

برآورد پتانسیل فرسایش بادی و رسوبدهی با استفاده از روش IRIFR در منطقه میاندشت اسفراین

حمید علی پور^۱، استادیار ژئومرفولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد
سیده نگار هاشمی نسب، دانشجوی کارشناسی ارشد بیابان زدایی دانشگاه صنعتی اصفهان
امیرحسین هاتفی اردکانی، کارشناسی ارشد بیابان زدایی دانشگاه سمنان
اعظم غلام نیا، کارشناسی ارشد مدیریت مناطق خشک دانشگاه یزد
یاسر شهنواز، کارشناسی ارشد بیابان زدایی دانشگاه سمنان

دریافت مقاله: ۱۳۹۲/۱۱/۰۱
پذیرش نهایی: ۱۳۹۳/۳/۱۵

چکیده

فرسایش بادی در مناطقی با بارندگی کمتر از ۱۵۰ میلی متر اهمیت ویژه‌ای دارد. فرسایش بادی به عنوان یکی از عوامل مهم بیابان زایی، همواره مورد توجه قرار گرفته است. در این تحقیق بعد از جمع آوری اطلاعات و مطالعات پایه در منطقه و تهیه نقشه‌های لازم از قبیل توپوگرافی، زمین‌شناسی، ژئومرفولوژی، قابلیت اراضی، پوشش گیاهی و آگاهی از مطالعات هواشناسی و جهت بادهای غالب در منطقه به بازدید صحراوی پرداخته و فرم‌های بیابانی و پرسشنامه مردمی در منطقه تکمیل شد و سپس واحدهای کاری به روش احمدی-اختصاصی تهییه، سپس مقدار فرسایش بادی براساس مدل تجربی اریفردره‌ریک از واحدهای کاری تعیین شد. همچنین نقشه حساسیت اراضی به فرسایش بادی با استفاده از اریفر تهییه شد و پتانسیل رسوبدهی نیز با استفاده از رابطه بین درجه رسوبدهی و تولیدرسوب به دست آمد. نتایج نشان داد کلاس فرسایشی I (فرسایش خیلی کم) با مساحتی در حدود ۱۱۲۸۷/۲۱ هکتار بیشترین مساحت و کلاس فرسایشی IV (فرسایش زیاد) با مساحت ۶۶۸۲/۴۵ هکتار در رتبه دوم از نظر مساحت می‌باشد. درین رخساره‌های ژئومرفولوژی رخساره‌های مسیل (۲-۳-۵) و اراضی زراعی (۲-۳-۲) دارای بیشترین مقادیر رسوبدهی می‌باشند. وجود توپوگرافی مسطح و اراضی با شبکه کم در بخش‌های شرقی و شمالی حوزه که مستقیماً تحت تاثیر بادهای غالب منطقه می‌باشند، باعث شده تا باد از قدرت تخریبی بالاتری برخوردار باشد. یکی از راهکارهای مناسب به منظور مقابله با فرسایش بادی در حوزه میاندشت احداث بادشکن در اطراف مزارع داخل و خارج منطقه با توجه به گسترش اراضی کشاورزی در اطراف منطقه مورد مطالعه و در مسیر بادهای غالب محدوده در بخش‌های شرق، شمال شرق می‌باشد.

وازگان کلیدی: اریفر؛ رسوب؛ رخساره‌های ژئومرفولوژی؛ فرسایش بادی؛ میاندشت اسفراین

مقدمه

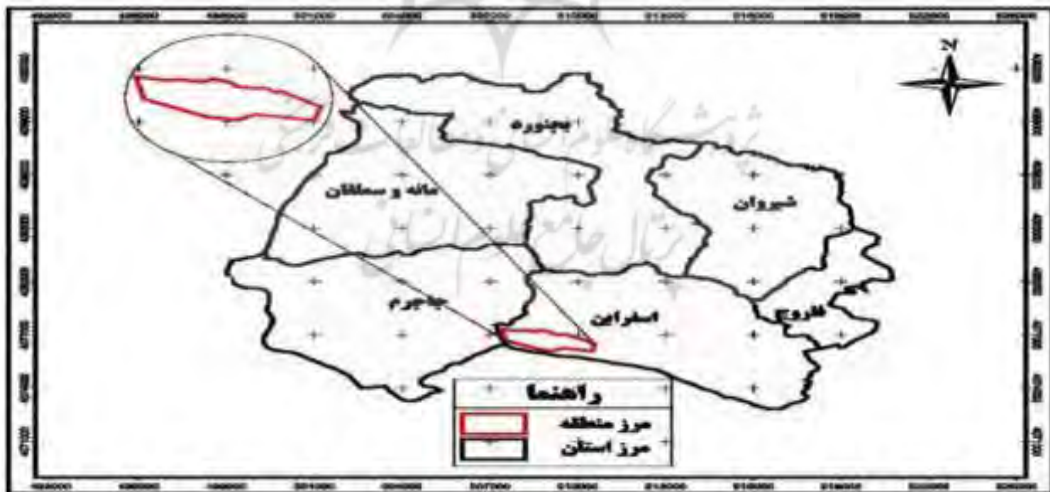
فرسایش بادی در مناطقی با بارندگی کمتر از ۱۵۰ میلی متر اهمیت ویژه‌ای دارد. هرچند که فرسایش بادی به دلیل گستره وسیع فعالیت خود به طور معمول عملکرد تخریبی خفیف تری نسبت به فرسایش آبی دارد ولی به علت نداوم و گستره فرسایندگی در زمان و مکان، بیلان جابجایی توسط این نوع فرسایش در مناطق خشک به مراتب بیشتر از فرسایش آبی می‌باشد. در مقیاس جهانی اهمیت و خطر فرسایش بادی کمتر از فرسایش آبی است. ولی گاهی ابعاد و عظمت آن بیش از فرسایش آبی می‌باشد(بهلوی، ۲۰۰۶). در برآورد میزان و شدت فرسایش بادی به صورت مستقیم در بسیاری از کشورهای جهان از جمله ایران ایستگاهی برای اندازه گیری رسوبات فرسایش بادی وجود ندارد از این رو اغلب روش‌های برآورد رسوب متکی به مدل‌های تجربی است که در بسیاری از موارد خطای اندازه گیری دارد(رفاهی، ۱۳۸۵). از طرفی مدل‌های تجربی موجود نیز اغلب در مناطق ویژه‌ای ارزیابی می‌شوند و کاربرد این مدل‌ها در دیگر مناطق با دقت باید انجام شود یا اصلاح و بازنگری شود(اختصاصی و احمدی، ۱۳۷۶). به عنوان مثال با بررسی‌هایی که در منطقه حوزه آبخیز بیجار به عمل آمد نشان داده شد که در مدل تجربی اریفر میزان فرسایش بادی از راه تطبیق و بررسی شاخص‌های تعریف شده در مدل و دامنه‌ی امتیازهای هریک از شاخص‌ها با وضعیت موجود در واحدهای کاری حوزه ارزیابی شد. بر پایه‌ی تحقیق صورت گرفته معیارهای مرتبط با این مدل باید بازنگری شوند تا تناسب بیشتری با شرایط همسان حوزه داشته باشد(احمدی و همکاران، ۱۳۸۶). در غالب فرمول‌های تجربی حساسیت پذیری خاک نقش مهمی را ایفا می‌کند و از آنجا که عوامل گوناگونی مانند دانه بندی بافت خاک، چسبندگی ذرات، وزن مخصوص، جورشگی، رطوبت و غیره در پایداری و یا حساسیت پذیری آن نقش موثری دارد. برآورد دقیق و کمی این عامل به صورت تجربی را غیر ممکن می‌سازد (صبح زاده و همکاران، ۱۳۸۹). روش‌های کمی برآورد فرسایش بادی که شامل مراحل برداشت، حمل و رسوب گذاری می‌باشد، مدل سازی نامیده می‌شود (اختصاصی و احمدی، ۱۳۷۵). از عده ترین معادلات و روش‌های ارایه شده در فرسایش بادی می‌توان به معادله فرسایش بادی (WEQ)، سیستم پیش‌بینی فرسایش بادی (WEPS) و معادله فرسایش بادی تجدیدنظر شده (RWEQ) اشاره نمود(سعدالدین و همکاران، ۱۳۸۹). فرسایش بادی به عنوان یکی از عوامل مهم بیابانزایی، همواره مورد توجه قرارگرفته است . تاکنون محققان مدل‌های تجربی متنوعی را درخصوص برآورد شدت فرسایش پتانسیل رسوب‌های در فرسایش آبی ارائه کرده‌اند تا در مناطقی که از نظر اطلاعات و آمار باکمیود مواجه مورداستفاده قرار گیرد(طهماسبی بیرگانی و همکاران، ۱۳۷۹).

طبق نظریه گلنتس واژه بیابانزایی در حدود یکصد تعریف دارند(گلانتس، ۱۹۷۷). نقطه مشترک در همه‌ی این تعریف‌ها تخریب شدید محیط براثر فرآیند بیابانزایی است. برخی از این تعریف‌ها عبارتند از تخریب اکوسیستم (رینینگ، ۱۹۷۸)، تخریب گونه‌های گیاهی (لی، ۱۹۷۵)، کاهش تولید اکوسیستم (هار، ۱۹۷۷)، و کاهش تولید بیولوژیک(کودا، ۱۹۸۴، ۶ میلیون هکتار از مناطق خشک و نیمه خشک را تپه‌های ماسه ای فعال تشکیل می‌دهند(رفاهی، ۱۳۸۵). در حوزه‌های آبخیز خشک و نیمه خشک شرق کشور علاوه بر فرسایش آبی، وجود بادهای فرساینده منطقه را مساعد فرسایش بادی ساخته و در بعضی از نقاط مقدار خسارت نیز قابل توجه است در نتیجه تعیین پتانسیل رسوب دهی ناشی از باد نیز اهمیت شایان توجهی دارد (پهلوانروی، ۱۳۹۱). با برآورد و مقایسه پتانسیل رسوب دهی فرسایش بادی و آبی با استفاده از مدل‌های E.A IRIFR و MPSIAC در منطقه نیمه خشک حوزه آبخیز نعمت آباد بیجار به این نتیجه رسیدند که مدل اریفر از لحاظ کمی و کیفی دقت مناسبی دارد و به لحاظ کمی فرسایش بادی ۲۲/۶ درصد و فرسایش آبی ۷۷/۴ درصد در کاهش حاصلخیزی اراضی موثر است (احمدی و همکاران، ۱۳۸۶). محققان با مقایسه روش‌های طبقه‌بندی و تهیه نقشه کاربری اراضی مناطق خشک با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای به این نتیجه رسیدند که روش هیبرید با دقت کلی ۷۶/۴۲ درصد و ضریب کاپای ۷۲ درصد بالاترین میزان دقت را دارد (فتحی و همکاران، ۱۳۸۶). کارشناسان با اندازه گیری و تهیه نقشه جریان ماسه بادی به روش نصب تله

رسوبگیر در دشت یزد و اردکان به این نتیجه رسیدند که دبی جریان ماسه بادی در بخشی از محدوده‌ی تپه‌های ماسه‌ای از ۱۷۵۰ کیلوگرم در واحد عرض یک متر در سال فراتر می‌رود (اختصاصی و همکاران، ۱۳۸۵). محققان با بررسی تغییرات مکانی فرسایش پذیری خاک با استفاده از روش زمین آمار و GIS در حوزه آبخیز مهر سبزوار به این نتیجه رسیدند که حداقل وحدت میزان فرسایش پذیری خاک به ترتیب ۰/۱۳ و ۰/۹۱ است (ایوبی و حسینعلی زاده، ۱۳۸۶). محققان با بررسی سرعت آستانه فرسایش بادی به عنوان یک عامل کلیدی فرسایش خاک با در نظر گرفتن تغییرات اقلیمی در آرژانتین به این نتیجه رسیدند که بیشترین سرعت آستانه فرسایش بادی مصادف با بیشترین رطوبت هوا و کمترین مصادف با کمترین میزان رطوبت هوا بوده است (لارا و همکاران، ۲۰۰۹). با توجه به اهمیت ویژه آب و همچنین شرایط بارندگی، دما، باد و خشکی که منطقه را مستعد فرسایش بادی نموده است که به این موضوع در منطقه پرداخته شود و هدف از این تحقیق برآورد پتانسیل فرسایش بادی و رسوبدهی با استفاده از روش IRIFR در منطقه میاندشت اسفراین می‌باشد.

داده‌ها و روش کار

منطقه میاندشت اسفراین به مساحت ۲۴۲۳۱/۳۶ هکتار که بصورت یک عرصه مطالعاتی از اراضی منابع طبیعی می‌باشد، دارای طول جغرافیایی "۱۶°۲۹'۵۶" تا "۱۶°۵۱'۵۶" و عرض جغرافیایی "۳۶°۵۲'۰۰" تا "۳۶°۵۸'۴۹" که از سمت شمال به کال شور و کوه آنجرلی، از شرق به روستای قاسم خان، از جنوب به ارتفاعات جوین و روستای راه چمن، از غرب جاده خاکی غمیظه به کلاته سلیمان، از شمال غربی به روستای سرخ چشم و از شمال شرقی به روستای گمه اسحاق متصل می‌گردد. کمترین ارتفاع منطقه ۹۸۹ متر و بیشترین ارتفاع آن ۱۲۰۳ متر بوده و اختلاف ارتفاع در کل حوزه ۲۱۴ متر می‌باشد متوسط بارندگی سالانه منطقه میاندشت اسفراین ۲۰۰ میلیمتر و متوسط درجه حرارت سالیانه محدوده ۱۳/۵ درجه سانتیگراد می‌باشد. اقلیم منطقه به روش دومارتن خشک می‌باشد.



شکل ۱. موقعیت منطقه مورد مطالعه

بعد از جمع آوری اطلاعات و مطالعات پایه در منطقه و تهیه نقشه‌های لازم از قبیل توپوگرافی، زمین‌شناسی، ژئومرفولوژی، قابلیت اراضی، پوشش گیاهی و آگاهی از مطالعات هواشناسی و جهت بادهای غالب در منطقه به بازدید صحراوی پرداخته و فرم‌های بیابانی و پرسشنامه مردمی در منطقه تکمیل می‌شود. بعد از انجام مطالعات ژئومرفولوژی و تهیه نقشه ژئومرفولوژی، می‌توان برای تعیین کلاس فرسایش و برآورد رسوب دهی رخساره‌ها شروع به کار کرد. در منطقه میاندشت اسفراین پس از

امتیازدهی به عوامل مؤثر در فرسایش بادی در هر یک از رخساره های ژئومرفولوژی (فرسایشی) و جمع امتیازات داده شده میزان تولید رسوب سالانه و نقشه شدت فرسایش منطقه در محیط ArcGIS تهیه گردید. بدلیل اینکه که بخش های وسیعی از مناطق خشک و نیمه خشک کشور تحت تأثیر فرسایش بادی است و بعلت منطبق نبودن مدلها ای را انتخاب کشورها با شرایط اقلیمی و ادفایکی کشورمان، در سال ۱۳۷۴ مدل تجربی IRIFR توسط موسسه تحقیقات جنگلها و مرتع ایران تدوین و ارائه گردید. این روش برای مناطق فاقد آمار رسوب سنجدی بادی کاربرد دارد. در روش IRIFR نقش و تأثیر نه عامل مهم و مؤثردر فرسایش بادی و میزان رسوبدهی ناشی از آن مورد ارزیابی و امتیازدهی قرار گرفته و بسته به شدت و ضعف هر عامل و تأثیر آن در رسوبزایی، امتیازی به آن نسبت داده می شود. مجموع اعداد به دست آمده برای فاکتورهای مختلف نشان دهنده شدت فرسایش بادی خواهد بود. از روی مجموع اعداد فوق میزان رسوبدهی در رخساره های ژئومرفولوژی منطقه برآورده شده و نقشه شدت فرسایش بادی تهیه خواهد شد. در جدول شماره ۱ نه عامل مؤثر در شدت فرسایش بادی و رسوبدهی ناشی از آن همراه با دامنه امتیازات آنها ارائه شده است.

جدول ۱. عوامل موثر در فرسایش خاک و تولید رسوب با امتیازات مربوطه در مدل IRIFR

ردیف	عامل موثر در فرسایش خاک و تولید رسوب	دامنه امتیاز
۰_۱۰	سنگ شناسی	۱
۰_۱۰	شكل اراضی و پستی و بلندی	۲
۰_۲۰	سرعت و وضعیت باد	۳
-۵_۱۵	خاک و پوشش سطح آن	۴
-۵_۱۵	انبوهی پوشش گیاهی	۵
۰_۲۰	آثار فرسایشی سطح خاک	۶
۰_۱۰	روطوبت خاک	۷
۰_۱۰	نوع و پراکنش نهشته های بادی	۸
-۵_۱۵	مدیریت و استفاده از زمین	۹

شدت فرسایش خاک و میزان رسوبدهی که از امتیازات عوامل نه گانه مؤثر در فرسایش بادی حاصل می شوند در پنج کلاس طبقه بندی گردیده است. جدول شماره ۲ کلاس های فرسایش، امتیازات اختصاص یافته و میزان رسوب تولیدی هر کلاس را نشان می دهد.

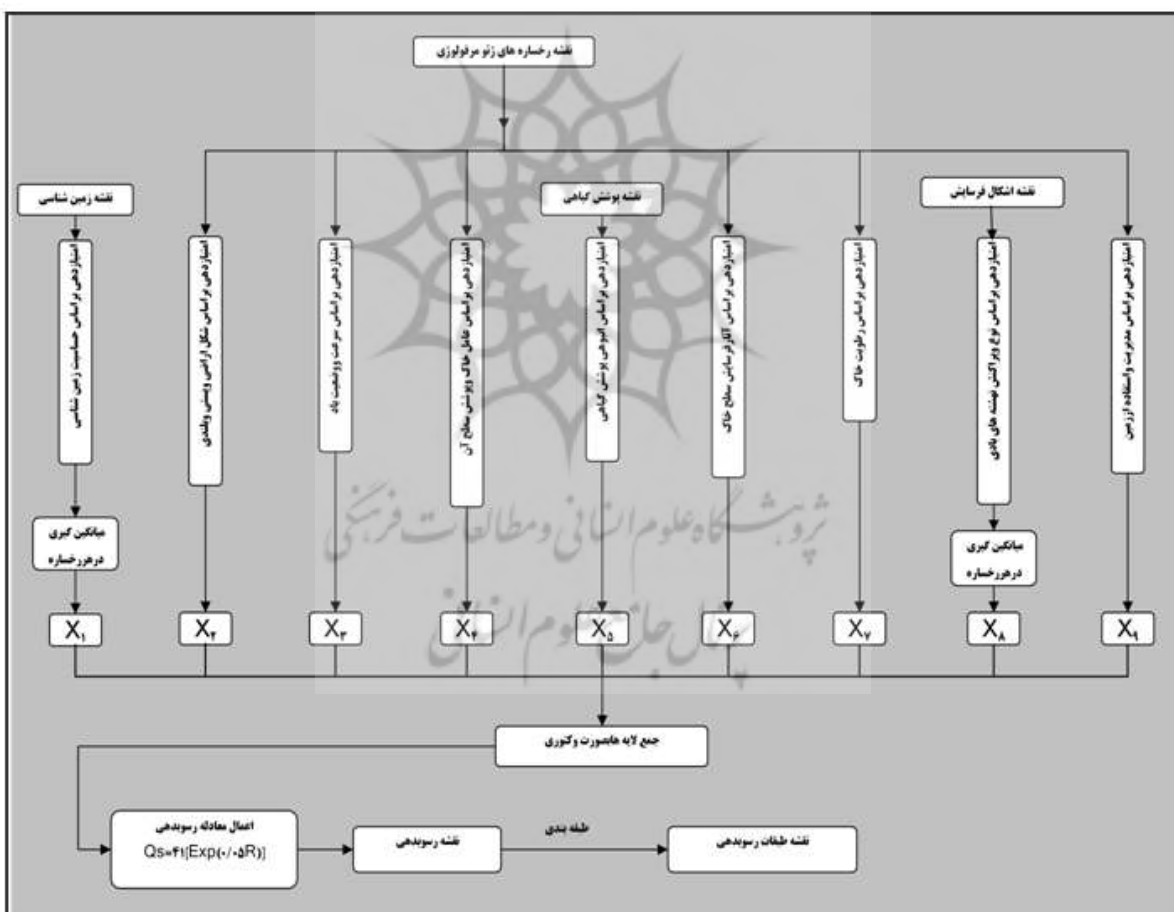
جدول ۲. تعیین میزان تولید رسوب سالیانه و کلاس فرسایش خاک در مدل IRIFR

شدت و کلاس فرسایش	امتیاز نشان دهنده شدت فرسایش	تولید رسوب سالیانه (ton/km ^۲ /yr)
<۲۵		<۲۵۰ خیلی کم
۲۵_۵۰		۲۵۰_۵۰۰ کم
۵۰_۷۵		۵۰۰_۱۵۰۰ متوسط
۷۵_۱۰۰		۱۵۰۰_۶۰۰۰ زیاد
>۱۰۰		>۶۰۰۰ خیلی زیاد

در منطقه میاندشت اسفراین پس از امتیازدهی به عوامل مؤثر در فرسایش بادی در هر یک از رخساره های ژئومرفولوژی (فرسایشی) و جمع امتیازات داده شده میزان تولید رسوب سالانه و نقشه شدت فرسایش منطقه در محیط ArcGIS تهیه گردید. در روش IRIFR که برای مناطق خشک و نیمه خشک ایران ارائه شده است، نقش نه عامل مؤثردر

فرسایش بادی در منطقه میاندشت مورد بررسی و ارزیابی قرار می‌گیرد. به منظور کاربرد روش مذکور در منطقه میاندشت اسپراین به ترتیب زیر عمل شد.

- ۱- امتیاز دهی نقشه زمین شناسی منطقه و سپس اینترسکت نقشه مذکور با نقشه رخساره های ژئومرفولوژی محدوده و در نهایت میانگین گیری از امتیاز مربوطه در هر رخساره برای تعیین عامل X .
- ۲- امتیاز دهی نقشه تیپهای گیاهی منطقه و سپس اینترسکت نقشه مذکور با نقشه رخساره های ژئومرفولوژی محدوده و در نهایت میانگین گیری از امتیاز مربوطه در هر رخساره برای تعیین عامل X .
- ۳- امتیاز دهی نقشه رخساره های فرسایشی منطقه و سپس اینترسکت نقشه مذکور با نقشه رخساره های ژئومرفولوژی محدوده و در نهایت میانگین گیری از امتیاز مربوطه در هر رخساره برای تعیین عامل X .
- ۴- امتیاز دهی نقشه رخساره های ژئومروفولوژی بر اساس اطلاعات بدست آمده از فرمهای امتیازدهی(شکل ۲) در طی بازدید میدانی و نقاط مختصاتی برداشت شده به منظور تعیین سایر عوامل مورد استفاده در روش اریفر.
- ۵- جمع امتیازات بدست آمده و تعیین درجه رسوبدهی در هر یک از رخساره های ژئومرفولوژی منطقه.



شکل ۲. نمودار جریانی مورد استفاده در تهیه نقشه رسوبدهی به روش اریفر

در جدول شماره ۳ نمونه‌ای از فرم ارزیابی عوامل مؤثر در فرسایش بادی به روش IRIFR ارائه شده است.

جدول ۳. نمونه فرم ارزیابی عوامل مؤثر در فرسایش خاک به روش IRIFR

جمع	مدیریت امتیازات	نوع و استفاده	رطوبت پراکنش	آثار ت	آبوهی فرسایه	خاک پوشش	سرعت اراضی و وضعیت	شكل سنگ	مختصات UTM	
									X	Y
-۵-۱۵	از زمین	نهشته های از زمین	خاک ش سط	گیاهی ش سط	پوشش	پستی و وضعیت	سنگ شنا	کد رخساره زئومرفولوژی		
-۰-۱۰	بادی	-۰-۱۰	خاک ش	-۵-۱۵	-۵-۱۵	باد بلندی	سنگ سی			
-۰-۱۰			-۵-۲۰	-۵-۲۰	-۰-۱۰	-۰-۱۰	-۰-۱۰	آن آن		
-۵								-۱۵		
-۵								-۵		

عوامل نه گانه موثر در فرسایش بادی در روش IRIFR به شرح زیر می‌باشند:

سنگ شناسی

اگر ذرات دارای قطر کوچکی باشند به سهولت توسط باد جابجا می‌شوند. به همین علت نیز امتیاز اختصاص داده شده به اینگونه ذرات (آبرفت‌های ریزدانه، لس‌ها و نهشته‌های بادی) در روش IRIFR بالا بوده و منجر به جابجایی آنها و در نتیجه بالا بودن شدت فرسایشی بادی می‌گردد. در روش مورد استفاده با توجه به جنس سنگ و ذرات متشکله آن در هر یک از رخساره‌های زئومرفولوژی به آنها امتیازی خاص اختصاص یافته است.

جدول ۴. تعیین امتیاز عامل سنگ شناسی در روش IRIFR

شدت فرسایش و دامنه امتیاز		شدت فرسایش و دامنه امتیاز		شدت فرسایش و دامنه امتیاز	
خیلی زیاد (۷-۱۰)	زیاد (۵-۷)	متوسط (۳-۵)	کم (۰-۳)	خیلی کم (۰-۱)	
- آبرفت ریزدانه و رگ دانه	- مارن و رس	- سنگهای با بافت دامنه ای	- سنگهای آذرین سخت با بافت یکنواخت	- آبرفت متوسط دامنه و رس	
- ماسه ساخابی	- ریز	- آبرفت درشت دانه و رگ دانه درشت	- آبرفت درشت دانه و رس	- آهک مقاوم	
- نهشته‌های بادی	- شیل و کنگلومرای	- واریزه	- واریزه	- ماسه سنگ و کنگلومرای	
- جلگه رسی	درشت	- رگ درشت دانه	- رگ درشت دانه	- آهک توده ای	
		با سیمان سخت شده		- گرانیت	

شكل اراضی و پستی و بلندی

یکی از عوامل مؤثر در فرسایش بادی و پتانسیل رسوبدهی ناشی از آن در روش IRIFR شکل اراضی و پستی و بلندی در نظر گرفته شده است. به طوری که جدول فوق نشان می‌دهد با کاهش پستی و بلندی اراضی امتیاز کسب شده توسط این عامل افزایش یافته و حداکثر امتیاز دریافتی را دشتهای هموار مانند دشتهای سیلابی و دشتهای دامنه‌ای با شبیب بسیار کم دریافت می‌نمایند.

جدول ۵. تعیین امتیاز شکل اراضی و پستی و بلندی در روش IRIFR

شدت فرسایش و دامنه امتیاز		شدت فرسایش و دامنه امتیاز		شدت فرسایش و دامنه امتیاز	
خیلی زیاد (۷-۱۰)	زیاد (۴-۷)	متوسط (۴-۶)	کم (۰-۲)		
- دشتهای نسبتاً هموار با پستی و بلندی محدود و کمتر از ۱۰ سانتیمتر	- دشتهای سرمهوری با پستی و بلندی	- منطقه کوهستانی و تپه	- منطقه کوهستانی و تپه	- منطقه کوهستانی و تپه	
- شیب عمومی زمین منطبق با جهت بادهای اصلی	- دره‌های توپوگرافی منطبق با جهت باد	- سهیگی با پستی و بلندی	- سهیگی با پستی و بلندی	- سهیگی با پستی و بلندی	
- شیب زمین	جهت باد	خاکدار	خاکدار	زیاد و فاقد دالان‌های هدایت باد	

سرعت و وضعیت باد

با توجه به اهمیت سرعت و وضعیت باد در روش IRIFR امتیازی بین صفر تا ۲۰ به آن اختصاص یافته است. به طوری که جدول فوق نشان می‌دهد بافزايش سرعت باد و گرد و غبار در طول سال، امتیاز اخذ شده در این عامل نیز افزایش می‌یابد. وجود گرد و غبار که نمود عینی فرسایش بادی در هر منطقه می‌باشد در این زمینه از اهمیت شایان توجهی برخوردار است.

جدول ۶. تعیین امتیاز عامل سرعت و وضعیت باد در روش IRIFR

شدت فرسایش و دامنه امتیاز	کم (۰-۵)
خیلی زیاد (۱۵-۲۰)	زیاد (۱۰-۱۵)
- سرعت متوسط باد در کلیه ماههای سال کمتر از ۴/۵ متر بر ثانیه.	- سرعت متوسط باد در کلیه ماههای سال بین ۴/۵-۵ متر بر ثانیه در ارتفاع ۱۰ متر می‌باشد.
- بادهای تند همواره بصورت طوفان و گرد و خاک در سال	- بادهای شدید معمولاً فاقد گرد و خاک در سال
	غبار است.

خاک و پوشش سطح آن

نقش افزایشی عامل خاک و پوشش سطح آن نیز در شدت فرسایش و میزان رسوبدهی در خور توجه است. در صورتی که ذرات فاقد بافت و چسبندگی لازم بوده و سطح آنها لخت و بدون پوشش باشد به سادگی توسط نیروی باد جابجا می‌شوند. به همین دلیل امتیاز این عامل در روش IRIFR تا ۱۵ می‌باشد. به طوری که در جدول فوق مشاهده می‌شود پوشش سنگفرش زمین (Reg) نقش بسیار مهمی در جلوگیری از فرسایش بادی و جابجایی ذرات خاک ایفا می‌نماید.

جدول ۷. تعیین امتیاز عامل خاک و پوشش سطح آن در روش IRIFR

شدت فرسایش و دامنه امتیاز	کم (۰-۵)
خیلی زیاد (۱۵-۲۰)	زیاد (۱۰-۱۵)
- سطح خاک فاقد سنگریزه.	- سطح خاک با پوشش سنگریزه درشت(رگ درشت) با تراکم بیش از ۸۰ درصد.
- بافت خاک لومی تا شنی با ساختمندانه ای و فاقد چسبندگی . خاک سیلیتی.	- سطح خاک محدود با تراکم کمتر از ۴۰ درصد. - سطح خاک بافت خاک شنی رسی با چسبندگی متوسط تراکم درصد.
	- سطح خاک نسبتاً سخت شده بوسیله سیمان رس و یا نمک . - خاکهای غیر حساس مناطق کوهستانی
	- سطح خاک کاملاً رسی و یا بوسیله سیمان رس و یا نمک . - خاکهای با پوشش سنگی و یا تخته سنگی مناطق کوهستانی

انبوهی پوشش گیاهی

در صورتی که تراکم خوب با توزیع یکنواخت همراه باشد بهترین حالت برای جلوگیری از فرسایش بادی و حفاظت از خاک است. به دلیل اهمیت پوشش گیاهی و نقش کاهشی و افزایشی آن در فرسایش بادی و میزان رسوبدهی از آن در روش IRIFR گستره امتیاز این عامل بین ۵- تا ۱۵ متغیر است.

جدول ۸. تعیین امتیاز عامل انبوهی پوشش گیاهی در روش IRIFR

شدت فرسایش و دامنه امتیاز	کم (۰-۵)
خیلی زیاد (۱۵-۲۰)	زیاد (۱۰-۱۵)
- انبوهی تاج پوشش گیاهی موثر	- انبوهی تاج پوشش گیاهی موثر
- سطح خاک بیش از ۴۰ درصد و با توزیع یکنواخت تا غیر یکنواخت	- سطح خاک با توزیع یکنواخت تا غیر یکنواخت
نواری عمود بر باد اصلی	نواری عمود بر باد اصلی

آثار فرسایش سطح خاک

در صورتی که آثار فرسایش بادی قابل رویت باشد نشان از وضعیت نامناسب زمین از نظر شدت فرسایش است. البته درجه یا شدت عمل باد نیز از اهمیت شایان توجهی برخوردار می باشد. به دلیل اهمیت بالای این عامل در روش IRIFR امتیاز اختصاص یافته به آن بین ۵- تا ۲۰ متغیر است.

جدول ۹. تعیین امتیاز عامل آثار فرسایش سطح خاک در روش IRIFR

شدت فرسایش و دامنه امتیاز	متوسط (۱۰-۱۵)	کم (-۵-۰)
خیلی زیاد (۱۵-۲۰)	زیاد (۱۵-۱۰)	- در سطح خاک هیچگونه آثار فرسایش بادی دیده نمی شود.
- ظواهر فرسایش ناشی از باد، شدید و کاملاً مشخص و شامل بیرون زدگی ریشه و طوفه گیاهان و تپه های ماسه ای فعال و نیمه فعال در منطقه وجود دارد.	- آثار فرسایش بادی محدود و بعضاً پوسته های شلجمی شکل و یا نیکا، بیرون زدگی ریشه و طوفه گیاه.	- آثار فرسایش بادی نسبتاً گسترده و شامل پوسته های شلجمی شکل، در پای بوته ها دیده می شود.
	- تراکم ماسه های بادی کم	- تجمع ماسه های بادی کم
	ضخامت در پای بوته ها بصورت پراکنده.	ضخامت در پای بوته ها بصورت پراکنده.
		- آثار حمل ماسه بسیار جزئی است

رطوبت خاک

در صورتی که بادهای فرساینده در فصول خشک شروع به وزیدن نمایند قدرت تخریبی آنها بسیار زیادتر از بادهایی است که تاریخ وقوع آنها در فصول مرطوب است، هر چند که سرعت و تداوم وزش آنها کمتر باشد.

جدول ۱۰. تعیین امتیاز عامل رطوبت خاک در روش IRIFR

شدت فرسایش و دامنه امتیاز	متوسط (۲-۴)	کم (۰-۲)
خیلی زیاد (۱۰-۱۵)	زیاد (۴-۷)	- خاک همیشه مرطوب و تحت تاثیر کامل سفره آب زیرزمینی است.
- خاک سطحی در پاره ای از اوقات سال تحت تاثیر رطوبت حاشیه کویرها، رودخانه های دائمی و یا بافت سبک سریع خشک می شود.	- خاک سطحی کاملاً خشک بازهکشی تأثیر رطوبت قرار گرفته و بدليل بافت سبک رودخانه های فصلی و موسمی	- خاک سطحی در پاره ای از اوقات تأثیر رطوبت حاشیه کویرها، رودخانه های دائمی و یا بافت سبک سریع خشک می شود.
	- سرست رودخانه های فصلی و موسمی	- کویر مرطوب و چسبناک
		- منطقه مرطوب

نوع و پراکنش نهشته های بادی

نوع نهشته های بادی و پراکندگی آنها در هر منطقه تا حدی می تواند نشان دهنده شدت فرسایش بادی و جابجایی ذرات ماسه توسط باد باشد. به همین علت یکی از عوامل مؤثر در شدت فرسایش بادی و پتانسیل رسوبدهی ناشی از آن در روش IRIFR به نوع و پراکنش نهشته های بادی اختصاص یافته است.

جدول ۱۱. تعیین امتیاز عامل نوع و پراکنش نهشته های بادی در روش IRIFR

شدت فرسایش و دامنه امتیاز	متوسط (۲-۴)	کم (۰-۲)
خیلی زیاد (۱۰-۱۵)	زیاد (۴-۷)	- در منطقه آثار نهشته های ماسه بادی بصورت پهنه و یا تپه های ماسه ای فعال و غیرفعال و یا ریپل غیرفعال در محدوده دیده می شود.
- نهشته های ماسه ای بادی تپه های ماسه ای فعال و غیرفعال و یا ریپل مارکهای مشخص در محدوده مارک (زیبار) در محدوده دیده می شود.	- از انواع نهشته های ماسه بادی اعم از تپه های ماسه ای دیده نمی شود.	- نهشته های ماسه ای بادی بصورت تپه های ماسه ای فعال و غیرفعال در محدوده دیده می شود.

مدیریت و استفاده از زمین

چگونگی استفاده و بهره‌برداری از اراضی در شدت فرسایش بادی و پتانسیل رسوبدهی آن مؤثرمی‌باشد. در روش IRIFR بیش از هر عاملی به بهره‌برداری از اراضی مرتعی، جنگلی و اراضی کشاورزی توجه شده است.

جدول ۱۲. تعیین امتیاز عامل مدیریت و استفاده از زمین در روش IRIFR

شدت فرسایش و دامنه امتیاز	کم (-۵۰-۰)	متوسط (-۵-۰)	زیاد (۰-۱۰-۱۵)	خیلی زیاد (۱۰-۱۵-)
- اراضی مرتعی یا جنگلی متراکم با مدیریت مناسب بهره‌برداری.	- اراضی مرتعی یا جنگلی ننگ با چرای بیش از ظرفیت مجاز دام .	- اراضی جنگلی یا مرتعی مخروبه با پوشش محدود	- اراضی لخت و بیانی بدون پوشش و با چرای بیش از ظرفیت مجاز دام .	- اراضی لخت و بیانی بدون پوشش و با چرای بیش از ظرفیت مجاز دام .
- اراضی کشاورزی بدون آیش و آیش و فاقد بادشکن	- اراضی کشاورزی با کمتر از سه ماه ماه آیش یا باغ بدون رعایت باد	- اراضی زراعی متراکم و شخم خورده آیش و فاقد بادشکن	- اراضی کشاورزی بیش از سه ماه ماه آیش یا باغ بدون رعایت باد	- اراضی کشاورزی بیش از سه ماه ماه آیش و فاقد بادشکن
با bagats با رعایت بادشکن	با bagats با رعایت بادشکن	با bagats با رعایت بادشکن	با bagats با رعایت بادشکن	با bagats با رعایت بادشکن

برآورد میزان رسوبدهی در مدل IRIFR

به منظور تعیین پتانسیل رسوبدهی در هر یک از رخساره‌های ژئومرفولوژی منطقه مورد مطالعه می‌توان از جدول شماره ۲ استفاده نمود. برای دقت بیشتر همچنین می‌توان از رابطه بین درجه رسوبدهی و میزان تولید رسوب استفاده بعمل آورد. رابطه اخیر در روش IRIFR بصورت زیر می‌باشد :

$$Q_s = \cdot * [\text{Exp} (\cdot \cdot R)]$$

QS: میزان رسوبدهی سالانه بر حسب تن در کیلو متر مربع در سال R: درجه رسوبدهی (مجموع امتیازات نه عامل موثر در فرسایش خاک بروش IRIFR). برای برآوردمیزان رسوبدهی ناشی از فرسایش بادی با استفاده از درجه رسوبدهی می‌توان از شکل شماره ۳ که از معادله فوق حاصل شده است در روش IRIFR استفاده بعمل آورد.



شکل ۳. رابطه بین درجه رسوبدهی و میزان رسوب در مدل IRIFR

شرح و تفسیر نتایج

در حوزه میاندشت اسفراین بعد از مشخص شدن امتیاز هریک از عوامل مدل اریفر در رخساره‌های ژئومرفولوژی با استفاده از جدول ۱۳ از جمع این امتیازات درجه رسوبدهی بدست آمد و سپس با استفاده از رابطه ارائه شده زیر میزان رسوبدهی در رخساره‌های ژئومرفولوژی منطقه محاسبه گردید که نتایج به شرح جداول ۱۴ (۱۶) تا ۱۶ (۱۶) می‌باشد. همچنین نقشه طبقات فرسایشی منطقه بر اساس درجه رسوبدهی و اطلاعات جدول ۱ تهیه گردید (شکل ۶).

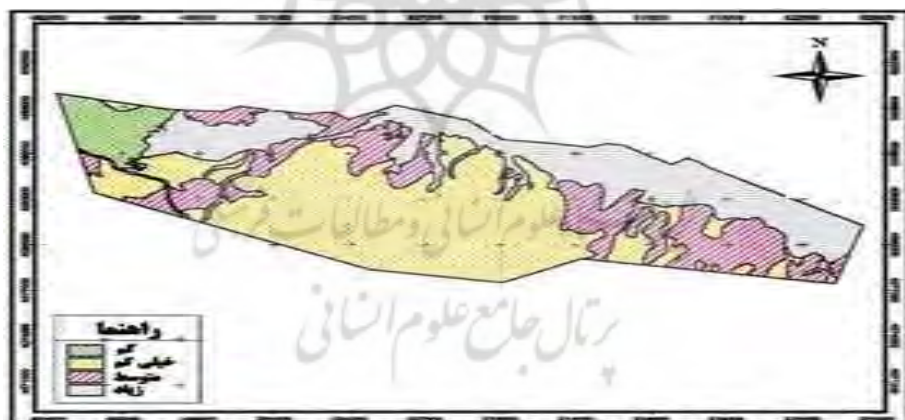
$$Q_s = \cdot * [\text{Exp} (/ R)]$$

جدول ۱۳. امتیازات عوامل نه گانه روش اریفر و کلاس فرسایش در رخساره های ژئومورفولوژی حوزه

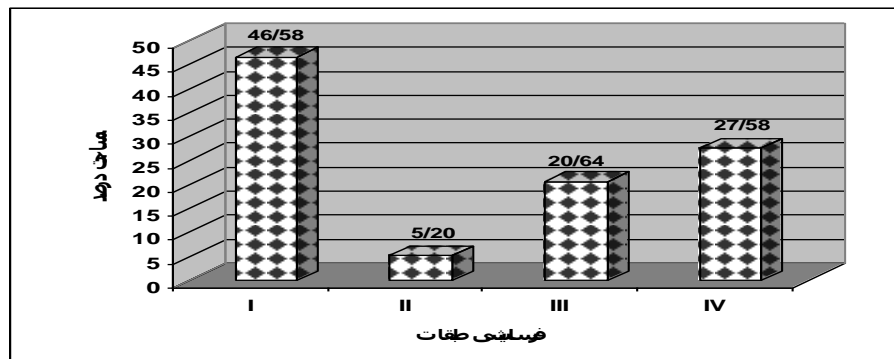
نام رخساره	کد رخساره	سنگ شناسی	شكل اراضی و پستی و بلندی	سرعت و وضعیت	خاک و پوشش سطح آن	ابوهی گیاهی	آثار سطح خاک	رطوبت خاک	نوع و پراکنش نهشته های زمین	مدیریت از زمین	جمع امتیازات	کلاس فرسایش
فرسایش آبی	۲-۱-۱	۴/۴۷	۳/۰۰	۱۵/۰۰	۰/۰۰	۳/۲۰	-۳/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۳/۲۰	۲۵/۸۷	خیلی کم
فرسایش آبی	۲-۲-۱	۶/۵۸	۴/۰۰	۱۵/۰۰	۲/۰۰	۳/۱۸	-۱/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۳/۱۸	۳۲/۹۵	خیلی کم
دامنه منظم	۲-۲-۲	۶/۱۴	۵/۰۰	۱۶/۰۰	۵/۰۰	۳/۲۰	۰/۰۰	۴/۰۰	۱/۰۰	۳/۲۰	۴۳/۵۴	کم
پهنه ماسه ای	۲-۲-۳	۷/۶۱	۶/۰۰	۱۷/۰۰	۶/۵۰	۲/۶۲	۱۰/۰۰	۶/۵۰	۷/۰۰	۲/۶۲	۶۵/۸۴	متوسط
منطقه برداشت	۲-۳-۱	۸/۰۸	۷/۴۹	۱۶/۹۹	۸/۹۸	۸/۵۹	۱۰/۹۸	۶/۹۸	۲/۰۰	۸/۵۹	۷۸/۶۹	زیاد
اراضی زراعی	۲-۳-۲	۸/۵۱	۸/۰۰	۱۷/۰۰	۱۰/۰۰	۷/۰۰	۱۲/۰۰	۷/۵۰	۲/۰۰	۷/۰۰	۷۹/۰۱	زیاد
دشت ریگی ریز دانه	۲-۳-۳	۶/۲۰	۸/۵۰	۱۸/۰۰	۱۲/۰۰	۳/۹۹	۱۴/۰۰	۸/۰۰	۲/۰۰	۳/۹۹	۷۶/۶۷	زیاد
دشت ریگی	۲-۳-۴	۷/۱۶	۷/۰۰	۱۶/۰۰	۶/۰۰	۴/۵۶	۹۸/۵۰	۵/۰۰	۲/۰۰	۴/۵۶	۶۱/۷۷	متوسط
متوسط دانه												
مسیل	۲-۳-۵	۱۰/۰۰	۷/۵۰	۱۷/۰۰	۸/۰۰	۹/۰۰	۱۳/۰۰	۷/۰۰	۲/۰۰	۱۰/۰۰	۸۳/۵۰	زیاد

جدول ۱۴. مساحت هر یک از کلاسهای فرسایشی حوزه میاندشت اسفراین

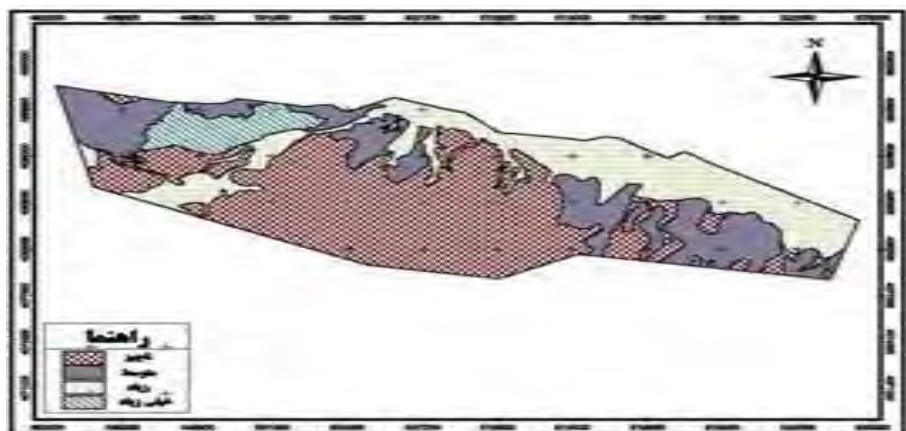
کلاس فرسایش	مساحت(هکتار)	کیفیت فرسایش	درصد مساحت
I	۱۱۲۸۷/۲۱	خیلی کم	۴۶/۵۸
II	۱۲۶۱/۲۵	کم	۵/۲۰
III	۵۰۰۱/۰۵	متوسط	۲۰/۶۴
IV	۶۶۸۲/۴۵	زیاد	۲۷/۵۸



شکل ۴. نقشه فرسایش پذیری خاک منطقه میاندشت اسفراین



شکل ۵. مساحت هر یک از طبقات فرسایش بادی منطقه

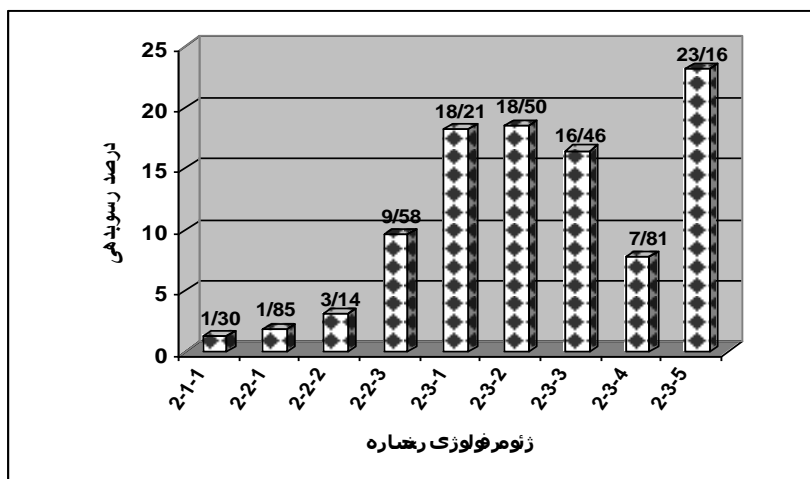


شکل ۶. طبقات فرسایش بادی منطقه

براساس جدول ۱۴ و شکل های ۴، ۵ و ۶ کلاس فرسایشی I (فرسایش خیلی کم) با مساحتی در حدود ۱۱۲۸۷/۲۱ هکتار بیشترین مساحت را به خود اختصاص داده است. این طبقه فرسایشی شامل رخداره های ژئومرفولوژی ۲-۱-۱ (فرسایش آبی در دشت سر فرسایشی) و ۲-۲-۱ (فرسایش آبی در دشت سر آپانداز) می باشد. کلاس فرسایشی IV (فرسایش زیاد) با مساحت ۶۶۸۲/۴۵ هکتار در رتبه دوم از نظر مساحت می باشد. این کلاس فرسایشی نیز دربرگیرنده رخداره های ژئومرفولوژی منطقه برداشت-اراضی زراعی- دشت ریگی ریزدانه و مسیل می باشد.

جدول ۱۵. امتیاز رسوبدهی و مقدار رسوبدهی در رخداره های ژئومرفولوژی منطقه میاندشت اسفراین

درصد رسوبدهی از کل	Qs(ton/km ² /y)	R	کد رخداره	نام رخداره
۱/۳۰	۱۴۹/۵۰	۲۵/۸۷	۲-۱-۱	فرسایش آبی
۱/۸۵	۲۱۲/۹۰	۳۲/۹۵	۲-۲-۱	فرسایش آبی
۳/۱۴	۳۶۱/۶۴	۴۳/۵۴	۲-۲-۲	دامنه منظم
۹/۵۸	۱۱۰۲/۸۷	۶۵/۸۴	۲-۲-۳	پهنه ماسه ای
۱۸/۲۱	۲۰۹۶/۹۶	۷۸/۶۹	۲-۳-۱	منطقه برداشت
۱۸/۵۰	۲۱۳۰/۶۶	۷۹/۰۱	۲-۳-۲	اراضی زراعی
۱۶/۴۶	۱۸۹۵/۲۷	۷۶/۶۷	۲-۳-۳	دشت ریگی ریز دانه
۷/۸۱	۸۹۹/۸۰	۶۱/۷۷	۲-۳-۴	دشت ریگی متوسط دانه
۲۳/۱۶	۲۶۶۶/۶۳	۸۳/۵۰	۲-۳-۵	مسیل

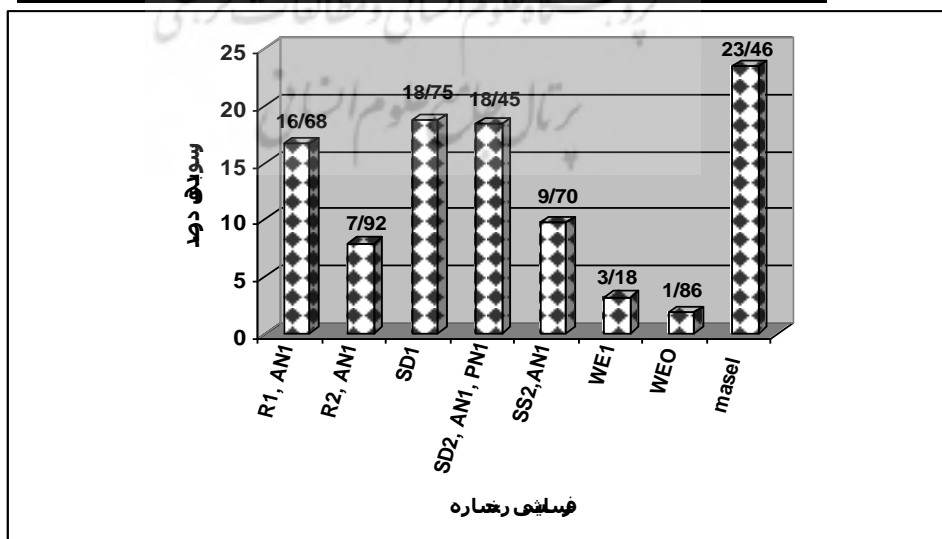


شکل ۷. نمودار درصد رسوبدهی هر یک از رخساره های ژئومرفولوژی منطقه

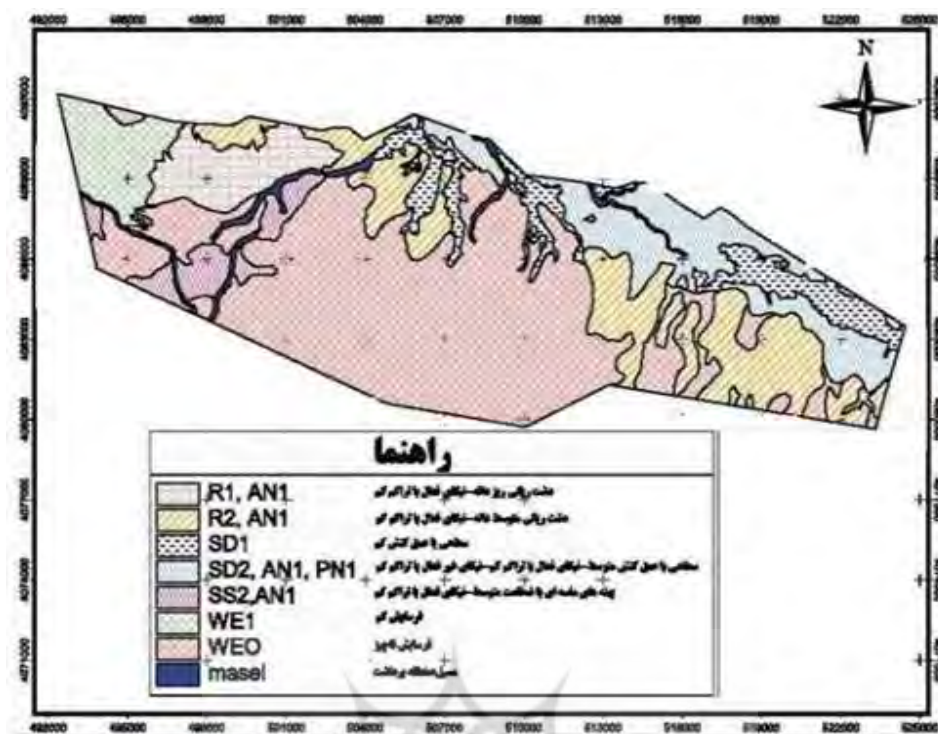
همان طور که در جدول و نمودار بالا مشهود است در بین رخساره های ژئومرفولوژی رخساره های مسیل (۲-۳-۵) و اراضی زراعی (۲-۳-۲) دارای بیشترین مقادیر رسوبدهی می باشند.

جدول ۱۶. میانگین امتیاز ورسوبدهی در رخساره های فرسایشی منطقه میاندشت اسفراین

رخساره فرسایشی	میانگین امتیاز رسوبدهی	Qs(ton/km ² /y)	درصد رسوبدهی از کل
R ¹ , AN ¹	۷۶/۶۷	۱۸۹۵/۲۷	۱۶/۶۸
R ² , AN ¹	۶۱/۷۷	۸۹۹/۸۰	۷/۹۲
SD ¹	۷۹/۰۱	۲۱۳۰/۶۶	۱۸/۷۵
SD ² , AN ¹ , PN ¹	۷۸/۶۹	۲۰۹۶/۹۶	۱۸/۴۵
SS ² , AN ¹	۶۵/۸۴	۱۱۰۲/۸۷	۹۰/۷۰
WE ¹	۴۳/۵۴	۳۶۱/۶۴	۳/۱۸
WEO	۳۲/۷۶	۲۱۰/۹۵	۱/۸۶
masel	۸۳/۵۰	۲۶۶۶/۶۳	۲۲/۴۶



شکل ۸. درصد رسوبدهی رخساره های فرسایشی منطقه



شکل ۹. نقشه رخساره های فرسایش بادی حوزه

طبق جدول ۱۶ و اشکال ۸ و ۹ در بین رخساره های فرسایشی مشاهده شده در منطقه نیز، رخساره های فرسایشی مسیل و SD به ترتیب دارای حداکثر امتیاز رسوبدهی و مقادیر رسوبدهی می باشند.

نتیجه گیری

برای بررسی نقش فرسایش بادی در تولید رسوب و کارآمد بودن مدل اریفردر مناطق مشابه با حوزه مطالعاتی، عوامل نه گانه مؤثر در فرسایش بادی با شرایط موجود منطقه از طریق تطبیق و بررسی شاخص های تعریف شده در مدل و دامنه امتیاز های هر یک از شاخص ها با وضعیت موجود در واحدهای کاری حوزه ارزیابی شد. در مدل تجربی اریفر برآورد مقدار فرسایش بادی در تطبیق شاخص های تعریف شده با وضعیت موجود حوزه برای عامل رطوبت خاک و نیز عامل استفاده و مدیریت اراضی با اشکالاتی مواجه است، برای عامل رطوبت خاک بجز مسئله عمق و سطح سفره های زیرزمینی اراضی، بارندگی منطقه و تعداد ماه های خشکسالی نیز باید توجه قرار گیرد و در مورد عامل مدیریت اراضی نیز باید مورد مقدار نقش شخم و شیار مراجع و نحوه عملیات کشاورزی از جمله تعداد دفعات شخم در فصل آیش که نقش بسیار مهمی در فرسایش های بادی منطقه دارد، در نظر گرفته شود. در واقع این محل ها به علت اینکه شبکه کمی دارند، مورد تخریب و تصرف بهره بردارن قرار گرفته و پویشش گیاهی آن به طور کامل نابود شده و اغلب یکسال در میان آیش بوده است، به همین علت خاک لخت در عرض باد قرار دارد و بیشترین توفان ها و گرد و غبار نیز به هنگام وزش باد در این مناطق مشاهده می شود. کلاس فرسایشی I (فرسایش خیلی کم) با مساحتی در حدود ۱۱۲۸۷/۲۱ هکتار بیشترین مساحت و کلاس فرسایشی IV (فرسایش زیاد) با مساحت ۶۶۸۲/۴۵ هکتار در رتبه دوم از نظر

مساحت می باشد و درین رخساره های ژئومرفولوژی رخساره های مسیل (۲-۳-۵) و اراضی زراعی (۲-۳-۲) دارای بیشترین مقادیر سوبدهی می باشد.

فرسایش بادی در منطقه میاندشت دارای ۸ شکل فرسایشی بوده و از نظر شدت فرسایش رخساره های مسیل، منطقه برداشت، اراضی زراعی و دشت ریگی ریز دانه دارای شدت فرسایش زیاد می باشد. منطقه مورد مطالعه از دیدگاه کنترل فرسایش بادی دارای یکسری محدودیت ها و قابلیت ها می باشد که اعم آنها به شرح ذیل می باشد. مهمترین محدودیتها در کنترل فرسایشهای بادی در منطقه میاندشت به شرح زیر می باشد.

۱. همزمانی شروع فصل خشک سال با بالا رفتن سرعت میانگین باد سالانه یا به عبارتی بالا بودن میانگین سالانه سرعت باد در ماههای خرداد، تیر و مرداد نسبت به سایر ماههای سال. که خود باعث افزایش شدت فرسایش بادی می گردد.
۲. وجود بافت ریز دانه، درصد سیلت بالا و املاح فراوان در خاک منطقه که سبب کاهش چسبندگی ذات خاک و از هم گسیختگی ساختمان خاکدانه ها و کاهش سرعت آستانه فرسایش بادی در منطقه شده است و آنها را مستعد هر گونه فرسایش نموده است.
۳. وجود توپوگرافی مسطح و اراضی با شیب کم در بخش‌های شرقی و شمالی که مستقیماً تحت تاثیر بادهای غالب منطقه می باشند، که باعث شده تا باد از قدرت تخریبی بالاتری برخوردار باشد.
۴. تخریب پوشش گیاهی به دلایل مختلف در بخش اعظم رخساره های فرسایش بادی و همچنین از بین رفتن برخی گونه های گیاهی در بعضی از رخساره های فرسایش بادی در بخش‌های شمالی منطقه در مجاورت کالشور به دلیل شوری بالای خاک که در مجموع سبب تشدید فرسایش بادی در سطح حوزه شده است. علی رغم حساسیت منطقه به فرسایش بادی ، در منطقه مورد مطالعه پتانسیلها و قابلیتهایی نیز برای کنترل انواع فرسایش وجود دارد. که با بالقوه کردن این قابلیتها می توان گامهای موثری در جهت کنترل پدیده بیابان زایی در منطقه برداشت. از جمله پتانسیلها و قابلیت های فراوان در منطقه می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- وجود گونه های مقاوم به خشکی نظیر تاغ Artimisia sp و درمنه Haloxylon prsicum در سطح رخساره های ژئومرفولوژی منطقه به صورت پراکنده که با گسترش کشت آنها می توان به کنترل فرسایش بادی کمک شایانی نمود.
- رشد مناسب درختچه های تاغ دست کاشت در قسمت جنوب شرق منطقه با پراکنش کم تا متوسط که بیان گر نتیجه مثبت عملیات تاغکاری در اراضی محدوده و بخصوص در اراضی ماسه ای می تواند باشد و بهترین گزینه در جهت کنترل فرسایش بادی می تواند باشد.
- رشد خوب گونه های اشنان و آتریپلکس دست کاشت در اراضی شور واقع در دشت سر پوشیده که توانسته مانع تجمع نمک در سطح خاک و از هم پاشیدگی بافت خاک سطحی شود و از طرفی با حفظ خاک توسط ریشه آن را در برابر انواع فرسایش تا حدی حفظ نموده است، از این رو با توسعه کشت این گونه ها در دشت سرهای پوشیده حاشیه شمالی منطقه علاوه بر جلوگیری از شوری بیش از حد خاک و شیرین شدن بیولوژیک آن، می توان به افزایش هوموس خاک و تثبیت آن بوسیله ریشه و نیز از بین بردن اثر باد به عنوان باد شکن در کاهش اثرات فرسایش بادی گامهای موثری برداشت.

منابع

- احمدی، حسن. ۱۳۷۴. *ژئومورفولوژی کاربردی*، جلد ۲، فرسایش بادی، انتشارات دانشگاه تهران. ص ۵۰.
- احمدی، حسن؛ محمد رضا اختصاصی و نعمت الله همتی. ۱۳۸۶. بررسی و مقایسه پتانسیل رسوب دهی فرسایش بادی و آبی با استفاده از مدل های MPSIAC و IRIFR E.A در منطقه نیمه خشک حوزه آبخیز نعمت آباد بیجار، مجله منابع طبیعی ایران، دوره ۶۰، ۱: ص ۷.
- اختصاصی، محمدرضا و حسن احمدی. ۱۳۷۶. بررسی کمی و کیفی فرسایش بادی و برآورد میزان رسوب، مطالعه موردي. دشت یزد- اردکان، مجله منابع طبیعی ایران، ۵۰ (۲): ص ۵.
- اختصاصی، محمدرضا و حسن احمدی. ۱۳۷۵. معرفی دوروش جدید برآورد رسوب در فرسایش بادی ۱- روش تجربی و آنالیز منطقه ای سرعت ۲W.E.meter - اندازه گیری غیرمستقیم کاربردی دستگاه IRIFR. برآورد رسوب فرسایش بادی تداوم باد، مجموعه مقالات دومین همایش ملی بیابان زایی و روش های مختلف بیابان زدایی، انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلهای مراتع، ص ۱۵.
- اختصاصی، محمد رضا؛ محمد ابوالقاسمی؛ سادات فیض نیا و محمد علی سارمی نائینی. ۱۳۸۵. اندازه گیری و تهیه نقشه جریان ماسه بادی به روش نصب تله رسوب‌گیر(دشت یزد و اردکان)، مجله منابع طبیعی ایران، ۵۹ (۴).
- پهلوانروی، احمد. ۱۳۹۱. ارزیابی فرسایش و رسوبات بادی با استفاده از مدل IRIFR در منطقه زهک دشت سیستان، جغرافیا و توسعه ، ۲۷: ۱۴۰-۱۲۷.
- سعدالدین، امیر؛ داود اخضری و نادر نورا. ۱۳۸۹ . پیش بینی اثرات سناریوهای مدیریت پوشش گیاهی بر خطر فرسایش بادی (مطالعه موردي: جنوب دشت ورامین)، مجله پژوهش های حفاظت آب و خاک، ۱۷ (۱): ۸۰ - ۶۳.
- رفاهی، حسینقلی . ۱۳۸۵. فرسایش بادی و کنترل آن، انتشارات دانشگاه تهران.
- طهماسبی بیرگانی، علیمحمد؛ حسن احمدی؛ حسینقلی رفاهی و محمدرضا اختصاصی. ۱۳۷۹. مقایسه پتانسیل رسوبدهی فرسایش آبی و بادی با استفاده از مدل‌های، MPSIAC IRIFR.E.A در مناطق بیابانی ایران (مطالعه موردي حوزه آبخیز آببخشانه کرمان)، مجله منابع طبیعی ایران، ۵۳ (۱): ص ۵۳.
- فتاحی، محمد مهدی؛ علی اکبر نوروزی و سید علی خلخالی. ۱۳۸۶. مقایسه روش های طبقه بندی و تهیه نقشه استفاده از اراضی مناطق خشک با استفاده از تصاویر ماهواره ای. مجله پژوهش و سازندگی، ۷۶: ۱۳۴-۷۶.
- صبحا زاده، طاهره؛ حسن احمدی؛ غلام رضا زهتابیان و فریدون سرمدیان. ۱۳۸۹. ارزیابی شدت فرسایش بادی با بهره گیری از مدل IRIFR. E.A (بررسی موردي: ابوزیدآباد کاشان). نشریه مرتع و آبخیزداری، مجله منابع طبیعی ایران، ۳۶۳: ۴۹۹ - ۴۱۵.
- Armbrusr, D.V. ; Chepil, W.S. and Siddoway,H. . *Effects of ridges on erosion of Soil bywind, soil Science Society of America , proceedings* ۲۸.
- Bohloli, M. . *Estimation of wind erosion in selective farm in Yazd Plain with use of WEPS and IRIFR. E.A - Models*. M.Sc Thesis, Faculty of Natural Resource, University of Tehran.
- Kovda, V. . *Land aridization and drought control*. Boulder Westview Press.
- Laura, A.D. and Daniel, E.B . . *Threshold wind velocity susceptibility to wind erosion under variable climatic condition*. Land Degradation Development, ۲۰.
- Le Houerou, H.N . . The nature and causes of desertification, In: *Proceedings of the IGU Meeting on Desertification, Cambridge*.

Reining, P. (Editor) . . . A *Handbook on Desertification Indicators: based on the Science Associations*. Nairobi Seminar on Desertification. Washington: American Association for the Advancement of Science.

Glantz, M. H. . . . *Desertification: Environmental Degradation in and around Arid Lands*. Boulder, Westview Press.

Hare, F.K. . . . *Connections between climate and desertification. Environmental Conservation*, 4(2): .

