل و تراکم رسوبات است. ذرات ماسه به‌طور معنی داری در قسمت رأس نیکا افزایش یافته که نتیجه جابه‌جایی ذرات به وسیله فرآیند جهش و خزش بادی است. افزایش ذرات ریزتر مانند سیلت متوسط و سیلت درشت در دامنه‌های رو به باد و پشت به باد حاکی از غلبه فرآیند حمل رسوبات بادی به صورت جهش و تعلیق در این موقعیت‌هاست. نتایج این مطالعه همچنین نشان داد که افزایش معنی دار رسوبات رس در حاشیه نیکا می‌تواند نتیجه عملکرد رواناب‌هایی باشد که قادر به حمل رسوبات ریزدانه از فضای بین تپه‌ها به سمت موقعیت‌های حاشیه‌ای نیکا هستند؛ شرایطی که با تجمع ذرات ریزدانه منجر به افزایش ظرفیت نگهداشت رطوبت در موقعیت‌های حاشیه شده که می‌تواند به نوبه خود منجر به گسترش جزایر حاصلخیز در حاشیه نیکا نسبت به سایر موقعیت‌ها گردد.

کلیدواژه‌ها: رواناب، فرایندهای بادی، فضای بین تپه‌ها، نیکا.

## ۱. مقدمه

نبکاهای تپه‌های ماسه‌ای هستند که در بسیاری از مناطق خشک و نیمه‌خشک جهان در اثر تجمع رسوبات بادی در اطراف پوشش گیاهی شکل می‌گیرند (ونگ و همکاران<sup>۱</sup>، ۲۰۰۶؛ لنگفورد و همکاران<sup>۲</sup>، ۲۰۰۰؛ کیدرن و زهار<sup>۳</sup>، ۲۰۱۸؛ دوگیل و توماس<sup>۴</sup>، ۲۰۰۲). تشکیل این تپه‌ها در مناطقی که بر اثر وقوع آشوب‌های محیطی و متعاقباً تخریب خاک و پوشش گیاهی منجر به پیشروی بوته‌ها به داخل علفزارها شده، بسیار زیاد اتفاق می‌افتد (اشلزینگر و همکاران<sup>۵</sup>، ۱۹۹۰؛ اوکین و همکاران<sup>۶</sup>، ۲۰۰۱؛ نیکلینگ و ولف<sup>۷</sup>، ۱۹۹۴؛ گیبنس و همکاران<sup>۸</sup>، ۲۰۱۵؛ تنگبرگ<sup>۹</sup>، ۱۹۹۵). به‌طوری‌که ظهور و توسعه آن‌ها می‌تواند نشانه‌ای از گسترش بیابان‌زایی باشد. تشکیل نبکا به‌واسطه توزیع مجدد منابع خاک به‌وسیله فرایندهای حمل و تراکم رسوبات بادی، اثرات چشمگیری در تغییرات میکروتوپوگرافی و متعاقباً تنوع زیستی خاک در مقیاس‌های مکانی کوچک دارد (راوی و همکاران<sup>۱۰</sup>، ۲۰۰۷؛ رنگو و همکاران<sup>۱۱</sup>، ۲۰۰۰؛ گیلت و پیچفورد<sup>۱۲</sup>، ۲۰۰۴؛ ادریکو و همکاران<sup>۱۳</sup>، ۲۰۱۲).

از سوی دیگر مورفولوژی نبکاهای ساختار و روند رشد آن‌ها می‌تواند گویای بسیاری از تغییرات محیطی باشند (اوکین<sup>۱۴</sup>، ۲۰۱۳؛ دوو و همکاران<sup>۱۵</sup>، ۲۰۱۰). به‌طوری‌که تغییراتی که در طول زمان در الگوی این تپه‌ها رخ می‌دهد می‌تواند به‌عنوان شاخص تخریب زمین و بیابان‌زایی در مناطق خشک در نظر گرفته شود.

ساختمان نبکا شامل ساختمان اصلی نبکا متشکل از موقعیت‌های مختلف ژئومورفیک نبکا شامل دامنه رو به باد، دامنه پشت به باد، رأس نبکا و حاشیه‌ها، و همچنین فضای بین نبکاهای است. در اکثر مطالعات فقط موقعیت‌های مختلف ژئومورفیک ساختمان اصلی نبکا مورد بررسی و توجه قرار گرفته است و موقعیت فضای بین نبکاهای که بخشی از ساختمان نبکا محسوب می‌شود، نادیده گرفته شده است. دینامیک مورفولوژی ساختمان این تپه‌ها می‌تواند نتیجه مستقیم و غیر مستقیم عملکرد متقابل فرایندهای آبی و بادی در مقیاس‌های مکانی کوچک باشد. فرایندهایی که به‌نوبه خود نقش مهمی نه تنها در تغییرپذیری ویژگی‌های فیزیکی منابع خاک و رسوب، بلکه همچنین می‌توانند

1 Wang et al.

2 Langford

3 Kidron and Zohar

4 Dougill and Thomas

5 Schlesinger et al.

6 Okin et al.

7 Nickling and Wolfe

8 Gibbens et al.

9 Tengberg

10 Ravi et al.

11 Rango et al.

12 Gillette and Pitchford

13 D'Odorico et al.

14 Okin

15 Du et al.

ساختار تنوع زیستی خاک را در موقعیت‌های مختلف ژئومورفیک تپه‌ها تحت تأثیر قرار دهند. تغییراتی که نقش مهمی در جبران اثرات منفی کاهش تنوع زیستی و متعاقباً افزایش ذخیره کربن پدوسفر در مناطق خشک و بیابانی خواهد داشت. علی‌رغم اهمیت عملکرد متقابل فرایندهای هیدروائولین در دینامیک چنین لندفرم‌هایی، بیشتر مطالعات در رابطه با شکل‌گیری و دینامیک مورفولوژی نبکاها فقط بر نقش فرایندهای حمل رسوبات بادی به اشکال مختلف جهش، خزش و تعلیق و متعاقباً رسوب‌گذاری آن‌ها در موقعیت‌های مختلف این ساختارها تأکید داشته (لی و روای<sup>۱</sup>، ۲۰۱۸) و نقش فرایندهای آبی، بخصوص در مورد نبکاهای موجود در مناطق اقلیمی نیمه‌خشک عملاً نادیده گرفته شده است. تعامل بین عملکرد باد و ویژگی‌های ژئومورفیک ساختمان نبکا نظیر ارتفاع تپه‌ها، شیب و طول دامنه‌ها می‌تواند منجر به ناهمگونی در توزیع اندازه ذرات رسوب در ساختمان تپه‌ها شود. باد در حمل و رسوب‌گذاری ذرات در دامنه رو به باد و پشت باد انتخابی عمل کرده و اصولاً رسوبات در دامنه رو به باد ریزدانه‌تر و دارای جورشدگی بهتری نسبت به دامنه پشت به باد هستند. همچنین مطالعات زیادی نشان داده‌اند که رسوبات ساختمان اصلی نبکا بیشتر شامل ماسه و مقدار کمتری سیلت و رس نسبت به رسوبات تشکیل دهنده فضای بین تپه-ها است که نتیجه جهش ذرات ماسه به وسیله باد است؛ اما سایر مطالعات نشان داده‌اند که رسوبات فضای بین نبکاها شامل مقدار قابل توجهی ماسه نسبت به ساختمان اصلی تپه‌ها است (راوی و همکاران، ۲۰۰۷). لی و همکاران<sup>۲</sup> (۲۰۱۹) در مطالعه خود به بررسی ویژگی توزیع اندازه ذرات رسوبات نبکا در دشت‌های جنوبی چین پرداختند. وانگ و همکاران<sup>۳</sup> (۲۰۱۰) در مطالعه خود به بررسی نحوه شکل‌گیری و همچنین بازسازی تغییرات محیطی و تکامل ژئومورفولوژیکی نبکاهای گز در فلات آلاشان در چین پرداختند. ال اوادهی و همکاران<sup>۴</sup> (۲۰۱۳) خاطر نشان کردند که در مراحل اولیه شکل‌گیری نبکاها از آنجاکه منبع تأمین رسوب بسیار زیاد بوده است ارتفاع، طول و عرض آن‌ها متناسب با یکدیگر رشد کرده و همچنین بین پارامترهای افقی و ارتفاع همبستگی بالایی وجود دارد. در ایران نیز مطالعات زیادی در ارتباط با اکوزئومورفولوژی نبکاها و یا چگونگی روش‌های مختلف حمل رسوبات بادی و اثراتشان بر مورفولوژی نبکاها انجام شده است (موسوی و همکاران، ۱۳۸۹؛ مقصودی و همکاران، ۱۳۹۱؛ موسوی و همکاران، ۱۳۹۱؛ نگهبان و همکاران، ۱۳۹۲؛ پورخسروانی و همکاران، ۱۳۹۲؛ مقصودی و همکاران، ۱۳۹۴؛ پاریزی و همکاران، ۱۳۹۶؛ علی نژاد و همکاران، ۱۳۹۷). علاوه بر مطالعات فراوان در زمینه نقش فرایندهای بادی در دینامیک مورفولوژی ساختمان این تپه‌ها همچنان که به نمونه‌هایی از آن‌ها در بالا اشاره شد، مطالعات محدودی نشان داده‌اند که رسوباتی در ساختمان نبکا وجود دارد که باد عملاً قادر به حمل آن‌ها نخواهد بود. شرایطی که می‌تواند نقش فرایندهای هیدرولوژیک را در تحول مورفولوژی نبکاها هرچند در مقیاس بسیار کوچک‌تر از باد اثبات نماید. در

1 Li and Ravi

2 Li et al.

3 Wang et al.

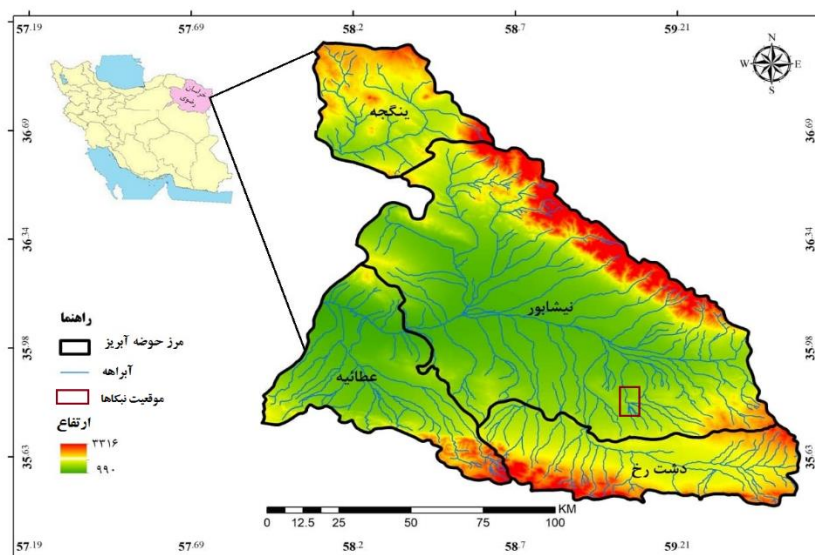
4 Al-Awadhi et al.

مورد نقش فرایندهای آبی جزء معدود مطالعاتی که اخیراً در دنیا انجام شده (راوی و همکاران، ۲۰۱۸)، مطالعات زیادی بخصوص در ایران صورت نگرفته است. در واقع اثرات فرایندهای هیدرولوژیک در تحول مورفولوژی نیکاهها می‌تواند به دو صورت اتفاق بیفتد، در حالت اول رواناب‌های که در فضای بین تپه‌ها به خاطر حالت پلایا ماندی که این فضاها دارند شکل می‌گیرند و در مسیر حرکت خود به سمت تپه به یکدیگر متصل شده و منجر به انباشت رسوبات ریزدانه غنی از مواد مغذی در حاشیه نیکا می‌شوند. در حالت دوم رواناب‌های حامل رسوباتی که به دلیل میکروتوپوگرافی موجود در ساختمان نیکا از موقعیت‌های رأس تپه که ظرفیت نفوذپذیری کمتری دارند در امتداد شیب دامنه نیکا به سطوح پایین دست و حاشیه تپه حرکت می‌کنند. مواردی که در اکثر مطالعات نادیده گرفته شده‌اند؛ بنابراین در مقاله حاضر به نقش تعامل بین فاکتورها و فرایندهای ژئومورفیک در توزیع اندازه ذرات رسوبات و تغییرات در ویژگی‌های فیزیکی رسوبات در موقعیت‌های مختلف ساختمان اصلی نیکا و فضای بین نیکاهها اشاره شده است. به‌طور جزئی‌تر هدف از مقاله حاضر توسعه یک مدل مفهومی از چگونگی عملکرد متقابل فرایندهای آبی و بادی و اثرات تعاملی آنها در دینامیک ساختمان نیکاههای نیمه‌خشک است.

## ۲. مواد و روش

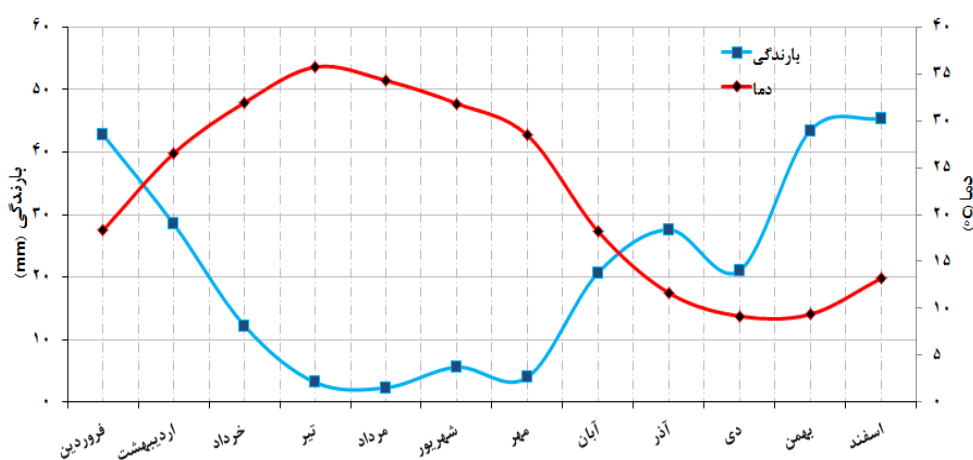
### ۲.۱. منطقه مورد مطالعه و نمونه‌برداری میدانی

منطقه نیکاههای مورد مطالعه در جنوب شرقی شهرستان نیشابور استان خراسان رضوی واقع شده است (شکل ۱).



شکل ۱- موقعیت منطقه مورد مطالعه.

مساحت منطقه ۱۱۰۲ کیلومترمربع و از نظر ارتفاعی متوسط ارتفاع منطقه ۱۲۰۰ متر بالاتر از سطح دریاست. متوسط بارندگی سالانه منطقه ۲۵۱ میلی‌متر که معمولاً ریزش‌های جوی برای این منطقه از اواخر مهرماه آغاز شده و تا اوایل اردیبهشت‌ماه ادامه دارد. آب‌وهوای حاکم بر منطقه از نوع خشک تا نیمه‌خشک بوده و متوسط درجه حرارت سالانه ۱۳ درجه سانتی‌گراد است (شکل ۲). تاریخ شروع فصل خشک از اوایل خردادماه تا اواخر مهرماه بوده و فرسایش بادی به‌عنوان یک فرآیند ژئومورفیک غالب در این منطقه عمل می‌کند. جریان باد از ارتفاعات بینالود منشأ گرفته و با جهت شرق به غرب وارد دشت نیشابور شده که باد غالب این منطقه است.



شکل ۲- منحنی آمپروترمیک منطقه مورد مطالعه طی دوره آماری ۱۳۹۰-۹۷.

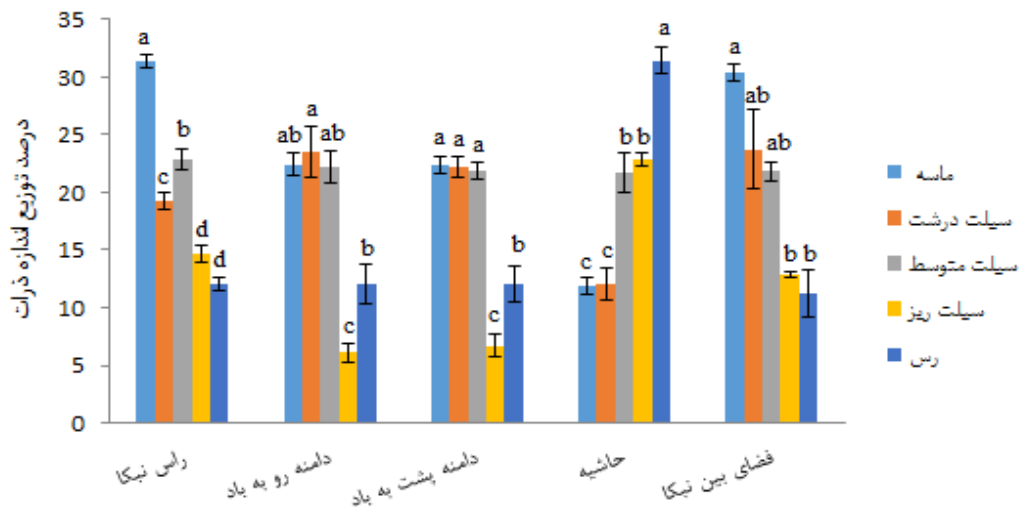
به‌منظور بررسی اثرات فرایندهای آبی و بادی در مورفولوژی نبکاها، در مجموع ۹ نبکا به‌صورت سیستماتیک انتخاب شد. تا حد زیادی سعی شد که نبکاها در مجاورت هم باشند تا اثرات این فرایندها در فضای بین نبکاها به‌عنوان بخشی از ساختمان نبکا بررسی شود. به‌طورکلی جهت کشیدگی تپه‌ها از شرق به غرب بوده که نشان از گسترش آن‌ها به‌موازات باد غالب منطقه است. برای هر نبکا نمونه‌برداری رسوب از ساختمان تپه شامل ساختمان اصلی (موقعیت‌های مختلف ژئومورفیک نبکا شامل دامنه‌های رو به باد و پشت به باد، رأس نبکا و حاشیه‌ها) و همچنین فضای بین تپه‌ها انجام شد. منظور از فضای بین نبکاها فاصله بین یک نبکا تا نبکای مجاورش است که این بخش نسبت به توپوگرافی ساختمان اصلی نبکا حالت هموار و به‌اصطلاح پلایا مانند دارد و به‌صورت یک فرافتادگی در بین نبکاها واقع شده است. فاصله نبکاهایی که در این مطالعه مورد بررسی قرار گرفتند به‌طور میانگین حدوداً ۱/۵ متر بوده است. نمونه‌های خاک و رسوب از سطحی‌ترین لایه یعنی عمق ۰-۱۰ سانتی‌متری انجام شد (در مجموع برای هر نبکا، ۵ تکرار در هر موقعیت از ساختمان اصلی نبکا و فضای بین تپه‌ها).

## ۲.۲. متغیرهای اندازه‌گیری شده و آنالیزهای آزمایشگاهی و آماری

در آزمایشگاه، لاش و برگ‌ها به‌دقت حذف و تمام نمونه‌ها هوا خشک شده و از الک ۲ میلی‌متر عبور داده شد. برای استخراج داده‌های مرتبط با توزیع اندازه ذرات رسوب مقدار ۲۰ گرم خاک را وزن کرده در محلول کالگون به مدت یک شبانه‌روز قرار داده و روز بعد پس از هم زدن با استفاده از هم زن برقی از الک ۰/۰۶۵ عبور داده تا ماسه جدا شود و محلول را در استوانه یک لیتری به حجم رسانده و توسط پیپت براساس دماهای متفاوت در زمان‌های مختلف و از اعماق مختلف محلول را برداشته و نمونه‌ها خشک شد. در مرحله بعد برای طبقه‌بندی توزیع اندازه ذرات از روش USDA استفاده شد. ذرات اندازه‌گیری شده به ۵ طبقه شامل رس (کوچک‌تر از ۰/۰۰۲ میلی‌متر)، سیلت ریز (۰/۰۰۲-۰/۰۰۵ میلی‌متر)، سیلت متوسط (۰/۰۰۵-۰/۰۲ میلی‌متر)، سیلت درشت (۰/۰۲-۰/۰۶۴ میلی‌متر) و ۲ ≤ ماسه ≤ ۰/۰۶۴ میلی‌متر تقسیم شد. به‌منظور بررسی اثرات توزیع اندازه ذرات و متعاقباً پتانسیل عملکرد جریان‌ات سطحی بر مورفولوژی ساختمان نبکا میزان رطوبت و ضریب نفوذپذیری (هدایت هیدرولیکی) ۹ نبکا اندازه‌گیری شد. تعیین میزان نفوذپذیری آب به خاک در شرایط غیر اشباع با استفاده از نفوذسنج‌های مینی دیسک انجام شد. همچنین برای محاسبه میزان رطوبت خاک از روش (آون خشک) استفاده شد (بلیک، ۱۹۹۵). برای مقایسه توزیع اندازه ذرات و تغییرپذیری‌های رطوبت و هدایت هیدرولیکی در موقعیت‌های مختلف ساختمان نبکا ابتدا آنالیز واریانس یک طرفه انجام شد و در صورت وجود تفاوت‌های معنی‌دار، آزمون تکمیلی توکی برای مقایسه میانگین‌ها انجام گردید.

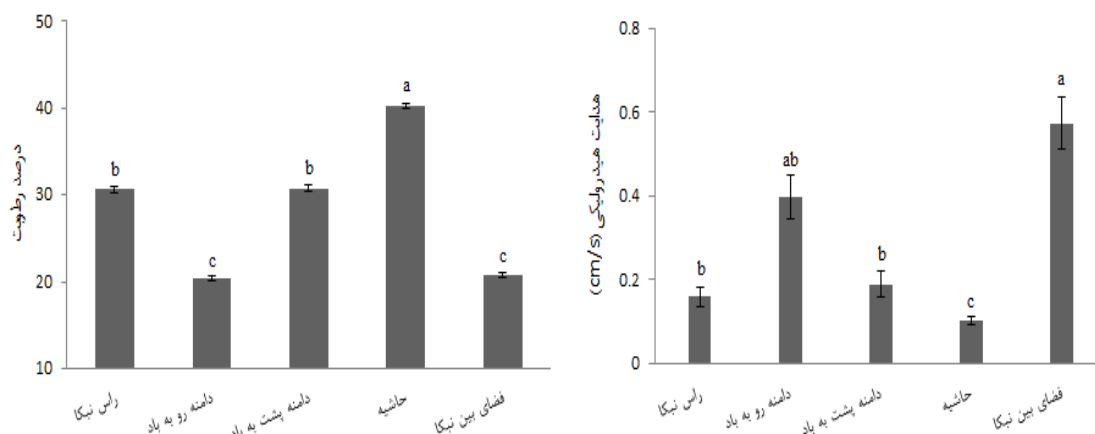
## ۳. نتایج

تجزیه و تحلیل‌های آماری نشان داد که تفاوت‌های معنی‌داری در موقعیت‌های مختلف ساختمان نبکا از نظر توزیع اندازه ذرات، میزان رطوبت و ضریب هدایت هیدرولیکی قابل مشاهده است (شکل ۳ و ۴). نتایجی که می‌تواند چگونگی عملکرد متقابل فرایندهای آبی و بادی را در شکل‌گیری و تحول ساختمان این نوع از تپه‌های ماسه‌ای در مناطق نیمه‌خشک توضیح دهد.



شکل ۳- میانگین توزیع اندازه ذرات رسوب برای ساختمان اصلی نکا و فضای بین تپه‌ها.

میانگین توزیع اندازه ذرات در قسمت رأس نکا نشان می‌دهد که در این قسمت بیشترین رسوبات را ماسه اختصاص داده و کمترین میزان ذرات رسوب را رس و سیلت ریز تشکیل می‌دهند. در دامنه رو به باد ذرات غالب رسوب ماسه، سیلت درشت و سیلت متوسط هستند و کمترین میزان رسوب مربوط به ذرات سیلت ریز است. در دامنه پشت به باد نکا همانند دامنه رو به باد بیشترین میزان رسوب مربوط به ماسه، سیلت درشت و سیلت متوسط می‌باشد و کمترین میزان رسوب مربوط به طبقات ریزدانه بوده است. در حاشیه نکا، ریزترین رسوبات (در اینجا رس) غالب رسوبات را به خود اختصاص داده است؛ درحالی‌که درشت‌ترین رسوبات (در اینجا ماسه) کمترین درصد میزان رسوب را در این موقعیت‌ها نشان داده است. همچنین توزیع اندازه ذرات در فضای بین نکا نشان می‌دهد که این موقعیت از ساختمان نکا، بیشتر شامل ذرات درشت دانه ماسه بوده و ذرات ریزدانه از نوع رس کمترین مقدار را به خود اختصاص داده است. میانگین توزیع رطوبت و هدایت هیدرولیکی در موقعیت‌های مختلف نکا نشان می‌دهد که ضریب هدایت هیدرولیکی به‌طور قابل ملاحظه‌ای به ترتیب در رأس نکا، دامنه‌های پشت به باد، فضای بین نکا و دامنه‌های رو به باد نسبت به موقعیت‌های حاشیه، افزایش داشته و متعاقباً بیشترین میزان رطوبت در حاشیه‌ها دیده شده است.



شکل ۴- تغییر در میزان هدایت هیدرولیکی و رطوبت در موقعیت‌های مختلف ساختمان نبکا.

به‌طور کلی در رسوبات فضای بین نبکاها میزان هدایت هیدرولیکی نسبت به سایر موقعیت‌های نبکا مقادیر بالاتری از میزان نفوذپذیری را نشان داده است. برعکس، میزان رطوبت کمترین درصد را در این موقعیت‌ها در مقایسه با سایر بخش‌ها نشان می‌دهد. حاشیه نبکا نسبت به سایر موقعیت‌های نبکا دارای بیشترین میزان رطوبت و کمترین میزان نفوذپذیری بوده است.

#### ۴. بحث

باد حداکثر و حداقل ذرات رسوبی که قادر به حمل آن‌هاست به ترتیب ذراتی با قطر ۲۰۰۰ میکرون و کمتر از ۲ میکرون است (لی و همکاران، ۲۰۰۷؛ فیلد و همکاران<sup>۱</sup>، ۲۰۱۰؛ لی و راوی، ۲۰۱۸). نتایج توزیع اندازه ذرات در ساختمان اصلی نبکا شامل موقعیت‌های رأس نبکا، دامنه‌های رو به باد و پشت به باد به غیر از حاشیه نشان می‌دهد که بیشترین میزان ذرات رسوب در شکل‌گیری ساختمان نبکا مربوط به انواع ماسه است که محدوده قطر این ذرات بین ۲ ≤ ماسه ≤ ۰/۰۶۴ میلی‌متر می‌باشد که در نتیجه جابه‌جایی از طریق فرآیند جهش و خزش بادی در تکامل نبکا نقش دارند (لی و گائو<sup>۲</sup>، ۲۰۰۸؛ کیدرن و زهار، ۲۰۱۶؛ آرنز و همکاران<sup>۳</sup>، ۲۰۰۲). برخی از مطالعات نیز تأیید کرده‌اند که ذرات ماسه عمده‌ترین رسوبات بادی تشکیل دهنده ساختمان اصلی نبکا هستند (ژائو و همکاران<sup>۴</sup>، ۲۰۱۹). به‌طور کلی در قسمت رأس نبکا میزان ذرات ماسه (۲ ≤ ذرات ≤ ۰/۰۶۴ میلی‌متر) به‌طور معنی‌داری بالا بوده که در نتیجه جابه‌جایی ذرات به شکل جهش و خزش می‌باشد. در شکل‌گیری رسوبات دامنه‌های پشت به باد و رو به باد

1 Field et al.  
2 Li and Guo  
3 Arens et al.  
4 Zhao et al.



ذرات غالب ماسه و سیلت بوده که نشان می‌دهد فرآیند غالب در شکل‌گیری و تکامل این موقعیت‌ها، فرایند جهش و تعلیق بادی است. بیشتر، نتایج نشان داده است که برعکس ساختمان اصلی نیکا، با توجه به افزایش درصد ذرات ماسه، روش غالب حمل رسوبات توسط باد در سایر موقعیت‌های ساختمان نیکا یعنی فضای بین نیکا، حمل به صورت خزش می‌باشد. اندک مطالعاتی که در زمینه توزیع اندازه ذرات در فضای بین نیکها انجام شده است نیز تأیید کرده‌اند که فضای بین نیکها بیشتر تحت تأثیر فرآیند خزش می‌باشند (ژوو و یو<sup>۱</sup>، ۲۰۱۴). این نتایج بیانگر اثرات روش‌های مختلف حمل رسوبات بادی در شکل‌گیری و تکامل موقعیت‌های مختلف ساختمان نیکا می‌باشد. براساس نتایج، رسوباتی در ساختمان نیکا دیده می‌شود که به نقش فرایندهای هیدرولوژیک هرچند در مقیاس کوچک در تعامل با فرایندهای بادی که نقش غالب را در تکامل نیکها دارند می‌توان اشاره کرد. هرچند مطالعات اندکی در ایران در ارتباط با هیدرولوژی و مورفولوژی نیکها انجام شده است، آن‌ها اثرات آب زیرزمینی را به‌عنوان یک فاکتور هیدرولوژیک کنترل‌کننده سنجیده‌اند (پاریزی و همکاران، ۱۳۹۶). باین‌وجود مطالعاتی در ارتباط با اثرات فرایندهای هیدرولوژیک متأثر از رواناب‌های سطحی موجود در فضای بین نیکا بر مورفولوژی ساختمان نیکا انجام نشده است. برخلاف سایر موقعیت‌های نیکا که متأثر از فرایندهای بادی، رسوبات درشت‌دانه‌تری داشته‌اند، نتایج توزیع اندازه ذرات در حاشیه نیکها حاکی از وجود رسوبات بسیار ریزدانه‌ای (رس، کوچک‌تر از ۰/۰۰۲ میلی‌متر و سیلت ریز، ۰/۰۰۲ - ۰/۰۰۵ میلی‌متر) است که باد قادر به حمل و تراکم این قطر از رسوبات نیست. در واقع، افزایش درصد تجمع ذراتی با قطر کمتر از ۰/۰۰۲ میلی‌متر در حاشیه نیکها این موضوع را نشان می‌دهد که علاوه بر فرآیند بادی که نقش غالب را در تحول موقعیت‌های مختلف نیکا و ساختار این تپه‌ها دارد، فرایندهای هیدرولوژیک در تعامل با فرایندهای بادی نیز نقش مهمی در تکامل ساختمان نیکها هرچند در مقیاس کوچک به عهده دارد. در واقع رواناب‌های که در فضای بین تپه‌ها به خاطر حالت پلایا ماندی که این فضاها دارند شکل می‌گیرند در مسیر حرکت، رسوبات ریزدانه را با خود حمل کرده و در نهایت در حاشیه تپه‌ها انباشته می‌کنند. از سوی دیگر تجمع رسوبات ریز در حاشیه نیکا می‌تواند نتیجه حرکت رواناب حامل رسوب از قسمت رأس نیکا به خاطر ظرفیت نفوذپذیری کمتر این موقعیت در امتداد شیب دامنه به سمت حاشیه‌ها، نیز باشد. این نتایج در تأیید با سایر مطالعاتی است که نشان داده‌اند رواناب‌های شکل‌گرفته در فضای بین نیکها نقش مؤثری در تحول ساختمان نیکا ایفا می‌کنند (بویس و همکاران<sup>۲</sup>، ۲۰۱۰؛ الدرگ و رزنتراند<sup>۳</sup>، ۲۰۰۴). همچنین مطالعات دیگری نیز این موضوع را تأیید کرده‌اند که حاشیه نیکها نسبت به سایر موقعیت‌های مختلف ساختمان نیکا و فضای بین نیکا دارای رسوبات ریزدانه‌تری هستند (راوی و همکاران، ۲۰۱۸). فرایندی که مرتبط است با دو شکل حرکت رواناب حامل رسوبات یکی در فضای بین نیکها و

1 Zhu and Yu

2 Buis et al.

3 Eldridge and Rosentreterand

دیگری، روانابی که رسوبات را از رأس نیکا در جهت رو به پایین شیب تپه حرکت می‌دهد. البته محدوده رسوبات ریزدانه‌ای که در مطالعات دیگر به آن اشاره شده بیشتر ماسه خیلی ریز در اندازه (۵۰-۱۰۰ میکرون) و ماسه ریز (۱۰۰-۲۵۰ میکرون) است که با ذرات ریز مطالعه ما که شامل رس، سیلت ریز و سیلت متوسط بوده، تفاوت دارد که احتمالاً به خاطر تفاوت رسوبات منطقه منشأ و تفاوت در اندازه نیکاهای مورد مطالعه می‌باشد. توزیع ناهمگن اندازه ذرات در ساختمان نیکا باعث توزیع متفاوت رطوبت و ضریب نفوذپذیری (فاکتورهایی که نقش اساسی در ایجاد جزایر حاصلخیز در اکوسیستم‌های خشک دارند) در بخش‌های مختلف این ساختارها می‌شود. در واقع تفاوت در نوع عملکرد فرایندهای آبی و بادی با توزیع ذراتی با اندازه‌های مختلف باعث شد که ظرفیت نگهداشت رطوبت در حاشیه نیکاهای افزایش یافته که می‌تواند زمینه‌ساز تجمع مواد مغذی و متعاقباً رشد بیشتر پوشش گیاهی در این موقعیت‌ها باشد. الگوی مشاهده شده از توزیع اندازه ذرات در ترکیب با الگوی هدایت هیدرولیکی و رطوبت برای سیستم نیکا و فضای بین نیکا ما را قادر به توسعه یک مدل مفهومی از چگونگی شکل‌گیری و دینامیک این تپه‌ها خواهد ساخت (شکل ۵). در این مدل فرایندهایی که در تکامل نیکا مشارکت دارند شامل جهش و خزش رسوباتی در اندازه ماسه، فرآیند تعلیق ذرات در تعامل با تاج پوشش، حمل رسوبات از طریق روانابی که در فضای بین نیکاهای جریان می‌یابد و رواناب جریان یافته از رأس نیکا به سمت حاشیه، می‌باشند.



شکل ۵. شماتیک مفهومی از تعامل فرایندهای بادی و هیدرولوژیک در تحول ساختمان نیکا الف) فلش‌های سیاه نشان‌دهنده جهت باد غالب و همچنین فرایندهای بادی مؤثر در تحول ساختمان نیکا؛ ب) فلش‌های آبی نشان‌دهنده چگونگی عملکرد فرایندهای هیدرولوژیک در فضای بین نیکا به خاطر حالت پلایا ماندی که در این بخش از نیکا ایجاد شده و متعاقباً حمل رسوبات از این فضاها به سمت حاشیه تپه‌ها است. فلش‌های آبی روی تپه نشان‌دهنده عملکرد فرآیند آبی در انتقال رسوبات در امتداد شیب تپه و رسوب‌گذاری در موقعیت‌های حاشیه‌ای هستند.

## ۵. جمع بندی

در پژوهش حاضر، تجزیه و تحلیل توزیع اندازه ذرات رسوب در ساختمان نیکا متشکل از ساختمان اصلی و فضای بین نیکا نشان داد که توزیع متفاوت اندازه ذرات در موقعیت‌های مختلف ساختمان نیکا و فضای بین نیکا باعث ناهمگنی در میزان هدایت هیدرولیکی و رطوبت شده است؛ شرایطی که نشان می‌دهد فرآیندهای مختلف ژئومورفیک در شکل‌گیری و تکامل ساختمان نیکا نقش دارند. نتایج این مطالعه نشان داد که تعامل فرآیندهای هیدرولوژیک و فرآیندهای بادی در مقیاس‌های مکانی کوچک می‌توانند نقش مؤثری در تحول مورفولوژی این تپه‌ها داشته باشند. تجمع رسوبات ریزدانه در حاشیه نیکا که غالب این رسوبات از جنس رس، کوچک‌تر از  $0/002$  میلی‌متر و سیلت ریز،  $0/002 - 0/005$  میلی‌متر هستند، نشان می‌دهد که حاشیه نیکا تحت تأثیر رواناب‌هایی است که رسوبات ریزدانه را از فضای بین نیکا و همچنین از دامنه نیکا به سمت حاشیه حمل می‌کنند. افزایش تجمع رسوبات ریزدانه باعث می‌شود که میزان رطوبت و ظرفیت نگهداشت آب خاک در این موقعیت‌ها نسبت به سایر بخش‌ها افزایش یافته که زمینه‌ساز تجمع مواد مغذی و متعاقباً شرایط تسهیلی برای رشد پوشش گیاهی در حاشیه خواهد بود.

## کتابنامه

- پورخسروانی، محسن؛ ولی، عباس علی؛ معیری، مسعود؛ ۱۳۹۲. بررسی ارتباطات اکوزئومورفولوژی توده زیستی و حجم رسوبات مخروط نیکاهای گونه *Reaumaria Turcestanica* در کویر خیرآباد سیرجان. *جغرافیا و آمایش شهری منطقه‌ای*. شماره ۳. صص ۶۳-۷۴.
- علی نژاد، محمد؛ حسینعلی زاده، محسن؛ اوتق، مجید؛ محمدیان بهبهانی، علی؛ ۱۳۹۷. بررسی الگوی پراکنش مکانی نیکا (مطالعه موردی: دشت صوفیکم؛ استان گلستان). *پژوهش‌های جغرافیای طبیعی*. ۵۰. صص ۶۹۷-۷۱۲.
- مقصودی، مهران؛ پاریزی، اسماعیل؛ ویسی، عبدالکریم؛ ۱۳۹۴. تحلیل مقایسه‌ای ویژگی‌های اکوزئومورفولوژیکی نیکاهای سیرجان و شهر بابک. *فصلنامه مطالعات جغرافیایی مناطق خشک*. شماره ۲۲. صص ۱۲۰-۱۰۴.
- مقصودی، مهران؛ نگهبان، سعید؛ باقری، سجاد؛ جزغنه، سمیرا؛ ۱۳۹۱. مقایسه و تحلیل ویژگی‌های ژئومورفولوژیکی نیکاهای چهار گونه گیاهی در غرب دشت لوت شرق شهداد- دشت تکاب. *پژوهش‌های جغرافیای طبیعی*. شماره ۷۹. صص ۷۶-۵۵.
- موسوی، سیدحجت؛ پورخسروانی، محسن؛ محمودی محمدآبادی، طیبه؛ ۱۳۸۹. گروه‌بندی نیکاهای شمال شرق کویر سیرجان با استفاده از الگوریتم TOPSIS. *مطالعات مناطق خشک*. شماره ۱. صص ۱۰۵-۸.
- موسوی، سیدحجت؛ معیری، مسعود؛ سیف، عبدالله؛ ولی، عباسعلی؛ ۱۳۹۱. انتخاب مناسب‌ترین نوع گونه گیاهی نیکا جهت تثبیت ماسه‌های روان با استفاده از مدل AHP مطالعه موردی: ریگ نجارآباد- شمال شرق طرود. *محیط‌شناسی*. شماره ۶۱. صص ۱۰۵-۱۱۶.

نگهبان، سعید؛ یمانی، مجتبی؛ مقصودی، مهران؛ عزیزی، قاسم؛ ۱۳۹۲. بررسی تراکم، ژئومورفولوژی و پهنه‌بندی ارتفاعی نبکاهای حاشیه غربی دشت لوت و تأثیرات پوشش گیاهی بر مورفولوژی آن‌ها. مجله ژئومورفولوژی کمی. شماره ۴. صص ۱۷-۴۲.

- D'Odorico, Paolo, Okin, Gregory S. and Bestelmeyer, Brandon T., 2012. A synthetic review of feedbacks and drivers of shrub encroachment in arid grasslands: *Ecohydrology*, V. 5, p. 520-530.
- Al-Awadhi, J. M. and Al-Dousari, A. M., 2013. Morphological characteristics and development of coastal nabkhas, north-east Kuwait: *International Journal of Earth Sciences*, v. 102, p. 949-958.
- Arens, S. M., Van Boxel, J. H. and Abuodha, J. O. Z., 2002. Changes in grain size of sand in transport over a foredune: *Earth Surface Processes and Landforms*, v. 27, p. 1163-1175.
- Black CA 1965. *Methods of soil analysis: part I. Physical and mineralogical properties*. American Society of Agronomy, Madison.
- Buis, E., Temme, A. J. A. M., Veldkamp, A., Boeken, B., Jongmans, A. G., Van Breemen, N. and Schoorl, J. M., 2010. Shrub mound formation and stability on semi-arid slopes in the Northern Negev Desert of Israel: A field and simulation study: *Geoderma*, V. 156, p. 363-371.
- Dougill, Andrew J. and Thomas, Andrew D., 2002. Nebkha dunes in the Molopo Basin, South Africa and Botswana: formation controls and their validity as indicators of soil degradation: *Journal of Arid Environments*, v. 50, p. 413-428.
- Du, Jianhui, Yan, Ping. and Dong, Yuxiang., 2010. The progress and prospects of nebkhas in arid areas: *Journal of Geographical Sciences*, v. 20, p. 712-728.
- Eldridge, D.J., Rosentreterand, R., 2004. Shrub mounds enhance water flow in a shrubsteppe community in southwestern Idaho, USA: *USDA Forest Service Proceedings* 31, p. 77-83.
- Gibbens, RP, McNeely, RP, Havstad, KM, Beck, RF. and Nolen, B., 2005. Vegetation changes in the Jornada Basin from 1858 to 1998: *Journal of Geographical Sciences*, v. 61, p. 651-668.
- Gillette, Dale A. and Pitchford, Ann M., 2004. Sand flux in the northern Chihuahuan Desert, New Mexico, USA, and the influence of mesquite-dominated landscapes: *Journal of Geophysical Research: Earth Surface*, v. 109.
- Hennessy, JT, Gibbens, RP, Tromble, JM. and Cardenas, M., 1985. Mesquite (*Prosopis glandulosa* Torr.) dunes and interdunes in southern New Mexico: a study of soil properties and soil water relations: *Journal of Arid Environments*, v. 9, P. 27-38.
- Kidron, Giora J. and Zohar, Motti., 2016. Factors controlling the formation of coppice dunes (nebkhas) in the Negev Desert: *Earth Surface Processes and Landforms*, v. 4, P. 918-927.
- Langford, RP., 2000. Nabkha (coppice dune) fields of south-central New Mexico, USA: *Journal of Arid Environments*, v. 46, P. 25-41.
- Li, J. and Ravi, S., 2018. Interactions among hydrological-aeolian processes and vegetation determine grain-size distribution of sediments in a semi-arid coppice dune (nebkha) system: *Journal of Arid Environments*, v. 154, p. 24-33.
- Li, J., Yao, Q., Wang, Y., Liu, R. and Zhang, H., 2019. Grain-size characteristics of surface sediments of nebkhas at the southern margin of the Mu Us dune field, China. *J. Catena* 183: PP. 104210.
- Nickling, WG. and Wolfe, SA., 1994. The morphology and origin of nabkhas, region of Mopti, Mali, West Africa: *Journal of Arid Environments*, v. 28, p. 13-30.
- Okin, Gregory S, Murray, Bruce. and Schlesinger, William H., 2001. Degradation of sandy arid shrubland environments: observations, process modelling, and management implications: *Journal of Arid Environments*, v. 47, P. 123-144.
- Rango, Albert, Chopping, Mark, Ritchie, Jerry, Havstad, Kris, Kustas, William. and Schmutge, Thomas., 2000. Morphological characteristics of shrub coppice dunes in desert grasslands of

- southern New Mexico derived from scanning LIDAR: *Remote Sensing of Environment*, v. 74, P. 26-44.
- Ravi, Sujith, D'Odorico, Paolo. and Okin, Gregory S., 2007. Hydrologic and aeolian controls on vegetation patterns in arid landscapes: *Geophysical Research Letters*, PP. 34(24).
- Schlesinger, William H, Reynolds, James F, Cunningham, Gary L, Huenneke, Laura F, Jarrell, Wesley M, Virginia, Ross A. and Whitford, Walter G., 1990. Biological feedbacks in global desertification: *Science*, v. 247, P. 1043-1048.
- Tengberg, Anna., 1995. Nebkha dunes as indicators of wind erosion and land degradation in the Sahel zone of Burkina Faso: *Journal of Arid Environments*, v. 3, P. 265-282.
- Wang, X, Wang, T, Dong, Z, Liu, X. and Qian, G., 2006. Nebkha development and its significance to wind erosion and land degradation in semi-arid northern China: *Journal of Arid Environments*, v. 65, P. 129-141.
- Zhang, Z. and Dong, Z., 2015. Grain size characteristics in the Hexi Corridor Desert: *Aeolian Research*, v. 18, P. 55-67.
- Zhao, Y., Gao, X., Lei, J., Li, S., Cai, D. and Song, Q., 2019. Effects of Wind Velocity and Nebkha Geometry on Shadow Dune Formation: *Journal Geophysical Research: Earth Surface*, v. 124, p. 2579-2601.
- Zhu, B. and Yu, J., 2014. Aeolian sorting processes in the Ejina desert basin (China) and their response to depositional environment: *Aeolian Research*, v. 12, P. 111-120.