

Journal of the Nivar

Vegetation Cover Variation and Dust Frequency analysis over West of Asia

Rahnama, M. ¹ (\square) | Sehat, S. ² (\square) | Karami, S. ³ (\square) | Ranjbar, A. ⁴ (\square) | Khodam, N. ⁵ (\square)

1. Assistant Professor, Research Institute of Meteorology and Atmospheric Science, Tehran, Iran. E-mail: meh.rahnama@gmail.com

2. **Corresponding Author**, Assistant Professor, Research Institute of Meteorology and Atmospheric Science, Tehran, Iran. E-mail: savizsehat@yahoo.com

3. Assistant Professor, Research Institute of Meteorology and Atmospheric Science, Tehran, Iran. E-mail: karamis.62@gmail.com

4. Associate Professor, Research Institute of Meteorology and Atmospheric Science, Tehran, Iran. Email: aranjbar@gmail.com

5. Ph. D, Research Institute of Meteorology and Atmospheric Science, Tehran, Iran. Email: Noushin_khoddam@ut.ac.ir

(Received: 3 May 2023, Revised: 30 May 2023, Accepted: 28 Jun 2023, Published online: 28 Jun 2023)

Abstract

In this study, with the aim of determining the pattern of the dust phenomenon in West Asia and its relationship with vegetation, the average AOD as well as the SAVI, VCI and TCI indices have been evaluated in a 10-year period (2009 to 2018). The most important results indicate that the AOD value is significant in a large part of the region. Calculating the correlation coefficient between AOD and NDVI in 4 regions that have the highest AOD values showed that the correlation coefficient values are negative and significant in almost all regions and in all seasons. Therefore, it can be concluded that the AOD value has increased in these areas with the decrease in vegetation cover. Also, the highest value of this correlation was obtained at the border of Iraq and Kuwait and in the summer season equal to -0.73. In addition, the most seasonal changes of SAVI have been observed in the west of Iran and Iraq with values between 0.05-0.4; So that the SAVI index in these areas is significantly higher in spring than in other seasons. The lowest values of VCI were also observed in the studied area in Iraq, Syria and Saudi Arabia with values less than 6. The highest values of TCI index are related to the regions in northeastern Arabia and in the summer season. In Iran, in the eastern areas, the value of this index is between 60-70, which can indicate an increase in temperature in these areas compared to long-term values.

Keywords: AOD, Dust, SAVI, VCI, Vegetation cover.

Cite this article: Rahnama, M., Sehat, S., Karami, S., Ranjbar, A., & Khoddam, N. (2023). Vegetation Cover Variation and Dust Frequency analysis over West of Asia. Journal of the Nivar, 47(122-123), 17-36. DOI: https://doi.org/10.30467/nivar.2023.395654.1245





تحلیل تغییرات پوشش گیاهی و فراوانی رخدادهای گردوخاک در منطقه غرب آسیا

مهدی رهنما ^۱ | ساویز صحت کاشانی ^۲ ⊠ | سارا کرمی ^۳ | عباس رنجبر ^۴ | نوشین خدام^۵

۱. استادیار، پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو، تهران، ایران. رایانامه: meh.rahnama@gmail.com
۲. **نویسنده هسئول**، استادیار، پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو، تهران، ایران. رایانامه: savizsehat@yahoo.com
۳. استادیار، پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو، تهران، ایران. رایانامه: karamis.62@gmail.com
۴. دانشیار، پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو، تهران، ایران. رایانامه: aranjbar@gmail.com
۸. دانشیار، پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو، تهران، ایران. رایانامه: Noushin_khoddam@ut.ac.ir

(دریافت: ۱۴۰۲/۰۲/۱۳، بازنگری: ۱۴۰۲/۰۳/۰۹، پذیرش: ۱۴۰۲/۰۴/۰۷، انتشار آنلاین: ۱۴۰۲/۰۴/۰۷)

چکیدہ

در این مطالعه با هدف تعیین الگوی پدیده گردوخاک در غرب آسیا و ارتباط آن با پوشش گیاهی، میانگین AOD و نیز شاخصهای SAVI و VCI مSAVI در باین مطالعه با هدف تعیین الگوی پدیده گردوخاک در غرب آسیا و ارتباط آن با پوشش گیاهی، میانگین AOD و نظقه مقدار AOD قابل توجه است. محاسبه ضریب همبستگی بین AOD و NDVI در ۴ منطقه که دارای بیشترین مقادیر AOD هستند نشان داد که تقریبا در تمامی مناطق و در تمامی فصول مقادیر ضریب همبستگی منفی و معنی دار است. بنابراین میتوان نتیجه گرفت که در این مناطق با کاهش پوشش گیاهی مقدار AOD افزایش یافته است. همچنین بیشترین مقدار این همبستگی در مرز عراق و کویت و در فصل تابستان برابر ۲۰/۳۰ بدست آمد. علاوه بر این بیشترین تغییرات فصلی SAVI در غرب ایران و کشور عراق با مقادیر بین ۴/۰ – ۲۰/۵ مشاهده شده است؛ به گونهای که شاخص SAVI در این مناطق در فصل بهار به شکل قابل توجهی بیشتر از سایر فصلها است. کمترین مقدار این همبستگی در مرز عراق و کویت و در فصل تابستان برابر ۲۰/۳۰ بدست آمد. علاوه بر این بیشترین تغییرات فصلی SAVI در غرب ایران و کشور عراق با مقادیر بین ۴/۰ – ۲۰/۵ مشاهده شده است؛ به گونهای که شاخص SAVI در این مناطق در فصل بهار به شکل قابل توجهی بیشتر از سایر فصلها است. کمترین مقادور بین ۶/۰ – ۲۰/۵ مشاهده شده است؛ به گونهای که شاخص SAVI در این مناطق در فصل بهار به شکل قابل توجهی بیشتر از مایران و کشور عراق با مقادیر بین ۶/۰ – ۲۰/۵ مشاهده شده است؛ به گونهای که شاخص SAVI در این مناطق در فصل بهار به شکل قابل توجهی بیشتر از ایران و کشور عراق با مقادیر بین ۲/۵ – ۲۰/۵ مشاهده شده است؛ به گونهای که شاخص SAVI در این مناطق در فصل بهار به شکل قابل توجهی بیشتر از ایران و میتور عراق با مقادیر بین ۲۰/۱ – ۲۰/۵ مشاده شده است؛ به گونهای که شاخص SAVI در این مناطق در فصل بهار به میار توجهی مقادیر شاخص ایران و میرو به مناطق در شمالشرقی عربستان و در فصل تابستان است. در ایران در نواحی شرقی مقدار این شاخص بین ۲۰-۱۶

كلمات كليدى: پوشش گياهى، AOD، گردوخاك، VCI، SAVI.

۱. مقدمه

گردوخاک به عنوان یکی از فراوان ترین ذرات معلق موجود در جو در سطح جهان بر کیفیت هوا (اشرفی و همکاران، ۲۰۱۷)، دید افقی (Yassin *et al.*, 2018)، چرخه آب، پوشش گیاهی و سلامت عمومی اثرگذار است (Morelli *et al.*, 2016؛ Morelli *et al.*, 2016؛ سلطانی و همکاران، ۲۰۱۷). این پدیده زمینهای کشاورزی را نیز به نحو مؤثری در معرض آسیب قرار داده و سبب کاهش کیفیت و کمیت محصولات کشاورزی و فرسایش خاک شده و همچنین منابع آبی، مراتع و

جنگلها را در معرض نابودی قرار میدهد. علاوه بر این ذرات گردوخاک معلق در هوا، بعنوان یک آلاینده پرمخاطره در رابطه با سلامت بشر محسوب میشوند که دستگاه تنفسی انسان را بهشدت تحت تأثیر قرار داده و ممکن است عفونت ایجاد کنند. قرار گرفتن کشور ایران در منطقه خاورمیانه با چنین ابعاد بزرگی از چشمههای گسیل گردوخاک، شرایط ویژهای ایجاد نموده که بخش های مختلفی از اقتصاد، امنیت و سلامت کشور را مورد تهدید قرار داده است. بنابراین بررسی جنبههای مختلف

استناد: رهنما، مهدی؛ صحت، ساویز؛ کرمی، سارا؛ رنجبر، عباس؛ و خدام، نوشین. (۱۴۰۲). تحلیل تغییرات پوشش گیاهی و فراوانی رخدادهای گردوخاک در منطقه غرب آسیا. مجله نیوار، ۲۲(۲۲–۱۲۳)، ۱۷– ۳۶. DOI: https://doi.org/10.30467/nivar.2023.395654.1245



بوتهای-علفی در فرسایش پذیری خاک نقش بسزایی ایفا میکند؛ بهطوری که مارشال (Marshall, ۱۹۷۲) کاهش میزان فرسایش بادی ناشی از وجود پوشش گیاهی درخت و درختچه تعیین کرده است. در مناطق خشک و نیمهخشک تغییرات پوشش گیاهی بوتهای-علفی پاسخ سریع تری نسبت به پوشش گیاهی درخت و درختچه به تغییرات اقلیمی نشان میدهد (Specht & Specht, 1999).

نتايج برخى مطالعات نشان داده است كه افزايش انتشار گردوخاک در یک منطقه می تواند پوشش گیاهی و گردوخاک آن منطقه را کاهش دهد (Gillette et al., 1980)؛ Washington et al. 2006 Reynolds et al., 2007 Troin Bryant et al., 2007 Mahowald et al., 2003 et al. 2010). كوروساكى و Abuduwaili et al., 2008؛ et al. 2010). میکامی (Kurosaki & Mikami, ۲۰۰۵) نشان دادند که با افزایش تندی باد و کاهش یوشش گیاهی در مناطق مستعد گسبل گردوخاک در شرق آسبا، تعداد رخدادهای گردوخاک افزایش پیدا کرده است؛ بهویژه در سالهایی که کاهش پوشش گیاهی ناشی از خشکسالی بوده، شدت رخدادهای گردوخاک بهطور معنىدارى افزايش يافته است. بررسى روند وقوع رخدادهای گردوخاک در مغولستان و شمال چین در دهه ۱۹۹۰ حاكي از افزايش تعداد رخدادها بوده است كه با كاهش پوشش گیاهی و رطوبت خاک ناشی از خشکسالی همراه بوده است (Lee & Sohn, 2011). پورهاشمی و همکاران (۱۳۹۴) با بررسی شاخص پوشش گیاهی NDVI و نیز نقشه پوشش گیاهی (تصویر سنجنده MODIS¹) در استان خراسان رضوی مشاهده کردند که با کاهش پوشش گیاهی در بازه زمانی ۲۰۱۳-۲۰۰۴، تعداد وقوع رخدادهای گردوخاک در این استان افزایش ییدا کرده است. در منطقه خاورمیانه زمین های خشک در کرانه رودهای دجله و فرات، بیابان ربعالخالی در کشور عربستان و سواحل عمان بهعنوان چشمههای اصلی گردوخاک شناسایی شدهاند (Prospero et al., 2002)؛ همچنین کو برهای مرکزی ايران را مي توان از ديگر منابع توليد کننده گردوخاک ناميد

یدیده های گردوخاک در خاورمیانه و ارتباط آن با حوزه های مختلف متأثر از آن، می تواند گام مهمی در راستای کاهش خطرات و آسیبهای ناشی از این پدیده باشد. رخدادهای گر دوخاک رابطه مستقیمی با بستری شدن در بیمارستان ناشی از بیماری های تنفسی مانند آسم (Trianti et al., 2017) و مرگ و مير ناشي از بيماري هاي قلبي (Neophytou et al., 2013) دارد. در شهر اهواز نیز در سالهای ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۷ بیشترین میزان مرگ و میر ناشی از روزهای گردوخاکی به ثبت رسیده است (شاهسونی و همکاران، ۲۰۲۰). فرسایش خاک به عنوان یک تهدید بزرگ زیستمحیطی از مشکلات مهم بخش کشاورزی (Sartori et al., 2019؛ McTainsh et al., 1990) است که در مناطق خشک و نیمه خشک توسط باد و آب اتفاق می افتد (Du et al., 2016؛ شهاب نژاد و همکاران، ۲۰۱۹؛ Fenta et al., 2020) و كاهش تابش سطحي تأثير به سزايي بر روى گياهان دارد؛ بهويژه بر گياهاني كه به تابش مستقيم نور خورشيد والسته هستند (Schroedter-Homscheidt et al., 2013). تأثیرات گردوخاک بر بومسازگان اقیانوسی و قارمای نیز به دلیل تولید ریزاندامگانها، (شامل باکتریها، آغازیان و بعضی از قارح ها مانند مخمر ها) قابل مشاهده است (Okin et al., 2004)، .(Martínez-García et al., 2011 Jickells et al., 2005 حتى اين فرضيه مطرح است كه جنگل هاي باراني بهطور عمده توسط گردوخاک صحرا بارور می شود (Bristow et al., 2010) و اثرات بارورسازی آن بر اقیانوس ها آنقدر زیاد است كه در اقليم جهاني بسيار مؤثر است (Martin, 1990). همچنين با توجه به تأثیر حضور گردوخاک در جو بر بارش، تابش خورشیدی، دمای سطح و شارهای سطحی میتواند در رشد گیاهان نیز حائز اهمیت باشد (Evans et al., 2019). از آنجاکه انتشار گردوخاک علاوه بر سرعت باد به عواملی مانند جنس خاک، رطوبت خاک و پوشش گیاهی بستگی دارد (Prospero et al., 2002)، بررسي ارتباط ميزان و نوع پوشش گیاهی و خشکسالی با رخدادهای گردوخاک از اهمیت ویژهای برخوردار است. پوشش گیاهی بهصورت درخت، درختچه و

^{1.} Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer

(میری و همکاران، ۲۰۰۷). از دست رفتن زمین های قابل کشت در خاورمیانه نیز ناشی از بیابانزایی است که از نتایج تآثیر تغییر اقليم بر افزايش مناطق توليد كننده گردوخاك است (Adamo et al., 2018). به دليل تغييرات اقليمي و بيابانزايي، ميزان گردوغبار در مناطق خشک و نیم خشک افزایش یافته است (نامداری و همکاران، ۲۰۱۸). بمنظور بررسی خیزش ،گسیل و نشست گردوخاک از سنجندههای نصب شده روی ماهوارهها استفاده می شود. در حال حاضر بیش از ۲۰ سنجنده برای پایش گردوخاک روی ماهوارهها نصب شدهاند که اجازه میدهند رفتار توفانهای گردوخاک فراتر از دید زمینی موردبررسی قرار گیرد. در سال.های اخیر این سنجندهها به دلیل گستره وسیع مشاهدات، بیشتر مورداستفاده قرار می گیرند (Pritchard et al., 2018). یکی از شاخصهایی که برای بررسی میزان هواویزهای موجود در جو بکار میرود، عمق نوری هواویزها (AOD) است که نشاندهنده میزان عبوردهی پرتوهای نور در جو و بهعبارتی دیگر، میزان جذب و یراکنش ناشی از حضور هواویزها در جو است (سازمان هواشناسی جهانی، ۱۹۹۵). AOD مجموع ضرایب خاموشی برای یک طولموج خاص در هر لايه جو است (خوش سيما و همكاران، ۱۹۹۲). سنجنده هاي Torres) OMI², (Laifenfeld et al., 2016) TOMS¹ et al. 2013) در محدوده فرابنفش و سنجنده SEVIRI³ بر روى ماهواره MSG⁴ (Stisen *et al.*, 2008) MSG⁴) در ناحيه فروسرخ عمق نوری ذرات را اندازهگیری میکنند و از شاخص هاي نيمه كمي استفاده مي كنند كه گر دوخاك بلند شده

و یا نشسته در نواحی خشک و نیمهخشک را تا حدی حذف می کند؛ بنابراین با دست آوردن شاخص AOD در این محدوده وسیع (مرئی، فرابنفش و فروسرخ) می توان مطالعات را در زمینه گسیل گردوخاک از نواحی بیابانی بهبود داد (Legrand *et* 2001, 2001).

هدف از این مطالعه بررسی الگوی مکانی و زمانی گردوخاک موجود در جو و پوشش گیاهی در منطقه خاورمیانه است. همچنین تعیین ارتباط بین گردوخاک و تغییرات پوشش گیاهی با استفاده از داده ها و محصولات سنجش از دور از دیگر اهداف این پژوهش به شمار میرود. به این منظور مقادیر ⁵ AOD که بیان گر میزان ذرات گردوخاک موجود در جو است، به صورت میانگین فصلی و سالانه در دوره زمانی ۱۰ ساله (۲۰۰۹ تا ۲۰۱۸) موردبررسی قرار گرفته است. میزان پوشش گیاهی و تغییرات آن نیز با استفاده از شاخصهای ⁶ NDVI، SAVI⁷ و VCI⁸ این بیز با استفاده از شاخصهای ⁶ NDVI، را VI⁸ و SAVI⁷ و است. علاوه بر این، ارتباط بین گردوخاک و پوشش گیاهی در AOD و AOD منطقه خاورمیانه با محاسبه ضریب همبستگی میان AOD و NDVI

۲. روش تحقيق

شکل ۱ محدوده موردمطالعه که شامل منطقه غرب آسیا است را نشان میدهد. به منظور محاسبه ضریب همبستگی بین AOD و NDVI چهار منطقه که دارای بیشترین مقادیر AOD هستند، انتخاب شده و در شکل با مستطیل های رنگی نشان داده شدهاند.

⁸. Vegetation Condition Index

- ^{1.} Total Ozone Mapping Spectrometer
- ^{2.} Ozone Monitoring Instrument
- ^{3.} Spinning Enhanced Visible and InfraRed Imager
- ^{4.} Meteosat Second Generation
- ⁵. Aerosol Optical Depth

⁶. Normalized Difference Vegetation Index

⁷. Soil-adjusted Vegetation Index

^{9.} Temperature Condition Index



الف- AOD

AOD، کمیتی بیبعد است که میزان عبوردهی پرتو نور در جو را نشان میدهد و بیانگر میزان جذب و یراکنش ناشی از هواویزها در مسیر عبور نور است (سازمان هواشناسی جهانی، ۱۹۹۵) مقادیر بالای عمق نوری مبین انباشت زیاد هواویزها در ستون جو و درنتیجه دید افقی کمتر است (& Wang Christopher, 2003). محصول AOD سنجنده MODIS از ترکیب دو الگوریتم Deep Blue و Dark Target به ترتیب برای سطوح روشن و اراضی کشاورزی (Levy et al., 2010؛ Hsu et al., 2004؛ Shi et al., 2013) با هدف بررسي توزيع مکانی و تغییرات فصلی مقادیر AOD در طولموج ۵۵۰ نانومتر در منطقه موردمطالعه توليد مي شود. الگوريتم Dark Target به بازیابی دادههای AOD بر روی اراضی کشاورزی تحت شرایط هوای صاف که در آن بازتاب سطحی در کانالهای مرئی (۴۷/ ۰ و ۰/۶۵ میکرومتر) و فروسرخ نزدیک (۲/۱ میکرومتر) دارای مقادیر کمی است، می پردازد (Levy et al., 2010). این در حالی است که الگوریتم Deep Blue دادههای AOD بر روی سطوح روشن با در نظر گرفتن خواص سطوح تیره در کانالهای آبي (۴۱۲ و ۴۷/۰ ميکرومتر) و جذب ضعيف گردوخاک در طول موج قرمز را بازيابي مي كند (Hsu et al., 2004؛ .(al., 2013

در این مقاله بهمنظور بررسی گردوخاک نخست الگوهای فصلی و سالانه کمیت AOD برای منطقه موردمطالعه تهیه و تحلیل شد. مقادیر AOD با استفاده از داده های سنجنده MODIS ماهواره ترا، (MOD08-M3v6) در طولموج ۵۵۰ نانومتر از ترکیب دو الگوريتم Deep Blue و Dark Target بدست آمده و دارای تفکیک ۱درجه است. برای بررسی پوشش گیاهی شاخص های VCI ،SAVI و TCI به صورت فصلی و سالانه تهیه و تحلیل شدند. کلیه این شاخص ها با استفاده از دادههای سنجنده مادیس با تفکیک ۰/۰۵ درجه در بازه زمانی سالهای ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۸ محاسبه شدهاند. این دادهها شامل محصولات آماده MOD13C2 و MOD11C3 می باشند که به ترتیب مربوط به شاخص NDVI و LST¹ هستند و از وبسایت https://giovanni.gsfc.nasa.gov/giovanni استخراج شدهاند. شاخصها بهصورت میانگین فصلی و سالانه مورد تحليل و بررسي قرار گرفتهاند. همچنين براي بررسي ارتباط بين شدت گردوخاک و پوشش گیاهی ضریب همبستگی بین كميت AOD و NDVI براى مناطقى با بيشترين مقدار AOD محاسبه شده و نتايج آن مورد تحليل قرار گرفته است.

۳. اندازه گیری، مشاهده و محاسبه

در ادامه این بخش به معرفی کمیتها و شاخصهای استفادهشده در این مقاله و چگونگی محاسبه آنها پرداخته شده است.

¹. Land Surface Temperature

ب- SAVI برای محاسبه شاخصهای پوشش گیاهی و تنش دمایی از MODIS و دمای سطح زمین از تصاویر ماهوارهای MODIS استفاده شده است. NDVI نسبت به رنگ، رطوبت خاک و مقادیر پوشش گیاهی مقادیر ناپایداری نشان میدهد. این شاخص از رابطه زیر محاسبه می شود:

$$NDVI = \frac{NIR - RED}{NIR + RED}$$
(1)

در این رابطه NIR مقدار انعکاس در باند فروسرخ و RED مقدار انعکاس در باند قرمز است. در مناطق خشک و نیمهخشک از شاخصهای پوشش گیاهی خط خاک یا شیبمحور جهت بررسی پوشش گیاهی استفاده میشود. در این شاخصها با اعمال شیبخط خاک و عرض از مبدأ، اثر خاک لخت کمتر میشود؛ بنابراین در این مطالعه از این شاخصها استفاده خواهد شد. از شاخصهای پیشنهادشده برای مناطق خشک و نیمهخشک SAVI است که بر اساس فاکتور L، خاک پشت زمینه تعدیل میشود.

$$SAVI = \frac{(1 + L)(NIR - RED)}{(NIR + RED + L)}$$
(Y)

L فاکتور تعدیل کننده اثر خاک است. مقدار آن برای پوشش تنک برابر ۱ و برای پوشش متوسط برابر ۰،۵ اما برای پوشش انبوه یا صفر و یا ۰/۲۵ در نظر گرفته می شود. هدف از ایجاد این شاخص، حذف اثر تیرگی خاک است.

چ- VCI

NDVI برای شناسایی تنش گیاهی و محصولات آسیبدیده بسیار موفق است. از آنجاکه در مناطقی با پوشش زمینی ناهمگن تفاوت بین سطح و میزان پوشش گیاهی به منشاءهای مختلف مانند نوع پوشش گیاهی، اقلیم، نوع خاک و نظیر آن بستگی دارد، عملکرد NDVI در مناطق ناهمگن با محدودیتهایی روبرو است. NDVI دارای دو مؤلفه اکولوژی و آبوهواست. بر آورد اثرات آبوهوا بر پوشش گیاهی تنها پس از حذف اثرات مربوط به عوارض جغرافیایی مانند اقلیم، خاک، توپو گرافی و نظیر آن امکان پذیر است. مؤلفه آبوهوایی

NDVI که وضعیت سلامتی و سبزینگی گیاه را نشان میدهد با کمیتهایی مانند بارش در ارتباط است. کو گان (۱۹۹۵)، بهمنظور برآورد اثرات آبوهوا بر پوشش گیاهی شاخص شرایط گیاهی (VCI) را معرفی نمود. به این صورت که برای هر پیکسل در (هفته، دهه، ماه و یا سال) مقادیر بیشینه و کمینه NDVI طولانیمدت را تعیین و در معادله VCI از آن استفاده نمود.

$$VCI = \frac{NDVI_{j} - NDVI_{min}}{NDVI_{max} - NDVI_{min}}$$
(*)

در رابطه فوق NDVI max و NDVI در طول دوره طولانی مدت (چند ماه یا چند سال) محاسبه می شوند و j نمایه ماه موردنظر است. به این تر تیب اگر VCI به صفر نز دیک شود نشان دهنده وجود یک خشکسالی شدید در آن ماه است. مطالعات ثابت کرد VCI نسبت به NVDI، عملکرد بهتری در بررسی خشکسالی خصوصاً در مناطقی که از نظر جغرافیایی ابررسی خشکسالی خصوصاً در مناطقی که از نظر جغرافیایی ایر همگون اند، ارائه می دهد (Kogan, 1995a ؛ & is Yang et ، Quiring & Ganesh, 2010 ، Peters, 2003 (Jiao et al., 2016 ، ۱۳۹۶ ، ۱۳۹۶). CII

در شرایط آبوهوایی مطلوب معمولاً پوشش گیاهی بیشتر است، زیرا چنین شرایطی نشاندهنده استفاده مؤثر از منابع زیست بوم است (بهعنوانمثال، افزایش میزان جذب خاک). بیشینه و کمینه مطلق NDVI و BT¹ محاسبه شده از چندین سال می تواند به عنوان معیارهایی برای تعیین کمیت پتانسیل مناطق جغرافیایی مورداستفاده قرار گیرد (Kogan, 1995a ؟ جغرافیایی مورداستفاده قرار گیرد (Kogan, 1995 ؟ (VCI) و شاخص شرایط دما (TCI) بیان کرد که در معادله زیر آورده شده است:

$$TCI = \frac{T_{max} - T_i}{T_{max} - T_{min}} \times 100\%$$
 (F)

¹ Bright Temperature

بهویژه در مناطق غرب و جنوب غرب کشور می شود. از طرفی در نواحی ساحلی کشور به دلیل وجود ذرات نمک که دارای خصوصيات طيفي مشترك با ذرات گر دوخاك هستند، منجر به افزایش مقادیر AOD در نوار ساحلی کشور در فصل گرم سال می شوند. از طرفی در فصل گرم سال در مرز ایران و افغانستان شكل گيرى گردوخاك با الگوى جتهاى ترازيايين افزايش مقادیر AOD را در یی دارد (خدام و همکاران، ۱۳۹۹). الگوی LLJ و كاناليزه شدن جريانها تحت تأثير شرايط زمين شناختي پیچیده در نواحی جنوب شرق کشور از اواخر بهار تا پایان تابستان افزایش مقادیر AOD را در این نواحی در پی خواهد داشت. در فصل پاییز به تدریج از فعالیت و شکل گیری گردوخاک ناشی از کانالیزه شدن میدان باد در نواحی جنوب شرق و جنوب غرب کشور کاسته می شود. در فصل زمستان با توجه به شکل گیری گردوخاک ناشی از استقرار جبهه و وزش بادهای جنوب شرقی بر فراز خلیجفارس، بر مقادیر AOD در نواحی جنوبی خلیجفارس افزوده می شود (کرمی و همکاران، .(1899

که در این رابطه T_i دمای سطح زمین و T_{min} و T_{max} به ترتیب مقادیر کمینه و بیشینه دما را نشان میدهد.

۴. بحث الف-الگوی میانگین فصلی AOD

الگوی میانگین فصلی AOD در دوره ۱۰ ساله در کل منطقه و به صورت میانگین منطقه ای برای هر کشور (نمودار میله ای) در شکل ۲ الف تا د مشاهده می شود. وزش بادهای جنوب شرقی بر فراز خلیج فارس ناشی از جبهه در مناطق جنوب غرب کشور، شرایط را برای فعال سازی چشمه های داخلی موجود در جنوب شرق خوزستان فراهم می کند که این موضوع افزایش مقادیر مل مل خوزستان فراهم می کند که این موضوع افزایش مقادیر مل مل دا در پی دارد. به تدریج و با نزدیک شدن به فصل گرم سال الگوی شکل گیری گردوخاک با وزش بادهای شمالی، شمال غربی و کانالیزه شدن میدان باد ناشی از واداشت زمین شناختی به ویژه در منطقه بین النهرین تقویت می شود. الگوی وزش بادهای تابستانه حاکم بر نواحی شرق سوریه، عراق و بیابان ربع الخالی عربستان منجر به افزایش تدریجی مقادیر AOD



شکل ۱. الف: نقشه توزیع مکانی میانگین AOD و نمودار مقادیر میانگین AOD برای کشورهای موردمطالعه در فصل الف) بهار، ب) تابستان، ج) پاییز و د) زمستان در بازه زمانی ۲۰۱۹- ۲۰۱۹ (مرجع: یافتههای پژوهش)

ب- الكوى ميانكين سالانه AOD

در شکل ۳ الگوی میانگین سالانه AOD به تفکیک هرسال از AOD سال ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۸ مشاهده می شود. در سال ۲۰۰۹ AOD بین ۲۰۱۱ مقادیر ۱/۰ تا ۸/۰ تغییر می کند و بیشینه مقادیر آن در کشور مذکور عراق، به ویژه در شمال غربی این کشور، شمال شرقی و در شرق شرقی عربستان، جنوب عمان، در مرز ایران و پاکستان در سواحل نیز الگ مکران و همچنین در شرق استان بلوچستان پاکستان با مقادیر غربی نزدیک به ۸/۰ مشاهده می شود. در سال ۲۰۱۰ به طور کلی مقادیر غربی

AOD در بیشتر مناطق اندکی کاهش یافته و مقادیر بیشینه AOD در مناطق مذکور به حدود ۰/۷ رسیده است. در سال ۲۰۱۱ مقدار بیشینه AOD تا ۸/۹ افزایش یافته و علاوه بر مناطق مذکور در سالهای گذشته در نواحی جنوبی عربستان و شمال شرقی سوریه نیز افزایش AOD مشاهده میشود. در سال ۲۰۱۲ و نیز الگوی مشابهی با سال ۲۰۱۱ برقرار است. در سال ۲۰۱۳ و ۲۰۱۴ نیز این الگو تکرار شده و علاوه بر آن در نواحی جنوب غربی ازبکستان در مرز قزاقستان نیز مقادیر AOD افزایش یافته

است. در سالهای ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ الگوی AOD مشابه سالهای گذشته است؛ با این تفاوت که در عراق و ازبکستان و افغانستان با اندکی کاهش روبهرو شده است؛ اما در سال ۲۰۱۷ مجدداً کاهش AOD نشان داده شده و مقادیر بیشینه در این سال به ۰/۷ رسیده است. در این سال در نواحی مرکزی عربستان افزایش

AOD نسبت به سال قبل مشاهده می شود. در سال ۲۰۱۸ نیز مقادیر بیشینه AOD تا ۰/۸ افزایش یافته و مجدداً در نواحی شرقی سوریه و جنوب غربی ازبکستان با افزایش روبهرو شده است.



شکل ۲. نقشه توزیع مکانی میانگین AOD برای سال الف) ۲۰۱۹، ب)۲۰۱۰، ج)۲۰۱۲، د)۲۰۱۲، ه)۲۰۱۳، و)۲۰۱۴، ح) ۲۰۱۶، ط)۲۰۱۷ و ی) ۲۰۱۸ (مرجع: یافتههای پژوهش).

همچنین ضریب همبستگی بین AOD و NDVI در فصل تابستان مقدار ۲/۴- را داشته و نشان میدهد افزایش میزان پوشش گیاهی در این فصل میتواند با کاهش AOD همراه باشد. از آنجا که وسعت منطقه موردمطالعه زیاد بوده و در بخش وسیعی از مناطقی که دارای پوشش گیاهی هستند، مقادیر AOD بسیار ناچیز است، ۴ منطقه که دارای بیشترین مقادیر AOD هستند، انتخاب شده (در شکل ۱ با منطقه ۱ تا ۴ مشخص شده اند) و ضریب همبستگی میان AOD و NDVI برای آنها مقادیر ضریب همبستگی بین AOD و NDVI برای منطقه موردمطالعه به دست آمد. بهطور میانگین بلندمدت ضریب همبستگی بین دو کمیت مذکور مقدار ۲۵/۰ را دارا است. علاوهبراین، ضرایب همبستگی بهصورت فصلی نیز محاسبه و نتایج در جدول ۱ ارائه شده است. مطابق با جدول بیشترین همبستگی مربوط به فصل پاییز است که مقدار ۸۱/۰ را دارد. کمترین همبستگی مربوط به فصل زمستان و سپس بهار به ترتیب با مقادیر ۲/۲۶– و ۲/۰ است که ازنظر آماری معنی دار نیستند.

به تفکیک محاسبه شده است. در منطقه یک واقع در مرز عراق و سوریه، ضریب همبستگی در کلیه فصول منفی است و بیشترین مقدار آن مربوط به فصل بهار و پس از آن تابستان است. در منطقه دو واقع در جنوب شرقی عراق و بخش وسیعی از کشور کویت، نیز ضریب همبستگی در کلیه فصول منفی است و بیشترین مقدار آن مربوط به فصل تابستان برابر ۲۰/۳– است. در منطقه سه که در شرق عربستان قرار دارد، ضریب همبستگی در

کلیه فصول بجز فصل بهار منفی است. در این منطقه بیشترین ضریب همبستگی در فصل تابستان برابر ۲۰/۳– بدست آمده است. مقادیر همبستگی میان شاخصهای AOD و NDVI در منطقه چهار در مرز ایران و افغانستان در تمامی فصول منفی است. در فصل تابستان که این منطقه تحت تأثیر وزش بادهای شدید موسوم به بادهای ۱۲۰ روزه قرار دارد، مقدار همبستگی برابر ۲۵/۰– بدست آمده است.

بازه زمانی	بهار		تابستان		پاييز		زمستان	
کمیت	همبستگی	p- value	همبستگی	p- value	همبستگی	p- value	همبستگی	p- value
منطقه	•/YV	•/19	_•/۴	•/•٣	۰/۸۱	•/••	-•/٢۶	۰/۱۷
موردمطالعه								
منطقه ۱	_• /Δλ	•/••	-•/۴۴	•/•1	-٠/٣۵	•/•9	-•/•Y	٠/٩
منطقه۲	-•/ \ ۴	•/44	-•/V٣	•.••	-•/۵۳	•/••	-•/ ۵ ۲	•/••
منطقه۳	•/10	•/44	-•/۴٣	•/•٢	-•/•۶	۰/۷۴	_•/٣	•/11
منطقه ۴	-•/19	۰/۴	-•/۲۵	•/19	-•/٣٢	•/•٨	-•/1۴	•/۴۶

جدول ۱. ضرایب همبستگی بین AOD و NDVI (مرجع: یافتههای پژوهش).

در ادامه به تحلیل شاخص VCI ،SAVI و TCI به تفکیک فصلی و سالانه پرداخته شده است.

ج-الگوی میانگین فصلی SAVI

تغییرات شاخص SAVI در میانگین بلندمدت فصل پاییز (شکل ۴ ج) برای محدوده موردمطالعه در بازه ۲۰/۵ تا ۲/۴ قرار دارد که بیشترین مقدار مربوط به شمال ترکیه، شمال گرجستان و شمال ایران است و در مقابل شرق عربستان و جنوب شرق ایران کمترین مقدار را دارا هستند. در این فصل به طورکلی مقدار شاخص نسبت به دو فصل تابستان و بخصوص بهار در تمامی مناطق کاهش یافته است.

شکل ۴ د نشان میدهد که مقادیر شاخص SAVI در بلندمدت برای فصل زمستان نسبت به فصل بهار (شکل ۴ الف) مقدار

کمتری را برای تمامی مناطق موردمطالعه نشان می دهد. مقایسه این فصل با فصل تابستان (شکل ۴ ب) کاهش چشمگیری در مقدار شاخص را بر روی نوار شمالی ایران و همین طور بر روی همسایگان شمال غربی کشور تا حدود ۱ واحد نشان می دهد؛ درحالی که در برخی مناطق جنوب غرب و غرب ایران نسبت به فصل تابستان مقدار شاخص اندکی افزایش یافته است. مقایسه آن با فصل پاییز کاهش مقدار شاخص را با شدت کمتری بر روی مناطق شمالی و همسایگان شمال غربی نشان می دهد. همچنین در فصل زمستان مقدار شاخص ISAVI نسبت به پاییز در مناطقی از غرب و جنوب غرب ایران، جنوب ترکیه، شمال سوریه، شرق عراق و مرز ترکمنستان و افغانستان افزایش یافته است.



شکل ۳. میانگین شاخص SAVI برای الف) فصل بهار، ب) تابستان، ج) پاییز و د) زمستان در بازه زمانی ۲۰۱۹ تا ۲۰۱۸ (مرجع: یافتههای پژوهش).

د- الگوی میانگین سالانه SAVI

شکل ۵ نقشههای میانگین سالانه شاخص SAVI را طی دوره (۲۰۰۹–۲۰۱۸) نشان میدهد. وجه اشتراک تمامی سالها مقدار بسیار پایین این شاخص (کمتر از ۰/۰۵) در نواحی شرقی و مرکزی ایران، افغانستان، پاکستان، غرب و مرکز عربستان، شمال عراق، جنوب سوریه، اردن و بخشهای عمدهای از ترکمنستان و ازبکستان و نیز مقادیر بیشتر این شاخص در سواحل شمالی ایران، بخشهایی از ترکیه، آذربایجان، ارمنستان و سرتاسر گرجستان است. گرچه ممکن است در سالهای مختلف این

شاخص تغییرات اندکی در تمامی مناطق داشته باشد، ولی همواره این شرایط در تمامی دوره ها برقرار بوده است. مقایسه میانگین بلندمدت فصلی در فصل زمستان با زمستان سال های مختلف تفاوت هایی را نشان می دهد. به عنوان مثال در زمستان سال های ۲۰۱۰ و ۲۰۱۳ مقدار شاخص در نقاطی از غرب ایران، جنوب سوریه، شمال ترکیه و مرز ترکمنستان با افغانستان نسبت به بلندمدت افزایش داشته است؛ در حالی که در برخی سال ها مانند سال های ۲۰۱۱ و ۲۰۱۲ کاهش یافته است.



شکل ۴. میانگین سالانه شاخص SAVI برای سال الف) ۲۰۰۹، ب)۲۰۱۰، ج)۲۰۱۱، د)۲۰۱۲، ه)۲۰۱۳، و)۲۰۱۴، ز)۲۰۱۵، ح) ۲۰۱۶، ط)۲۰۱۷ و ی) ۲۰۱۸ (مرجع: یافتههای پژوهش).

٥- الگوی میانگین فصلی VCI شکل ۶ الف تا د مقدار میانگین فصلی شاخص VCI را برای دوره (۲۰۰۹–۲۰۱۸) نشان میدهد. مقادیر این شاخص از ۰ تا ۱۰۰ تعریف می شود که با رنگها مختلف بر روی نقشه قابل مشاهده هستند. هرچه مقدار این شاخص به ۱۰۰ نزدیک تر باشد بیانگر وقوع یک ترسالی و در مقابل مقادیر نزدیک به صفر نشاندهنده وقوع يك خشكسالي است. بمنظور مطالعه دقيق تر، میانگین شاخص VCI به تفکیک کشورهای مختلف در فصول و سالهای مختلف بهصورت نمودار ترسیم شده است. بیشترین مقادیر شاخص در میانگین فصلی بلندمدت بهار روی کشورهای ترکیه، آذربایجان، روسیه، ارمنستان، گرجستان و بخش هایی از شمال ایران، افغانستان، پاکستان و بخش هایی از کشور اردن و همین طور ترکمنستان ملاحظه می شود. در مقابل نیمه شمالی عربستان و بخشهای عمدهای از عراق و سوریه کمترین مقدار شاخص را طی سالهای مختلف در فصل بهار دارا هستند. شکلها همچنین نشان میدهند که غرب ایران و بخش هایی از شرق آن در فصل بهار نسبت به میانگین بلندمدت دیگر فصل ها

مقادیر کمتری از شاخص VCI را دارا هستند. در فصل تابستان تقریباً تمامی مناطق واقع در نقشه مقادیر VCI بیشتر نسبت به فصل بهار دارند که این تغییر بر روی مرکز ایران، همچنین کشورهای عربستان، سوریه و عراق چشمگیرتر است؛ به گونهای که در مقایسه با فصل بهار بخش هایی از عربستان، عراق و سوریه تا بیش از ۴۰ واحد افزایش در مقدار شاخص VCI را نشان می-دهند. این تفاوت البته بر روی بخشهایی از مرکز افغانستان و جنوب ترکیه نیز شایان توجه است. بااینحال کشورهای واقع در شمال ايران، مانند گرجستان، ارمنستان، آذربايجان و روسيه بهجز در برخی نقاط جزئی، تغییر چندانی را نسبت به فصل بهار نشان نميدهند. در فصل پاييز كشورهاي واقع در غرب و جنوب غرب خاورمیانه مانند عربستان، عراق و سوریه نسبت به فصل تابستان کاهش در مقدار شاخص VCI را نشان میدهند؛ هرچند مقدار شاخص در این مناطق نسبت به فصل بهار همچنان افزایش چشمگیری را نشان میدهد. بر روی ایران اما وضعیت شاخص در فصل پاییز تفاوت چندانی با فصل تابستان ندارد؛ درحالی که مقایسه دو فصل پاییز و بهار نشاندهنده افزایش مقدار شاخص سوریه) قابل ملاحظه تر است. شرایط بر روی مناطق مختلف ایران در مقایسه با دیگر فصل ها متفاوت است. بدین معنی که در مناطقی از شمال، مرکز، شرق و غرب مقدار شاخص افزایش چشمگیری نسبت به دیگر فصل ها داشته، در حالی که در بخش – هایی از غرب و جنوب غرب نیز این مقدار نسبت به دیگر فصل – ها کاهش یافته است. VCI در فصل پاییز نسبت به بهار است. در فصل زمستان کشورهای همسایه شمال غربی ایران نسبت به دیگر فصلها در میانگین (۲۰۰۹–۲۰۱۸) مقادیر کمتری از شاخص VCI را نشان میدهند. این شرایط همچنین برای کشورهای همسایه غربی و جنوب غربی ایران نیز برقرار است. با این تفاوت که در این فصل کاهش در مقدار شاخص برای این کشورها (عربستان، عراق و



شکل ۵. الف: نقشه توزیع مکانی میانگین VCI و نمودار مقادیر میانگین VCI برای کشورهای موردمطالعه در فصل الف) بهار، ب) تابستان، ج) پاییز و د) زمستان در بازه زمانی ۲۰۱۸–۲۰۱۹ (مرجع: یافتههای پژوهش).

و- الگوی میانگین سالانه VCI

شکل ۷ میانگین سالانه شاخص VCI را برای مناطق مور دمطالعه طی سال های (۲۰۰۹–۲۰۱۸) نشان میدهد. بررسی میانگین

سالانه این شاخص نشان می دهد که مقدار شاخص در بسیاری مناطق از سالی به سال دیگر تفاوت فراوانی داشته است. به عنوان مثال مناطقی در جنوب غرب و جنوب ایران در سال ۲۰۰۹ مقادیر بسیار پایینی (کمتر از ۶) را از نظر شاخص VCI نشان می دهد؛ در حالی که در سالهای ۲۰۱۴ و ۲۰۱۷ افزایش بسیار چشمگیری داشته و مقدار این شاخص در این سالها به بیش از ۸۰ واحد رسیده است. این شرایط همچنین بر روی مناطق

شمال غربی ایران با شدت کمتری نیز مشاهده می شود. از دیگر نکات این شکلها افزایش قابل توجه مقدار شاخص روی همسایگان شمال غربی ایران است. همچنین مناطقی از صحرای عربستان و عراق نیز در سالهای مختلف شرایط متفاوتی را نشان می دهند که توزیع مقادیر بر روی شکلها به تفکیک رنگهای مختلف به وضوح مبین این تغییرات است.



·-۶ 9.1-11 11.1-14 14.1-19 14.1-44 44.1-8. 8.1-44 44.1-44 44.1-1.1

شکل ۶. میانگین سالانه شاخص VCI برای سال الف) ۲۰۱۹، ب)۲۰۱۰، ج)۲۰۱۱، د)۲۰۱۲، ه)۲۰۱۳، و)۲۰۱۴، ج)۲۰۱۶، ط)۲۰۱۷ و ی) ۲۰۱۸ (مرجع: یافتههای پژوهش).

فصل بهار دارا هستند. شکل ها همچنین نشان میدهند که بر روی ایران این شاخص در محدوده ۳۶ تا ۶۰ قرار دارد. در فصل تابستان کمترین مقادیر شاخص TCI در جنوب افغانستان و تقریباً تمامی پاکستان مشاهده میشود و بیشترین مقادیر مربوط به بخش هایی از شرق شبه جزیره عربستان است. بر روی ایران نیز مقادیر این شاخص از محدوده ۶۰ تا ۷۲ در مناطق شرقی کشور تا حدود کمتر از ۱۰ در نقاطی از جنوب غرب متفاوت است. به طور کلی اکثر مناطق کشور شاخص ICT در محدوده ۴۶ تا ۴۸ قرار دارد. در فصل پاییز بخش هایی از شمال پاکستان و ز- الگوی میانگین فصلی TCI و نمودار میانگین این شاخص به تفکیک نقشههای شاخص TCI و نمودار میانگین این شاخص به تفکیک کشورهای شامل منطقه موردمطالعه بهصورت فصلی از سال ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۸ در این بند ارائه شده است. شکل ۸الف تا د مقدار میانگین فصلی شاخص ICT را برای دوره (۲۰۰۹–۲۰۱۸) نشان میدهد. بیشترین مقادیر شاخص در میانگین فصلی بلندمدت بهار بر روی بخشهایی از کشور کویت و عربستان ملاحظه می شود. در مقابل بخشهایی از عراق،سوریه، اردن و تقریباً تمام ترکمنستان کمترین مقدار شاخص را طی سالهای مختلف در شمالی ایران دارای کمترین مقادیر (در برخی نقاط حتی کمتر از ۱۰ واحد) بوده؛ درحالی که نیمه جنوبی آن در محدوده ۴۸ تا ۹۰ واحد ازنظر شاخص TCI قرار دارد. به طور کلی در این فصل بیشترین مقادیر بر روی شرق پاکستان و عمان و بخش هایی از عراق و کمترین مقادیر نیز بر روی بخش هایی از مرکز و شمال شرق ایران مشاهده می شود. جنوب افغانستان، همین طور شرق گرجستان، بخش هایی از امارات، عمان و عربستان و نیز جنوب غرب ایران کمترین مقادیر شاخص را دارا هستند. بیشترین مقادیر شاخص نیز در شرق ایران، شمال عربستان و عراق، ترکیه، سوریه، لبنان و اردن با قرار گیری در محدوده ۴۸ تا ۶۰ مشاهده می شود. در فصل زمستان شرایط با دیگر فصل ها برای ایران متفاوت است؛ به گونه ای که نیمه



شکل ۷. الف: نقشه توزیع مکانی میانگین TCI و نمودار مقادیر میانگین TCI برای کشورهای موردمطالعه در فصل الف) بهار، ب) تابستان، ج) پاییز و د) زمستان در بازه زمانی ۲۰۰۹–۲۰۱۹ (مرجم: یافتههای پژوهش).

ح – الگوی میانگین سالانه TCI را برای مناطق موردمطالعه شکل ۹ میانگین سالانه شاخص TCI را برای مناطق موردمطالعه طی سال های (۲۰۰۹–۲۰۱۸) نشان میدهد. بررسی میانگین سالانه این شاخص نشان میدهد که مقدار شاخص در بسیاری مناطق از سالی به سال دیگر تفاوت قابل ملاحظهای داشته است. به عنوان مثال در سال ۲۰۰۹ و ۲۰۱۲ تقریباً در تمام بخش های ایران شاخص TCI بزرگترین مقادیر را نسبت به دیگر سال ها داراست. در این دو سال مقدار شاخص برای ایران در محدوده

۲۹ تا ۷۲ قرار دارد؛ درحالی که در سالهای ۲۰۱۰، ۲۰۱۷ و ۲۰۱۶ مقدار این شاخص در این سالها به کمتر از ۱۰ واحد رسیده است. دیگر کشورهای موردمطالعه نیز همانند ایران در سالهای مختلف شرایط متفاوتی را ازلحاظ شاخص TCI نشان می دهند که به وضوح در شکلها قابل مشاهده است. تغییرات سالانه شاخص TCI نشان می دهد که به طور کلی منطقه مورد مطالعه در سالهای مختلف مقادیر تنش دمایی متفاوتی را تجربه کرده و تغییرات آن زیاد بوده است.



شکل ۸ میانگین شاخص TCI به تفکیک سال الف) ۲۰۱۹، ب)۲۰۱۰، ج)۲۰۱۱، د)۲۰۱۲، و)۲۰۱۴، ز)۲۰۱۵، ح) ۲۰۱۶، ط)۲۰۱۷ و ی) ۲۰۱۸ (مرجع: یافتههای پژوهش).

۵. نتیجه گیری

در این مقاله به بررسی و تحلیل تغییرات فراوانی رخدادهای محدوده ۵۵۰ نا گردوخاک در بازه زمانی ۱۰ ساله (۲۰۱۸–۲۰۰۹) در کشورهای بیشینه مقادیر C غرب آسیا پرداخته شده است و ارتباط آن با تغییرات پوشش موردمطالعه مرب گیاهی مورد تحلیل قرار گرفته است. به این منظور از محصولات پاییز و زمستان ا سنجش ازدور شامل AOD و NDVI استفاده شده است.

بررسی نقشههای میانگین فصلی و سالانه مقادیر AOD در محدوده ۵۵۰ نانومتر طی سالهای ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۸ نشان داد که بیشینه مقادیر AOD در محدوده ۵۵۰ نانومتر برای کشورهای موردمطالعه مربوط به فصول بهار و تابستان و کمینه آن در فصل پاییز و زمستان است. این روند برای کشورهای همسایه غرب و جنوب غرب کشور با توجه به الگوی وزش بادهای شمال تابستانه

و زمستانه صدق می کند. در کشور عربستان بیشینه مقادیر AOD مربوط به فصل بهار است. در مورد کشورهای همسایه شرق کشور همچون پاکستان و افغانستان با توجه به کانالیزه شدن جریانها در فصل گرم سال، بیشینه مقادیر AOD مربوط به فصول گرم سال به ویژه تابستان است.

محاسبه ضریب همبستگی بین AOD و NDVI در کل منطقه نتيجه قابل قبولي ارائه نداد كه با توجه به وسعت منطقه و مقادير اندک پوشش گیاهی در مناطقی که دارای گردوخاک هستند مورد انتظار بود؛ بنابراین ۴ منطقه که دارای بیشترین مقادیر AOD هستند به ترتیب در مرز عراق و سوریه، مرز عراق و کویت، بخشی از سواحل جنوبی خلیج فارس واقع در شرق عربستان و بخشي از مرز ايران و افغانستان در نظر گرفته شد. نتايج نشان داد که در تمامی مناطق و در تمامی فصول به جز شرق عربستان و در فصل بهار مقادیر ضریب همبستگی منفی است. بنابراین می توان نتیجه گرفت که در این مناطق با کاهش پوشش گیاهی مقدار ذرات گردوخاک موجود در جو و در نتیجه AOD افزایش می یابد. به طور کلی در مناطق مورد بررسی، در فصل تابستان که با توجه به شرایط جوی مساعد برای رخداد گردوخاک، افزایش مقادیر AOD مشاهده شده همبستگی میان AOD و NDVI منفی و قابل توجه است. نامداری و همکاران (۲۰۲۲) نیز در مطالعهای ارتباط پوشش گیاهی و انتشار گر دوخاک را با استفاده از دادههای NDVI و AOD در منطقه خاورمیانه در بازه زمانی ۲۰ ساله (۲۰۰۰ تا ۲۰۱۹) بررسی کردند. آنها همبستگی بین NDVI و AOD را حدود ۰/۶۳-بدست آورده و نتیجه گرفتند که پوشش گیاهی نقش قابل توجهي بر نوسانات سالانه گردوخاک در منطقه دارد. پارولاري و همکاران (Parolari et al.،۲۰۱۶)، با استفاده از روش نابهنجاری NDVI، تأثیر پوشش گیاهی را بر تولید توفان گردوخاک در خاورمیانه تحلیل کردند. نتایج مطالعه آنها نشان داد که خشکی غیرمعمول، همراه با الگوهای همدیدی منحصر به فرد، دلیل محتمل تری برای افزایش تولید گردوخاک است. لی و همکاران (۲۰۲۰، Li et al.، ۲۰۲۰) کمیتهای هواشناسی و اثرات NDVI را بر روی گردوخاک در کویت از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۷ ارزیابی کردند. آنها یک رابطه مثبت بین سرعت باد و

گردوخاک و یک رابطه منفی بین گردوخاک و پوشش گیاهی مشاهده کردند.

به منظور بررسی خشکسالی در منطقه مور دمطالعه سه شاخص VCI ،SAVI و TCI در مقیاس زمانی فصلی و سالانه از سال ۲۰۰۹ تا سال ۲۰۱۸ مور دبررسی قرار گرفتند. بررسی الگوی شاخص SAVI در منطقه نشان می دهد که بیشترین مقادیر آن مربوط به همسایه های شمال غربی ایران و سواحل جنوبی دریای خزر است. بیشترین تغییرات فصلی آن در غرب ایران و کشور عراق مشاهده شده است به گونه ای که شاخص SAVI در این مناطق در فصل بهار به شکل قابل توجهی بیشتر از سایر فصل ها است. بنابراین می توان نتیجه گرفت که میزان پوشش گیاهی در این مناطق در فصل بهار افزایش زیادی یافته است.

کمترین مقادیر شاخص VCI در منطقه موردبررسی در کشورهای عراق، سوریه و عربستان مشاهده می شود. برخلاف همسایههای غربی ایران، تغییرات فصلی VCI بر روی ایران چندان قابل توجه نیست. با این وجود، در جنوب شرقی ایران، بیشترین مقادیر مربوط به فصل تابستان است که می تواند به دلیل بارش های ناشی از فعالیت موسمی هند در این منطقه باشد. در نیمه شمالی ایران مقادیر VCI در فصل زمستان بیشتر از سایر فصول است.

بیشترین مقادیر شاخص TCI مربوط به کشور کویت و شمال شرقی عربستان و در فصل تابستان است که می تواند نشان دهنده افزایش دما در این مناطق نسبت به مقادیر بلندمدت باشد. کمترین مقادیر TCI در نیمه شمالی منطقه موردمطالعه و در فصل زمستان مشاهده شده است.

6. منابع

- بورهاشمی، س.؛ م. بروغنی، م.ع. زنگنه اسدی، ا. امیراحمدی. ۱۳۹۴. تحلیل ارتباط پوشش گیاهی بر وقوع تعداد گردوغبار استان خراسان رضوی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش ازدور. سنجش ازدور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، ۹(۴): ۴۵-۳۳.
- ۲. حمزه، س.؛ ز. فراهانی، ش. مهدوی، ا. چترآبگون، م. غلامنیا. ۱۳۹۶. پایش زمانی و مکانی خشکسالی کشاورزی

- 12. Evans, S.; S. Malyshev, P. Ginoux, E. Shevliakova. 2019. The impacts of the dust radiative effect on vegetation growth in the Sahel. *Global Biogeochemical Cycles*, 33: 1582-1593.
- Fenta, A.A.; A. Tsunekawa, N. Haregeweyn, J. Poesen, M. Tsubo, P. Borrelli, P. Panagos, M. Vanmaercke, J. Broeckx, H. Yasuda, T. Kawai, Y. Kurosaki. 2020. Land susceptibility to water and wind erosion risks in the East Africa region. *Science of the Total* Environment, 703, 135016.
- 14.Gillette, DA.; J. Adams, A. Endo, D. Smith, R. Kihl. 1980. Threshold velocities for input of soil particles into the air by desert soils. *Journal of Geophysical Research: Oceans*, (1978–2012), 85(C10): 5621- 5630.
- 15.Hsu, N.C.; S.-C. Tsay, M.D. King, J.R. Herman. 2004. Aerosol properties over bright reflecting source regions. IEEE Trans. *Geosci. Remote Sens.*, 42.
- 16.Ji, L.; A. Peters. 2003. Assessing vegetation response to drought in the northern Great Plains using vegetation and drought indices. *Remote Sensing of Environment*, 87: 85–89.
- 17.Jiao, W.; L. Zhang, Q. Chang, D. Fu, Y. Cen, Q. Tong. 2016. Evaluating an Enhanced Vegetation Condition Index (VCI) Based on VIUPD for Drought Monitoring in the Continental United States. *Remote Sens.*, 8: 224; doi:10.3390/rs8030224.
- 18.Jickells, T.D.; Z.S. An, K.K. Andersen, A.R. Baker, G. Bergametti, N. Brooks, J.J. Cao, P.W. Boyd, R.A. Duce, K.A. Hunter, and H. Kawahata. 2005. Global iron connections between desert dust, ocean biogeochemistry, and climate. *Science*, 308(5718): 67-71.
- 19.Kogan, F.N. 1995a. Droughts of the late 1980s in the United States as derived from NOAA polar-orbiting satellite date. *Bull. Amer. Meteor. Soc.*, 76(5): 655-668.
- 20. Kogan, F.N. 1997. Global drought watch from space. *Bull. Amer. Meteor. Soc.*, 78(4): 621-636.
- 21. Kurosaki, Y.; M. Mikami. 2005. Regional difference in the characteristic of dust event in East Asia: relationship among dust outbreak, surface wind, and land surface condition. *Journal of the Meteorological Society of Japan*, 83(1): 1-18.
- 22.Laifenfeld, M.; T.J. Talty, and D.M. Kidd. 2016. Low line TPMS: sensor association using RSSI and Doppler signatures with a single or multiple ECUs. U.S. Patent, 9,278.

با استفاده از داده های سنجش از دور، مورد مطالعه: استان مرکزی ایران. تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، سال چهارم، ۲۰.

- ۳. خدام، ن.؛ س. تاجبخش، ع.ع. بیدختی، س. صحت کاشانی، ع. رنجبر سعادت آبادی. ۱۳۹۹. مطالعه گردش های بزرگ مقیاس تابستانی و ساختار لایهمرزی جوی در روزهای همراه با گردوخاک در جنوب شرق ایران (۱۹۸۷–۲۰۱۶). نشریه فیزیک زمین و فضا، ۴۶ (۲): ۲۱۲–۲۹۵.
- ۴. خوش سیما، م.؛ ع.ع. علی اکبری بیدختی، ف. احمدی گیوی. ۱۳۹۱. تعیین عمق نوری هواویزها با استفاده از داده های دید افقی و سنجش از دور در دو منطقه شهری در ایران. مجله فیزیک زمین و فضا، ۱۳۹(۱): ۱۷۴–۱۶۳.
- کرمی، س.، ن. خدام، س. صحت کاشانی، م. رهنما. ۱۳۹۹. بررسی رخدادهای گردوخاک جنوب ایران ناشی از کشورهای حاشیه خلیجفارس. هواشناسی و علوم جو، ۲(۲): ۲۸۱–۱۱۳.
- 6. Abuduwaili J.; M. Gabchenko, X. Junrong. 2008. Eolian transport of salts-a case study in the area of Lake Ebinur (Xinjiang, Northwest China). *Journal of Arid Environments*, 72(10): 1843-1852.
- Adamo N.; N. Al-Ansari, VK. Sissakian, S. Knutsson, J. Laue. 2018. Climate Change: Consequences on Iraq's Environment. *Journal* of Earth Sciences and Geotechnical Engineering, 8 (3): 43–58.
- Ashrafi K.; MS. Motlagh, SE. Neyestani. 2017. Dust storms modeling and their impacts on air quality and radiation budget over Iran using WRF-Chem. *Air Quality, Atmosphere & Health*, 10(9): 1059–1076. 10.1007/s11869-017-0494-8.
- 9. Bristow, C.S.; K.A. Hudson-Edwards, and A. Chappell. 2010. Fertilizing the Amazon and equatorial Atlantic with West African dust. *Geophysical Research Letters*, 37(14).
- 10.Bryant RG.; GR. Bigg, NM. Mahowald, FD. Eckardt, SG. Ross. 2007. Dust emission response to climate in southern Africa. *Journal* of Geophysical Research: Atmospheres (1984–2012), 112(D9): 1-17.
- 11.Du, H.; S. Dou, X. Deng, X. Xue, T. Wang, 2016. Assessment of wind and water erosion risk in the watershed of the Ningxia-Inner Mongolia Reach of the Yellow River. *China. Ecological Indicators*, 67: 117–131.

- 34. Morelli, X.; C. Rieux, J. Cyrys, B. Forsberg, R. Slama, 2016. Air pollution, health and social deprivation: A fine-scale risk assessment. *Environmental research*, 147: 59-70.
- 35.Namdari S.; N. Karimi, A. Sorooshian, G.H. Mohammadi, S. Sehatkashani. 2018. Impacts of climate and synoptic fluctuations on dust storm activity over the Middle East. *Atmos. Environ*, 173: 265–276. 10.1016/.2017.11.016.
- 36.Namdari, S.; A.I. Zghair Alnasrawi, O. Ghorbanzadeh, A. Sorooshian, K.V. Kamran, and P. Ghamisi. 2022. Time series of remote sensing data for interaction analysis of the vegetation coverage and dust activity in the middle east. *Remote Sensing*, 14(13): p.2963.
- 37.Neophytou AM.; P. Yiallouros, BA. Coull, S. Kleanthous, P. Pavlou, S. Pashiardis, DW. Dockery, P. Koutrakis, F. Laden. 2013. Particulate matter concentrations during desert dust outbreaks and daily mortality in Nicosia, Cyprus. *J Expo Sci Environ Epidemiol*, 23 (3): 275–280. 10.1038/ jes.2013.10.
- 38.Okin, G. S.; N. Mahowald, O. A. Chadwick, and P. Artaxo. 2004. Impact of desert dust on the biogeochemistry of phosphorus in terrestrial ecosystems, Global Biogeochem. *Cycles*, 18: GB2005, doi:10.1029/2003GB002145.
- 39. Parolari, A.J.; D. Li, E. Bou-Zeid, G.G. Katul, and S. Assouline, 2016. Climate, not conflict, explains extreme Middle East dust storm. *Environmental Research Letters*, 11(11): p.114013.
- 40. Pritchard, H.; J. Gabrys, and L. Houston. 2018. Re-calibrating DIY: Testing digital participation across dust sensors, fry pans and environmental pollution. *new media & society*, 20(12): 4533-4552.
- 41.Prospero JM.; P. Ginoux, O. Torres, SE. Nicholson, TE. Gill. 2002. Environmental characterization of global sources of atmospheric soil dust identified with the Nimbus 7 Total Ozone Mapping Spectrometer (TOMS) absorbing aerosol product. *Reviews* of *Geophysics*, 40(1): 2-1-2-31.
- 42. <u>Quiring</u>, S.M.; <u>S. Ganesh</u>. 2010. Evaluating the utility of the Vegetation Condition Index (VCI) for monitoring meteorological drought in Texas. *Agricultural and Forest Meteorology*, 150: 330–339.
- 43.Raspanti, G.A.; M. Hashibe, B. Siwakoti, M. Wei, B.K. Thakur, C.B. Pun, M. Al-Temimi, Y.C. Lee, A. Sapkota, 2016. Household air pollution and lung cancer risk among never-

- 23.Lee E-H.; B-J. Sohn. 2011. Recent increasing trend in dust frequency over Mongolia and Inner Mongolia regions and its association with climate and surface condition change. *Atmospheric Environment*, 45(27): 4611-4616.
- 24.Legrand M.; A. Plana-Fattori, C. N'Doumé. 2001. Satellite detection of dust using the IR Imagery of Meteosat 1. Infrared difference dust index. J Geophys Res, 106(D16):18251– 18274.
- 25.Levy, R.C.; L.A. Remer, R.G. Kleidman, S. Mattoo, C. Ichoku, R. Kahn, T.F. Eck. 2010. Global evaluation of the collection 5 MODIS dark-target aerosol products over land. *Atmos. Chem. Phys.*, 10: 10399–10420.
- 26.Li, J.; E. Garshick, A. Al-Hemoud, S. Huang, and P. Koutrakis, 2020. Impacts of meteorology and vegetation on surface dust concentrations in Middle Eastern countries. *Science of the total environment*, 712: p.136597.
- 27.Li, M.; Z. Su, X. Chen, D. Zhang, F. Sun, Y. Ma, and Z. Hu. 2016. The effect of the Asian monsoon to the atmospheric boundary layer over the Tibetan plateau. EGU. Martin, J. H., 1990: Glacial-interglacial CO₂ change: The iron hypothesis. *Paleo oceanography*, 5: 1-13.
- 28.Mahowald NM.; RG. Bryant, J. del Corral, L. Steinberger. 2003. Ephemeral lakes and desert dust sources. *Geophysical Research Letters*, 30(2): 1074-1083.
- 29. Marshall, J.K. 1971. Drag measurements in roughness arrays of varying density and distribution. *Agricultural Meteorology*, 8: 269-292.
- 30.Martin, J. H. 1990. Glacial-interglacial CO2 change: The iron hypothesis. *Paleoceanography*, 5(1): 1, 13.
- 31.Martínez-García, A.; A. <u>Rosell-Melé, S.L.</u> <u>Jaccard, W. Geibert, D.M. Sigman, G. H.</u> <u>Haug.</u> 2011. Accumulation rates of ODP Site 177-1090. *PANGAEA*, doi.org/10.1594/PANGAEA.767460.
- 32.McTainsh, G.H.; A.W. Lynch and R.C. Burgess. 1990. Wind erosion in eastern Australia. *Soil Research*, 28(2): 323-339.
- 33.Miri, A.; H. A. Ahmadi, A. Ghanbari, R. Moghaddamnia. 2007. Dust Storms Impacts on Air Pollution and Public Health under Hot and Dry Climate. <u>International Journal of</u> <u>energy and environmental engineering</u>, 1 (2): 101-105.

- 51.Specht, R.L.; & A. Specht. 1999. Australian plant communities: dynamics of structure, growth and biodiversity. *Oxford University Press*, Melbourne, 492.
- 52.Stisen, S.; I. Sandholt, A. Nørgaard, R. Fensholt, and K.H. Jensen. 2008. Combining the triangle method with thermal inertia to estimate regional evapotranspiration, Applied to MSG-SEVIRI data in the Senegal River basin. *Remote Sensing of Environment*, 112: 1242-1255.
- 53. Torres, O.; C. Ahn and Z. Chen. 2013. Improvements to the OMI near-UV aerosol algorithm using A-train CALIOP and AIRS observations. *Atmospheric Measurement Techniques*, 6(11): 3257-3270.
- 54.Trianti SM; E. Samoli, S. Rodopoulou, K. Katsouyanni, SA. Papiris, A. Karakatsani. 2017. Desert dust outbreaks and respiratory morbidity in Athens, Greece. *Environ. Health*, 16 (1).
- 55. Troin M.; C. Vallet-Coulomb, F. Sylvestre, E. Piovano. 2010. Hydrological modeling of a closed lake (Laguna Mar Chiquita, Argentina) in the context of 20th-century climatic changes. *Journal of Hydrology*, 393(3): 233-244.
- 56.Wang, J.; S.A. Christopher. 2003. Intercomparison between satellite-derived aerosol optical thickness and PM2.5 mass: Implications for air quality studies. *Geophysical research letters*, 30: issue 21.
- 57. Washington R.; MC. Todd, S. Engelstaedter, S. Mbainayel, F. Mitchell. 2006. Dust and the low level circulation over the Bodélé Depression, Chad: Observations from BoDEx 2005. Journal of Geophysical Research: Atmospheres (1984–2012), 111(D3): 1-18.
- 58. Yang, Z.; L. Di, G. Yu and Z. Chen. 2011. Vegetation condition indices for crop vegetation condition monitoring. *IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium*: 3534-3537.
- 59. Yassin MF.; SK. Almutairi, A. Al-Hemoud; 2018. Dust storms backward Trajectories' and source identification over Kuwait. *Atmos. Res*, 212: 158–171. https://doi.org/100.1016/ j. atmosres.2018.05.020.

smokers in Nepal. Environ. Res., 147: 141-145.

- 44. Reynolds RL.; JC. Yount, M. Reheis, H. Goldstein, P. Chavez, R. Fulton, J. Whitney, C. Fuller, RM. Forester. 2007. Dust emission from wet and dry playas in the Mojave Desert, USA. *Earth Surface Processes and Landforms*, 32(12): 1811-1827.
- 45.Sartori, M., G. Philippidis, E. Ferrari, P. Borrelli, E. Lugato, L. Montanarella, P. Panagos. 2019. A linkage between the biophysical and the economic: Assessing the global market impacts of soil erosion. *Land Use Policy*, 86: 299–312.
- 46.Schroedter-Homscheidt M.; A. Oumbe, A. Benedetti, J-J. Morcrette. 2013. Aerosols for concentrating solar electricity production forecasts: requirement quantification and ECMWF/MACC aerosol forecast assessment. *Bull Am Meteorol Soc*, 94:903–914.
- 47. Shahabinejad, N.; M. Mahmoodabadi, A. Jalalian, E. Chavoshi. 2019. The fractionation of soil aggregates associated with primary particles influencing wind erosion rates in arid to semiarid environments. *Geoderma*, 356, 113936.
- 48.Shahsavani A.; A. Tobías, X. Querol, M. Stafoggia, M. Abdolshahnejad, F. Mayvaneh, Y. Guo, M. Hadei, S. Saeed Hashemi, A. Khosravi, Z. Namvar, M. Yarahmadi, B. Emam. 2020. Short-term effects of particulate matter during desert and non-desert dust days on mortality in Iran. *Environ. Int*, 134.
- 49.Shi, Y.; J. Zhang, J.S. Reid, E.J. Hyer, N.C. Hsu. 2013. Critical evaluation of the MODIS deep Blue aerosol optical depth product for data assimilation over North Africa. *Atmos. Meas. Tech.*, 6: 949–969. http://dx.doi.org/10.5194/amt-6-949-2013.
- 50.Soltani, N.; B. Keshavarzi, A. Sorooshian, F. Moore, C. Dunster, A.O. Dominguez, F.J. Kelly, P. Dhakal, M.R. Ahmadi, S. Asadi. 2017. Oxidative potential (OP) and mineralogy of iron ore particulate matter at the Gol-E-Gohar Mining and Industrial Facility (Iran). *Environ. Geochem. Health*, doi:10.1007/s10653-017-9926-5.