

به نام خدا

سوابق آموزشی و پژوهشی



۱- اطلاعات شخصی:

نام و نام خانوادگی:	عبدالواحد خالدی درویشان
تاریخ و محل تولد:	۱۳۵۹ - سنندج
وضعیت تأهل:	متاهل
آدرس محل کار:	دانشکده: مازندران، نور، بلوار امام رضا (ع)، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس، گروه مهندسی آبخیزداری، کد پستی: ۴۶۴۱۷-۷۶۴۸۹
تلفن - نمبر:	۰۱۱ ۴۴۵۵۳۱۰۱-۳ ۰۱۱ ۴۴۵۵۳۴۹۹

رایانمه: vahedkhaledi@yahoo.com و a.khaledi@modares.ac.ir

صفحه شخصی: <http://www.modares.ac.ir/?siteid=56&pageid=6448&tchcode=391340>



۲- سوابق شغلی:

دانشیار	آذر ۱۳۹۸ - تاکنون
گروه مهندسی آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس	
استادیار	اردیبهشت ۱۳۹۲ - آذر ۱۳۹۸
گروه مهندسی آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس	
محقق مهمان	فروردین ۱۳۹۱ - شهریور ۱۳۹۱
(Warsaw University of Life Sciences-WULS)	

۳- سوابق تحصیلی:

مقطع	دانشگاه	رشته	سال اخذ	معدل نهایی
کارشناسی	دانشگاه رازی	مهندسی منابع طبیعی- مرتع و آبخیزداری	۱۳۸۲	۱۸/۱۴
کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی آبخیزداری	۱۳۸۳	۱۸/۴۲
دکتری	دانشگاه تربیت مدرس	علوم و مهندسی آبخیزداری	۱۳۹۱	۱۸/۹۹
عنوان رساله دکتری: شبیه سازی فرآیندهای ایجاد رواناب و فرسایش در رطوبت های مختلف پیشین خاک	عنوان پایان نامه ارشد: ارتباط خصوصیات هیدرولوژیکی حوزه آبخیز با مورفومتری رسوبات بستر در رودخانه واژ			

۴- زمینه های پژوهشی مورد علاقه:

- مدل سازی فرسایش خاک و تولید رسوب
- انگشت نگاری رسوب با استفاده از ردیاب ها (مواد رادیواکتیو، ویژگی های ژئوشیمیایی، آلکان های نرمال و ...)
- تهیه و تفسیر نمودارهای بودجه رسوب
- کاربرد فنون پردازش تصویر در مطالعات فرسایش خاک و مورفومتری رسوب
- طراحی و ساخت شبیه سازهای باران

۵- جوایز و افتخارات علمی:

۱. انتخاب مقاله برتر در دومین دوره مسابقات بین المللی مقاله برتر پژوهشگران جوان توسط انجمن جهانی حفاظت خاک و آب (WASWAC) در حاشیه کنفرانس ICCE 2018 در دانشگاه Lomonosov در کشور روسیه (مسکو).
۲. انتخاب رساله دکتری به عنوان رساله برتر علوم و مهندسی آبخیزداری در سال ۱۳۹۲ توسط انجمن آبخیزداری ایران.
۳. دانش آموخته رتبه اول و اولین دانش آموخته دکتری علوم و مهندسی آبخیزداری از دانشگاه تربیت مدرس، معدل دروس ۱۸/۱۸، نمره رساله ۱۹/۷۹. تاریخ دانش آموختگی: ۱۳۹۱/۱۱/۷.
۴. رتبه اول آزمون دکتری تخصصی سال ۸۷ در دانشگاه تربیت مدرس، رشته علوم و مهندسی آبخیزداری.
۵. دانش آموخته رتبه اول دوره کارشناسی ارشد مهندسی آبخیزداری، معدل دروس ۱۸/۲۳، نمره پایان نامه ۱۹/۲۸، معدل کل ۱۳۸۳/۱۱/۴، دانشگاه تربیت مدرس. تاریخ دانش آموختگی: ۱۳۸۲/۱۱/۴.
۶. رتبه اول کشوری در آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۲ در سهمیه رتبه اول های دوره کارشناسی، رشته مهندسی منابع طبیعی-مهندسی آبخیزداری.
۷. دانش آموخته رتبه اول دوره کارشناسی، معدل کل ۱۸/۱۴، رشته مهندسی منابع طبیعی-مرتع و آبخیزداری، دانشگاه رازی کرمانشاه، تاریخ دانش آموختگی: ۱۳۸۲/۵/۵.

۶- تالیف، ترجمه و گردآوری کتاب:

تألیف کتاب:

خالدی درویشان، عبدالواحد، جعفرپور، عاطفه، جانیزاده، سعید، ابراهیمی گتكش، زهراء، آوند، محمدتقی، فرضی، پریسا، جعفری، فائزه، ایوبی ایوبلو، سارا، کاتبی کرد، آزاده. ۱۳۹۸. کاربست تحلیل SWOT در مدیریت راهبردی آبخیز. فصل نهم از کتاب: رویکردهای نوین در مدیریت کاربردی آبخیز. دبیران: صادقی، س.ح.ر، شریفی مقدم، ا.، محسنی ساروی، م.، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرجان، ۲۶۷ ص.

صادقی، سید حمیدرضا، حرباوی، زینب، غلامی، لیلا، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۳۹۶. حفاظت خاک و آب با استفاده از افزودنی ها. انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۴۶۷ ص.

ترجمه کتاب:

غلامی، لیلا، آمانی، محمد، خالدی درویشان، عبدالواحد، صفیان، آرزو. ۱۳۹۷. راهنمای سدهای خاکی کوتاه (راهنمای مکان یابی، طراحی و ساخت). ترجمه؛ Manual on small earth dams: a guide to siting, design and construction. انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ۱۷۹ ص.

Khaledi Darvishan, A., Sadeghi, S.H.R., Moosavi, V., 2021. Proceeding of the 3rd International Youth Forum on Soil and water Conservation. 16-21 October 2021, Tarbiat Modares University, Iran.

صادقی، سید حمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۹. مجموعه مقالات ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری و چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، ۸ و ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹، دانشگاه تربیت مدرس.

۷- مقالات علمی چاپ شده در مجلات:

الف- مقالات چاپ شده در مجلات انگلیسی:

1. Beiranvandi, V., **Khaledi Darvishan, A.**, Sadeghi, S.H.R., 2025. Use of geochemical tracers to determine the sources for Riverine sediment with different sizes in a forest-agricultural watershed, northern Iran. Environmental and Sustainability Indicators, 28, 100951. <https://doi.org/10.1016/j.indic.2025.100951>.
2. Akbari Emamzadeh, F., **Khaledi Darvishan, A.**, Vafakhah, M., Nosrati, K., Collins, A.L., 2025. Variable spatio-temporal source contributions during storm hydrographs revealed by composite fingerprinting. Journal of Hydrology: Regional Studies, 61: 102662, <https://doi.org/10.1016/j.ejrh.2025.102662>.
3. Zabihi, M., Moradi, H.R., **Khaledi Darvishan, A.**, Gholamalifard, M., 2025. Sensitivity analysis of climatic factors in water yield modeling in the Talar watershed; an ecosystem service perspective. Water and Soil Management and Modeling (Special Issue: Climate Change and Effects on Water and Soil), 5: 101-120. <https://doi:10.22098/mmws.2025.17808>.
4. Kamari Yekdangi, F., **Khaledi Darvishan, A.**, Aghabeigi Amin, S. 2025. Prioritization of factors affecting annual soil erosion and sediment yield using combined G2-GeoDetector approach. Modeling Earth Systems and Environment, 11, 284. <https://doi.org/10.1007/s40808-025-02484-y>
5. Kalehhouei, M., Sadeghi, S.H., **Khaledi Darvishan, A.**, Hasanzadeh, N., 2025. In-depth dynamic analysis of raindrop characteristics under varying intensities using image processing. Hydrological Sciences Journal, 1-11. <https://doi.org/10.1080/02626667.2025.2508892>.
6. Ghaderi Dehkordi, N., **Khaledi Darvishan, A.**, Zare, M.R. Porto, P., 2025. Erosional History by Combining $^{210}\text{Pb}_{\text{ex}}$ and ^{137}Cs Methods with Sediment Fingerprinting and Measurements. Scientific Reports, 15: 18165. <https://doi.org/10.1038/s41598-025-02512-y>.
7. Havasi, M., Sadeghi, S.H., **Khaledi Darvishan, A.**, Erfanzadeh, R., 2025. Controllability of runoff and soil loss in laboratory plots across different growth stages of *Agropyron desertorum*. Journal of Hydrology, 661(A): 133470. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2025.133470>.
8. Komaki, N., Riyahi Bakhtiari, A., **Khaledi Darvishan, A.**, 2025. International pellet watch; origins and monitoring of oil markers in surface sediments and plastic resin pellets in southern Caspian Sea, Iran. Science of The Total Environment, 964: 178531. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2025.178531>.
9. Haji, Kh., **Khaledi Darvishan, A.**, Mostafazadeh, R., 2025. Assessment of the G2 model estimations and comparing it with erosion plots and observed sediment data in the Southern Caspian Sea river basins. Journal of Hydrology: Regional Studies, 57: 102179. <https://doi.org/10.1016/j.ejrh.2025.102179>

10. Ghaderi Dehkordi, N., **Khaledi Darvishan, A.**, Zare, M.R., Porto, P., 2025. Temporal Changes in the Average Contribution of Land Uses in Sediment Yield Using the ^{137}Cs Method and Geochemical Tracers. *Water*, 17(1): 73. <https://doi.org/10.3390/w17010073>
11. Mohammad Jafari Dehkordi, S., Riahi Bakhtiari, A., Vafakhah, M., **Khaledi Darvishan, A.**, 2024. Origin of Tar Balls Along the Beaches of Genaveh Region, Persian Gulf. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, <https://doi.org/10.1007/s00244-024-01105-6>
12. Zarei, R., **Khaledi Darvishan, A.**, Porto, P. and Zare, M.R., 2024. Using radiotracers and topographic metrics for sediment budgeting at pixel and hillslope scales: A case study from western Iran. *Ecological Indicators*, 167, 112711. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2024.112711>
13. Haji, K., **Khaledi Darvishan, A.**, Mostafazadeh, R. 2024. Soil erosion and sediment sourcing in the Hyrcanian forests, Northern Iran: an integration approach of the G2loss model and sediment fingerprinting technique. *Modeling Earth Systems and Environment*, 10: 1897-1914. <https://doi.org/10.1007/s40808-023-01879-z>
14. Karimi, N., Gholami, L., **Khaledi Darvishan, A.**, Kavian, A. 2024. Tracing suspended and bed sediments during high and low water periods using geochemical characteristics - Case study: Vazrood watershed, northern Iran. *Journal of Mountain Science* 21(2): 470-483. <https://doi.org/10.1007/s11629-023-8117-3>
15. Sadeghi, S.H., Chamani, R., Silabi, M.Z., Tavosi, M., Katebikord, A., **Khaledi Darvishan, A.**, Moosavi, V., Sadeghi, P.S., Vafakhah, M. and Rekabdarkolaei, H.M., 2023. Watershed health and ecological security zoning throughout Iran. *Science of The Total Environment*, p.167123. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.167123>.
16. Kalehhouei, M., Sadeghi, S.H., **Khaledi Darvishan, A.**, 2023. Changeability of runoff and soil loss from inclined mid-sized plots under simulated upward wind-driven rain. *Catena*, 221, 107453. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2023.107453>.
17. Mirchooli, F., Dabiri, Z., Strobl, J., **Khaledi Darvishan, A.**, Sadeghi, S.H., 2023. Spatial and Temporal Dynamics of Rangeland Ecosystem Services Across the Shazand Watershed, Iran. *Rangeland Ecology & Management*, 90, 45-55. <https://doi.org/10.1016/j.rama.2023.05.005>.
18. Mohammadi, M., **Khaledi Darvishan, A.**, Bahramifar, N., Alavi, S.J., 2023. Spatio-temporal suspended sediment fingerprinting under different land management practices. *International Journal of Sediment Research*, 38(4): 481-493. <https://doi.org/10.1016/j.ijsrc.2023.02.003>.
19. Kalehhouei, M., Sadeghi, S.H., **Khaledi Darvishan, A.**, 2023. Changes in raindrop properties due to wind blowing using image processing. *Catena*, 221, 106789. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2022.106789>
20. Sedighi, F., **Khaledi Darvishan, A.**, Golosov, V., Zare, M.R., Spalevic, V., 2022. Influence of land use on changes of sediment budget components: western Iran case study. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 46(6): 838-851. <https://doi.org/10.55730/1300-011X.3046>
21. **Khaledi Darvishan, A.**, Katebikord, A., Mohamad Amini, H., Gholami, L., Filipovic, M., Spalevic, V., 2022. Evaluation of Synthetic–Colour–Contrast Aggregates for Soil Splash Measurement. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 23(8): 3433–3439.
22. Sadeghi, S.H., Vafakhah, M., Moosavi, V., Pourfallah Asadabadi, S., Sadeghi, P.S., **Khaledi Darvishan, A.**, Bagheri Fahraji, R., Mosavinia, S.H., Majidnia, A., Gharemehmudli, S., Moradi Rekabdarkolaei, H.R., 2022. Assessing the health and ecological security of a human induced watershed in central Iran. *Ecosystem Health and Sustainability*, 8(1): 2090447. <https://doi.org/10.1080/20964129.2022.2090447>

23. Sadeghi, S.H., Mirchooli, F. and **Khaledi Darvishan, A.**, 2022. Spatiotemporal Dynamic of Environmental Indices of Watershed Sustainability in Connection with Land-use Change. *Ecosystem Health and Sustainability*, 8(1): 2024454. <https://doi.org/10.1080/20964129.2021.2024454>
24. Gholami, L., Hasanzadeh, N., **Khaledi Darvishan, A.**, Younesi, H., 2022. Individual and combined application of powder and soluble nanoclay and biochar on hydrological responses and soil loss at plot scale. *Arabian Journal of Geoscience*, 15, 50. <https://doi.org/10.1007/s12517-021-08242-5>
25. Haji, Kh., **Khaledi Darvishan, A.**, Mostafazadeh, R., 2022. Identification of Erosion Critical Areas Based on Soil Erodibility and Terrain Influence Factors in the Iranian Part of the Caspian Sea Basin. *Agriculture and Forestry*, 68(2): 35-47.
26. Mohammadi, M., **Khaledi Darvishan, A.**, Dinelli, E., Bahramifar, N., Alavi, S.J., 2022. How does land use configuration influence on sediment heavy metal pollution? Comparison between riparian zone and sub-watersheds. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 36: 719-734.
27. Mirchooli, F., Sadeghi, S.H., **Khaledi Darvishan, A.**, Strobl, J. 2021. Multi-dimensional assessment of watershed condition using a newly developed barometer of sustainability. *Science of the Total Environment*, 791: 148389.
28. Abdollahi, Z., Sadeghi, S.H., **Khaledi Darvishan, A.**, 2021. Detailed procedure for outdoor measurement of raindrop size distribution using photogrammetry. *Journal of Hydrology and Hydromechanics*, 69(2): 171-179.
29. Mohammadi, Sh., Balouei, F., Haji, Kh., **Khaledi Darvishan A.**, Karydas, C.G. 2021. Country-scale spatio-temporal monitoring of soil erosion in Iran using the G2 model. *International Journal of Digital Earth*, 14(8): 1019-1039.
30. Mohammadi, M., **Khaledi Darvishan, A.**, Spalevic, V., Dudic, B., Billi, P. 2021. Analysis of the Impact of Land Use Changes on Soil Erosion Intensity and Sediment Yield Using the IntErO Model in the Talar Watershed of Iran. *Water*, 13(6): 881.
31. Gholami, L., **Khaledi Darvishan, A.**, Spalevic, V., Cerda, A., Kavian, A. 2021. Effect of storm pattern on soil erosion in damaged rangeland; field rainfall simulation approach. *Journal of Mountain Science*, 18(3): 706-715.
32. Sedighi, F., **Khaledi Darvishan, A.**, Zare, M.R., 2021. Effect of Watershed Geomorphological Characteristics on Sediment Redistribution. *Geomorphology*, 375: 107559.
33. Sedighi, F., **Khaledi Darvishan, A.**, Golosov, V., Zare, M.R., 2020. Relationship between precipitation and inventories of fallout radionuclides (^{137}Cs and ^{210}Pb) in the undisturbed soils around the world: A review. *Eurasian Soil Science*, 53(9): 332–1341.
34. Mirchooli, F., Sadeghi, S.H., **Khaledi Darvishan, A.**, 2020. Analyzing spatial variations of relationships between Land Surface Temperature and some remotely sensed indices in different land uses. *Remote Sensing Applications: Society and Environment*, 19: 100359.
35. Mirchooli, F., Kiani-Harchegani, M., **Khaledi Darvishan, A.**, Falahatkar, S. and Sadeghi, S.H., 2020. Spatial distribution dependency of soil organic carbon content to important environmental variables. *Ecological Indicators*, 116: 106473.
36. Zabihi, M., Moradi, H., Gholamalifard, M., **Khaledi Darvishan, A.** and Fürst, C., 2020. Landscape Management through Change Processes Monitoring in Iran. *Sustainability*, 12(5): 1753.

37. El Mouatassime, S., Boukdir, A., Karaoui, I., Skataric, G., Nacka, M., **Khaledi Darvishan, A.**, Sestras, P. and Spalevic, V., 2019. Modelling of soil erosion processes and runoff for sustainable watershed management: Case study Oued el Abid Watershed, Morocco. *Agriculture & Forestry*, 65(4): 241-250.
38. **Khaledi Darvishan, A.**, Mohammadi, M., Skataric, G., Popović, S.G., Behzadfar, M., Sakuno, N.R.R., Mincato, R.L. and Spalevic, V., 2019. Assessment of Soil Erosion, Sediment Yield and Maximum Outflow, Using Intero Model (Case Study: S8-Inta Shirindarreh Watershed, Iran). *Agriculture & Forestry*, 65 (4): 203-210.
39. Fakhari, M.A., Lotfalian, M., Hosseini, S.A. and **Khaledi Darvishan, A.**, 2019. Using Wood-Shred, Rice-Straw and Brush-Wood-Dams with Planting Seedlings to Runoff and Erosion Control in a Forest Road Fill Slope. *Croatian Journal of Forest Engineering* 40 (2): 327-339.
40. Aliramayee, R., **Khaledi Darvishan, A.** and Arabkhedri, M., 2019. Investigating the hydrological response and nutrient loss in rainfed lands in northeast of Iran using rainfall simulator. *Agriculture & Forestry*, 65(2): 65 (2), 99-112.
41. Mohammadi, M., **Khaledi Darvishan, A.** and Bahramifar, N., 2019. Spatial distribution and source identification of heavy metals (As, Cr, Cu and Ni) at sub-watershed scale using geographically weighted regression. *International Soil and Water Conservation Research*. 7 (3): 308–315.
42. Nikolic, G., Spalevic, V., Curovic, M., **Khaledi Darvishan, A.**, Skataric, G., Pajic, M., Kavian, A. and Tanaskovik, V., 2019. Variability of Soil Erosion Intensity Due to Vegetation Cover Changes: Case Study of Orahovacka Rijeka, Montenegro. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 47(1): 237-248.
43. **Khaledi Darvishan, A.**, Derikvandi, M., Aliramaee, R., Khorsand, M., Spalevic, V., Gholami, L. and Vujacic, D., 2018. Efficiency of Intero Model to Predict Soil Erosion Intensity and Sediment Yield in Khamsan Representative Watershed (West Of Iran). *AGROFOR International journal*, 3(2): 22-31.
44. Sadeghi S.H.R., Gharemahmudli S., Kheirfam H., **Khaledi Darvishan A.**, Kiani Harchegani M., Saeidi P., Gholami L. and Vafakhah M., 2018. Effects of type, level and time of sand and gravel mining on particle size distributions of suspended sediment. *International Soil and Water Conservation Research*, 6: 184-193.
45. Gholami, L., Hasanzadeh, N. and **Khaledi Darvishan, A.**, 2018. Effect of Sawdust on Splash Erosion in Laboratory Condition. *Agriculture & Forestry*, 64(1): 51-56.
46. Zabihi, M., Mirchooli, F., Mottevalli, A., **Khaledi Darvishan, A.**, Pourghasemi, H.R., Zakeri, M.A., and Sadighi, F. 2018. Spatial modelling of gully erosion in Mazandaran Province, northern Iran. *Catena*, 161: 1-13.
47. Spalevic, V., Radanovic, D., Skataric, G., Billi, P., Barovic, G., Curovic, M., Sestras P. and **Khaledi Darvishan, A.**, 2017. Ecological-Economic (Eco-Eco) Modelling in the Mountainous River Basins: Impact of Land Cover Changes on Soil Erosion. *Agriculture & Forestry*, 63(4): 9-25.
48. Vujacic, D., Barovic, G., Djekovic, V., Andjelkovic, A., **Khaledi Darvishan, A.**, Gholami, L., Jovanovic, M. and Spalevic, V., 2017. Calculation of Sediment Yield Using the River Basin and Surface and Distance Models A Case Study of the Sheremetki Potok Watershed Montenegro. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 18(3): 1193-1201.

49. **Khaledi Darvishan A.**, Behzadfar M., Spalevic V., Kalonde P., Ouallali A., and Mouatassime E.S. 2017. Calculation of sediment yield in the S2-1 watershed of the Shirindareh river basin, Iran. *Agriculture and Forestry*, 63(3): 23-32.
50. Spalevic, V., Lakicevic, M., Radanovic, D., Billi, P., Barovic, G., Vujacic, D., Sestras, P., AND **Khaledi Darvishan, A.**, 2017. Ecological-Economic (Eco-Eco) Modelling in the River Basins of Mountainous Regions: Impact of Land Cover Changes on Sediment Yield in the Velicka Rijeka, Montenegro. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 45(2): 602-610.
51. Katebikord, A., **Khaledi Darvishan, A.**, and Alavi, J. 2017. Changeability of Soil Erosion Variables in Small Field Plots from Different Rainfall Durations with Constant Intensity. *Journal of African Earth Sciences*, 129: 751-758.
52. Gholami, L., **Khaledi Darvishan, A.**, and Kavian, A. 2016. Wood chips as soil conservation in field conditions. *Arabian Journal of Geosciences*, 9(19), 729: 1-11.
53. **Khaledi Darvishan, A.**, Gholami, L., Hadi Ghorghi, J., Spalević, V., Katebikord, A. and Mohamad Amini, H. 2016. Effect of Exclosure on Runoff, Sediment Concentration and Soil Loss in Erosion Plots. *AGROFOR International journal*, 1(1): 49-57.
54. **Khaledi Darvishan, A.**, Homayonfar, V. and Sadeghi, S.H.R., 2016. The impact of standard preparation practice on the runoff and soil erosion rates under laboratory conditions. *Solid Earth* 7 (5), 1293-1302.
55. Sadeghi, S.H.R., Sharifi Moghadam, E. and **Khaledi Darvishan, A.**, 2016. Effects of subsequent rainfall events on runoff and soil erosion components from small plots treated by vinasse. *Catena*, 138: 1-12.
56. Sadeghi, S.H.R., Gholami, L., Sharifi Moghadam, E., **Khaledi Darvishan, A.** and Homae, M., 2015. Scale Effect on Runoff and Soil Loss Control Using Rice Straw Mulch under Laboratory Conditions. *Solid Earth*, 6: 1–8.
57. **Khaledi Darvishan A.**, Banasik K., Sadeghi S.H.R., Gholami L. and Hejduk L. 2015. Effects of rain intensity and initial soil moisture on hydrological responses in laboratory conditions. *International Agrophysics*, 29(2): 165-173.
58. Sadeghi, S.H.R., Gholami, L., Homae, M. and **Khaledi Darvishan, A.**, 2015. Reducing sediment concentration and soil loss using organic and inorganic amendments at plot scale. *Solid Earth*, 6, 445-455.
59. Gholami L., Banasik K., Sadeghi S.H.R., **Khaledi Darvishan A.** and Hejduk L. 2014. Effectiveness of Straw Mulch on Infiltration, Splash Erosion, Runoff and Sediment in Laboratory Conditions. *Journal of Water and Land Development*. 22: 51–60.
60. Sadeghi, S.H.R., Gholami, L., **Khaledi Darvishan, A.** and Saeidi, P., 2014. A Review of the Application of the MUSLE Model World-Wide. *Hydrological Sciences Journal*, 59(1-2): 365-375.
61. **Khaledi Darvishan, A.**, Sadeghi, S.H.R., Homae, M. and Arabkhedri, M., 2014. Measuring Sheet Erosion using Synthetic Color-Contrast Aggregates. *Hydrological Processes*, 28(15): 4463-4471.
62. Sadeghi, S.H.R., Abdollahi, Z. and **Khaledi Darvishan, A.**, 2013. Experimental Comparison of Some Techniques for Estimating Natural Raindrop Size Distribution on the South Coast of the Caspian Sea, Iran. *Hydrological Sciences Journal*, 58(6): 1374-1382.

63. Sadeghi, S.H.R., Gholami, L. and **Khaledi Darvishan, A.**, 2013. Suitability of MUSLT for Storm Sediment Yield Prediction in Chehelgazi Watershed, Iran. *Hydrological Sciences Journal*, 58(4): 892-897.
64. **Khaledi Darvishan, A.**, Sadeghi, S.H.R., Homaei, M. and Arabkhedri, M., 2012. Potential Use of Synthetic Color-Contrast Aggregates and a Digital Image Processing Technique in Soil Splash Measurements, IAHS Publication, No. 356: 364-368.
65. **Khaledi Darvishan, A.**, Sadeghi, S.H.R. and Gholami, L., 2010. Efficacy of Time-Area Method in Simulating Temporal Variation of Sediment Yield in Chehelgazi Watershed, Iran. *Annals of Warsaw University of Life Sciences*, 42(1): 51-60.

ب- مقالات چاپ شده در مجلات فارسی:

۱. احمدی، شمیم، کاویان، عطالله، سلیمانی، کریم، شاهدی، کاکا، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۴. بررسی و پیش‌بینی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از رویکرد مدل‌سازی (مطالعه موردی حوزه آبخیز تالار). *علوم و مهندسی آبخیزداری ایران*, ۱۹(۶۸): ۳۱-۱۷.
۲. درختی، سعید، غلامی، لیلا، کاویان، عطالله، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۴. ارزیابی آلودگی فلزات سنگین در کاربری‌های مختلف اراضی حوزه آبخیز وار. *مهندسي آبیاری و آب ايران*, ۱۵(۴): ۱-۲۲.
۳. ذبیحی، محسن، مرادی، حمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، غلامعلی‌فرد، مهدی. ۱۴۰۴. تحلیل تغییرات زمانی-مکانی خدمت اکوسیستمی تولید آب در منطقه هیرکانی شمال ایران با بهره‌گیری از مدل InVEST. *مدل سازی و مدیریت آب و خاک*, ۵(۳): ۲۹۶-۳۰۸.
۴. زارعی، رضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، زارع، محمدرضا، پورتو، پائولو. ۱۴۰۴. تحلیل رابطه اجزای بودجه رسوب با سنجه‌های پستی‌بلندی در مقیاس دامنه در زیرآبخیز شاهد معرف-زوجی خامسان. *پژوهش‌های آبخیزداری*, ۳۸(۲): ۱۱۸-۱۳۸.
۵. احمدی، شمیم، کاویان، عطالله، سلیمانی، کریم، شاهدی، کاکا، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۴. پیش‌بینی اثر تغییر اقلیم بر فرسایندگی باران در آبخیز تالار استان مازندران، ایران. *پژوهش‌های آبخیزداری*, ۳۸(۱): ۷۸-۹۵.
۶. قادری دهکردی، نگین، خالدی درویشان، عبدالواحد، زارع، محمدرضا، پورتو، پائولو. ۱۴۰۴. تحلیل تغییرات فرسایش خاک و تولید رسوب در یک قرن اخیر در حوزه آبخیز معرف-زوجی خامسان. *مهندسي آبیاری و مدیریت آبخیز*, ۱۷(۱): ۱-۱۳.
۷. کله هویی، مهین، صادقی، سید حمید رضا، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۳. بررسی تولید رواناب و فرسایش بین شیاری تحت تأثیر باران و باد در شرایط آزمایشگاهی. *مهندسي اکوسیستم بیابان*, ۱۳(۴۳): ۷۵-۸۸.
۸. زارعی، رضا، آدمی، مصطفی، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۳. صحبت‌سنگی استفاده از خاکدانه‌های رنگی دست‌ساز برای برآورد فرسایش پاشمانی و سطحی. *پژوهش‌های آبخیزداری*, ۳۷(۴): ۱۱۹-۱۳۴.
۹. اعظمی، نسرین، خالدی درویشان، عبدالواحد، غلامی، لیلا. ۱۴۰۳. ارزیابی روش‌های برآورد نسبت تحويل رسوب در حوزه آبخیز معرف-زوجی خامسان. *مهندسي و مدیریت آبخیز*, ۱۶(۳): ۳۹۴-۴۱۴.
۱۰. سارونه، فاطمه، خالدی درویشان، عبدالواحد، موسوی، وحید. ۱۴۰۳. بررسی تغییرپذیری ماهانه فرسایش خاک در آبخیز معرف کسیلیان با استفاده از مدل RUSLE. *پژوهش‌های آبخیزداری*, ۳۷(۳): ۵۴-۷۵.
۱۱. غلامی، لیلا، خالدی درویشان، عبدالواحد، درختی، سعید، کیانی هرچکانی، محبوبه. ۱۴۰۳. ارزیابی اثرات تغییر کاربری اراضی بر فرسایش خاک با استفاده از مدل RUSLE در حوزه آبخیز چرداول ایلام. *علوم و مهندسی آبخیزداری ایران*, ۱۸(۶۵): ۱-۱۴.
۱۲. کمری یکدانگی، فائزه، خالدی درویشان، عبدالواحد، آقابیگی امین، سهیلا. ۱۴۰۳. ارزیابی کارایی مدل‌های G2 و IntErO در برآورد فرسایش خاک و تولید رسوب سالانه در آبخیز معرف کسیلیان، استان مازندران. *پژوهش‌های آبخیزداری*, ۲(۳۷): ۵۷-۵۷.

۱۳. حاجی، خدیجه، خالدی درویشان، عبدالواحد، مصطفی‌زاده، رئوف. ۱۴۰۳. تغییرپذیری فرسایش خاک ماهانه به تفکیک کاربری‌ها/پوشش‌های اراضی بزرگ آبخیز دریای خزر با استفاده از مدل G2. پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، ۱۲(۴): ۱۵۰-۱۷.
۱۴. کمری یکدانگی، فائزه، خالدی درویشان، عبدالواحد، آقابیگی امین، سهیلا. ۱۴۰۲. تاثیر نکات اصلاحی نقشه عامل فرسایش‌پذیری بر برآورد فرسایش خاک در مدل G2. رویکردهای نوین در مهندسی آب و محیط زیست، ۲(۲): ۱۶۹-۱۵۸.
۱۵. چمنی، رضا، شکوهیده، هنگامه، زارع، سمیه، زارعی، رضا، امینی، حامد، همتی، لیلا، موسوی، وحید، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۲. کاربست تحلیل SWOT با تفکیک عوامل طبیعی و انسانی در مدیریت یکپارچه حوزه آبخیز میخ‌ساز در استان مازندران. مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۵(۴): ۶۰۲-۵۸۸.
۱۶. کمری یکدانگی، فائزه، سارونه، فاطمه، خالدی درویشان، عبدالواحد، موسوی، وحید، آقابیگی امین، سهیلا. ۱۴۰۲. کارایی روش‌های مختلف تهیه نقشه کاربری/پوشش اراضی در حوضه آبخیز معرف کسیلیان. اکو هیدرولوژی، ۱۰(۳): ۳۲۱-۳۳۴.
۱۷. حاجی، خدیجه، خالدی درویشان، عبدالواحد، مصطفی‌زاده، رئوف. ۱۴۰۲. تغییرات زمانی و مکانی فرسایندگی باران با اعمال ضربی اصلاحی پوشش برف در بخش ایرانی آبخیز دریای خزر. پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۶(۳): ۸۹-۷۰.
۱۸. خطیبی رودبارسر، دنیا، خالدی درویشان، عبدالواحد، علوی، سیدجلیل. ۱۴۰۲. ارزیابی حساسیت به فرسایش واحدهای سنگ شناسی حوزه آبخیز واز استان مازندران با استفاده از انگشت نگاری. علوم آب و خاک، ۲۷(۲): ۲۹۹-۳۱۱.
۱۹. صادقی، سیدحمدیرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، وفاخواه، مهدی، مرادی‌کابدارکلایی، حمیدرضا، حزبادی، زینب، رجبی، محمد رسول، ابراهیمی گتش، زهرا، زکی، سیدامین، پورفلاح‌اسدآبادی، ساناز، حاجی، خدیجه، نصیری‌خیاوی، علی، مومزایی، اعظم، کله‌هوئی، مهین، مهری، سونیا، میارنعمی، سوده، پورنبی، سمیه، ۱۴۰۲. مفهوم‌سازی و ارزیابی سلامت آبخیز آسیاب رود شهرستان چالوس. پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۱۴(۲۷): ۱۵-۲۵.
۲۰. خدامرادی، حمید، خالدی درویشان، عبدالواحد، صادقی، سیدحمدیرضا. ۱۴۰۱. ارزیابی عملکرد اقدامات آبخیزداری در کاهش فرسایش خاک در زیرحوضه‌های نمونه و شاهد آبخیز معرف خامسان با استفاده از روش سزیم-۱۳۷. پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۶(۲): ۱۷-۲.
۲۱. صادقی، پدیده السادات، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۱. اثر تیمار آتش بر پایداری خاک‌دانه و مؤلفه‌های پاشمان در شرایط آزمایشگاهی. مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۵(۲): ۱۸۵-۲۰۰.
۲۲. کریمی، نبیه، غلامی، لیلا، کاویان، عطاالله، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۱. تعیین سهم ویژه منابع رسوب معلق در آبخیز واژ با استفاده از ویژگی‌های ژئوشیمیایی. اکوهیدرولوژی، ۹(۴): ۷۰۵-۷۱۸.
۲۳. زارعی، رضا، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۱. نقش انوده سطحی در غلظت رسوب و هدررفت خاک از کرت‌های آزمایشگاهی تحت شبیه‌سازی باران‌های متوالی. پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۱۳(۲۶): ۲۳۰-۲۴۲.
۲۴. کریمی، نبیه، غلامی، لیلا، کاویان، عطاالله، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۱. تفکیک سهم نسبی پوشش‌های گوناگون زمین در تولید رسوب بستر رودخانه‌ی واژ با ویژگی‌های زمین‌شیمیایی. پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۵(۴): ۷۷-۸۹.
۲۵. میرچولی، فهیمه، صادقی، سیدحمدیرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۱. تحلیل مقایسه‌ای اثر روش‌های محاسباتی مختلف برآورد عامل توپوگرافی بر میزان و توزیع مکانی هدررفت خاک در حوزه آبخیز شازند. مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۴(۲): ۲۳۲-۲۴۲.
۲۶. کله‌هوئی، مهین، صادقی، سیدحمدیرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۰. کنش‌پذیری فرسایش آبی از برخی مؤلفه‌های اقلیمی. ترویج و توسعه آبخیزداری، ۹(۳۴): ۲۰-۲۷.
۲۷. ذبیحی سیلابی، مصطفی، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۰. ارزیابی کیفی مدل‌های MPSIAC، EPM، IntErO و RUSLE به منظور انتخاب مدل‌های بهینه برای شرایط مختلف در شرح خدمات مطالعات تفصیلی اجرایی آبخیزداری. ترویج و توسعه آبخیزداری، ۹(۳۲): ۵۲-۶۶.
۲۸. غلامی، لیلا، خالدی درویشان، عبدالواحد، کریمی، نبیه. ۱۴۰۰. تغییرپذیری مؤلفه‌های رسوب با کاربرد ورمی‌کمپوست و نانوکود در سطوح رطوبتی مختلف. مجله علوم آب و خاک، ۲۵(۳): ۱۳۱-۱۴۳.

۲۹. امجدی محمد، خالدی درویشان عبدالواحد. ۱۴۰۰. تغییرات غلظت فلزات سنگین و شاخص‌های آلودگی رسوبات بستر در جهت پایاب رودخانه در حوزه آبخیز معرف خامسان. پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز. ۱۶۹(۲۴): ۱۵۹-۱۶۹.
۳۰. صادقی، سید‌حمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، وفاخواه، مهدی، مرادی رکابدار‌کلابی، حمیدرضا، نصیری خیاوی، علی، رجبی، محمد رسول، میارستمی، سوده، پورنی، سمیه، ابراهیمی گتش، زهرا، زکی، سیدامین. ۱۴۰۰. مدیریت جامع و مشکل محور حوزه آبخیز با استفاده از چارچوب برنامه ریزی راهبردی. علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۱۵(۵۲): ۶۳-۶۶.
۳۱. حسن‌زاده، نگار، غلامی، لیلا، خالدی درویشان، عبدالواحد، یونسی، حبیب‌اله. ۱۴۰۰. اثر مقادیر مختلف نانورس مونتموری‌لونیت بر تغییرات رواناب و هدررفت خاک. مجله علوم آب و خاک. ۲۵(۱): ۲۱۹-۲۳۰.
۳۲. خالدی درویشان، عبدالواحد، فرجی، جلال، غلامی، لیلا، خورسند، محسن. ۱۴۰۰. تغییرات مکانی‌زمانی فرسایش خاک در حوزه آبخیز معرف خامسان با استفاده از مدل RUSLE. مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۳(۳): ۵۳۴-۵۴۷.
۳۳. خالدی درویشان، عبدالواحد، صادقی، سید‌حمیدرضا، همایی، مهدی، عرب خدری، محمود. ۱۴۰۰. سهم‌بندی رسوب در کرت‌های آزمایشگاهی با شبیه‌سازی باران. پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۴(۲): ۱۵-۳۱.
۳۴. ذبیحی، محسن، مرادی، حمید رضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، غلامعلی‌فرد، مهدی. ۱۴۰۰. کاربست مدل خدمات بوم‌سازگان InVEST در اولویت‌بندی زیرآبخیزهای تالار از نظر هدررفت خاک، نگهداشت و تولید رسوب. محیط زیست و مهندسی آب، ۲(۲): ۲۹۴-۳۰۴.
۳۵. رجبی، محمد رسول، نصیری خیاوی، علی، کله هویی، مهین، مهری، سونیا، مومن‌بی، اعظم، حاجی، خدیجه، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۰. اولویت‌بندی راهبردهای مدیریت جامع حوزه آبخیز مناسب با تعداد نقاط قوت و فرصت در تحلیل SWOT. مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۳(۲): ۲۹۵-۳۰۹.
۳۶. آدمی، مصطفی، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۴۰۰. ارزیابی مؤلفه‌های روان آب در کرت‌های آزمایشگاهی با تیمار حفاظتی کاه و کلش. پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۴(۱): ۱۱۲-۱۲۵.
۳۷. محمدامینی هیرو، خالدی درویشان عبدالواحد، علوی جلیل. اثر پوشش سنگ و سنگریزه سطحی خاک بر متغیرهای رواناب در کرت‌های صحراوی تحت شبیه‌سازی باران. پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۱۱(۲۲): ۲۵۳-۲۴۳.
۳۸. زارعی، رضا، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۳۹۹. نقش انوده سطحی ناشی از باران‌های متوالی در مؤلفه‌های رواناب در آبخیز کجور مازندران. پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۳(۴): ۷۹-۹۵.
۳۹. صدیقی، فاطمه، خالدی درویشان، عبدالواحد، زارع، محمد رضا. ۱۳۹۹. ارزیابی تأثیر شیب بر فرسایش و جابه‌جایی رسوب برآورده شده با روش سزیم-۱۳۷ در آبخیز معرف خامسان. پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۳(۳): ۲-۱۹.
۴۰. حسن‌زاده، نگار، غلامی، لیلا، خالدی درویشان، عبدالواحد، یونسی، حبیب‌اله. ۱۳۹۹. بررسی تغییرات هدررفت خاک زیرقشری با کاربرد نانورس محلول و زغال زیستی در مقیاس کرت. علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۱۴(۴۸): ۷۹-۸۹.
۴۱. صادقی، سید‌حمیدرضا، میرچولی، فهیمه، حزب‌اوی، زینب، خالدی درویشان، عبدالواحد، خورسند، محسن. ۱۳۹۹. کاربرد مقایسه‌ای روش‌های اسکنر نوری، شیارسنج، پارافین در اندازه‌گیری فرسایش شیاری. مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۲(۱): ۱۲۵-۱۳۶.
۴۲. ذبیحی، محسن، مرادی، حمید رضا، غلامعلی‌فرد، مهدی، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۳۹۸. تأثیر حالت‌های احتمالی تغییر کارت‌بُری/پوشش زمین بر مؤلفه‌های سیمای سرزمین در آبخیز تالار. پژوهش‌های آبخیزداری، ۳۲(۱): ۹۹-۸۴.
۴۳. غلامی، لیلا، کاویان، عطالله، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۳۹۷. نقش تراشه‌های چوب در مهار مؤلفه‌های رواناب در مقیاس کرت. مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۰(۳): ۳۸۷-۳۷۵.
۴۴. روشنان، سید حسین، وهاب زاده، قربان، سلیمانی، کریم، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۳۹۷. تأثیر برداشت شن و ماسه بر روی میزان و دانه بندی بار بستر رودخانه (مطالعه موردی: رودخانه زارم رود، استان مازندران). دانش آب و خاک، ۲۸(۲): ۸۳-۸۰.

۴۵. فخاری، محمد علی، لطفعلیان، مجید، حسینی، سید عطالله، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۳۹۷. تاثیر کاه و کلش برنج و خرده چوب بر کنترل فرسایش خاک و رویش نهال در دامنه‌ی خاکریزی جاده جنگلی. پژوهش‌های فرسایش محیطی، ۲(۸): ۱۱۸-۱۰۴.
۴۶. غلامی، لیلا، کاویان، عطالله، خالدی درویشان، عبدالواحد، علیپور، اعظم، بساند، زهرا، ۱۳۹۷. اثر الگوی بارش بر تغییرات زمان شروع و ضریب رواناب در مقیاس کرت. مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۰(۴): ۵۲۸-۵۱۶.
۴۷. علیرمایی، رامیار، خالدی درویشان، عبدالواحد، عرب‌خدری، محمود، ۱۳۹۷. اثر شدت بارندگی و شیب بر نفوذ و رواناب سطحی در دیمزارهای منطقه کلاله استان گلستان. مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۰(۴): ۷۲۶-۷۱۴.
۴۸. کاتسی کرد، آزاده، خالدی درویشان، عبدالواحد، علوی، سیدجلیل، ۱۳۹۷. اثر مدت بارندگی بر پاسخ هیدرولوژیکی کرتهاي صحرابی تحت شبیه سازی باران. پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۹(۱۷): ۴۹-۵۶.
۴۹. غلامی، لیلا، هادی قورقی، جبار، عبدالهی، زهرا، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۳۹۶. مقایسه و ارزیابی روش‌های برآورد رسوبر متعلق با استفاده از دسته‌بندی داده‌ها (مطالعه موردی: ایستگاه‌های دوآب مرک، شیرگاه و کریکلا). تحقیقات منابع آب ایران، ۱۳(۳): ۱۸۷-۱۹۳.
۵۰. روشان، سیدحسین، وهاب زاده کبریا، قربان، سلیمانی، کریم، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۳۹۶. تعیین مناسب‌ترین مدل برآورد رسوبر متعلق در رودخانه زارم رود استان مازندران. پژوهش‌های فرسایش محیطی، ۷(۳): ۳۹-۵۴.
۵۱. خالدی درویشان، عبدالواحد، هادی قورقی، جبار، کاتسی کرد، آزاده، محمدامینی، هیرو، غلامی، لیلا، کرم زاده، اسدالله، بهمنی، عارف، سعیدی، فرهنگ، ۱۳۹۶. اثر فرق بر رواناب، غلظت رسوبر و هدرافت خاک در کرت‌های فرسایش در حوزه آبخیز معرف خامسان در استان کردستان. پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، ۲۴(۶): ۲۵۵-۲۴۳.
۵۲. دریکوندی، محمد، خالدی درویشان، عبدالواحد، چپی، کامران، ۱۳۹۶. اندازه‌گیری فرسایش خاک در بازه‌های مختلف زمانی در حوزه آبخیز معرف خامسان با استفاده از میخ‌های فرسایش. اکوهیدرولوژی، ۵(۲): ۶۸۵-۶۷۵.
۵۳. روشان، سید حسین، وهاب زاده، قربان، سلیمانی، کریم، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۳۹۶. بررسی اثرات برداشت شن و ماسه بر ویژگی‌های ریخت سنگی رسوبرات بستر (مطالعه موردی: رودخانه زارم رود، استان مازندران). علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)، ۲۱(۳): ۲۱۹-۲۲۹.
۵۴. بهزادفر، عاطفه، خالدی درویشان، عبدالواحد، قره گوزلو، علیرضا، ۱۳۹۶. استفاده از الگوریتم تلفیق تصاویر برای افزایش صحت برآورد رسوبردهی در مدل WaTEM/SEDEM (مطالعه موردی: حوضه آبخیز درکش). حفاظت منابع آب و خاک، ۷(۱): ۱۱۱-۹۹.
۵۵. قویی‌پناه، محمدحسین، خالدی درویشان، عبدالواحد، قویی‌پناه، محمدرضا، ۱۳۹۶. صحت‌سنگی روش‌های تحلیل سلسله‌مراتبی (AHP) و رگرسیون چند متغیره (MR) در پهنه‌بندی زمین لغزش (مطالعه موردی: حوضه آبخیز ولی‌عصر استان آردبیل. اکوهیدرولوژی، ۴(۳): ۷۷۵-۷۸۹).
۵۶. همایونفر، وفا، خالدی درویشان، عبدالواحد، صادقی، سیدحمدیرضا، ۱۳۹۵. اثر آمده سازی خاک برای مطالعات آزمایشگاهی فرسایش بر رواناب سطحی. پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۷(۱۴): ۶۰-۶۸.
۵۷. غلامی، لیلا، هادی قورقی، جبار، عبدالهی، زهرا، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۳۹۶. مقایسه و ارزیابی روش‌های برآورد رسوبر متعلق با استفاده از دسته‌بندی داده‌ها (مطالعه موردی: ایستگاه‌های دوآب مرک، شیرگاه و کریکلا). تحقیقات منابع آب ایران، ۱۳(۳): ۱۸۷-۱۹۳.
۵۸. روشان، سیدحسین، وهاب زاده کبریا، قربان، سلیمانی، کریم، خالدی درویشان، عبدالواحد. ۱۳۹۶. تعیین مناسب‌ترین مدل برآورد رسوبر متعلق در رودخانه زارم رود استان مازندران. پژوهش‌های فرسایش محیطی، ۷(۳): ۳۹-۵۴.
۵۹. خورسند، محسن، خالدی درویشان، عبدالواحد، غلامعلی فرد، مهدی، ۱۳۹۵. مقایسه نتایج برآورد هدرافت سالانه مدل RUSLE با داده‌های به دست آمده از میخ‌ها و کرت‌های فرسایش در حوضه آبخیز معرف خامسان. اکوهیدرولوژی، ۳(۴): ۶۸۰-۶۶۹.

۶۰. علیرمایی، رامیار، خالدی درویشان، عبدالواحد، عرب خدری، محمود، ۱۳۹۵. آستانه‌های اثرگذاری شدت بارندگی و شبیه بر فرآیند فرسایش در دیمزارهای منطقه کلاله استان گلستان. اکوهیدرولوژی، ۳(۳): ۲۹۳-۲۹۱.
۶۱. همایون فر، وفا، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۵. تأثیرپذیری پاشمان از دست خوردگی خاک در مطالعات آزمایشگاهی فرسایش. مهندسی و مدیریت آبخیز، ۸(۴): ۴۷۸-۴۸۵.
۶۲. خالدی درویشان، عبدالواحد، همایون فر، وفا، صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۵. طراحی، ساخت و واسنجی شبیه ساز باران قابل حمل برای مطالعات صحراوی رواناب و فرسایش خاک. علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱۰(۳۴): ۱۰۵-۱۱۲.
۶۳. عبدالهی، زهرا، صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۵. تغییرپذیری خصوصیات باران شبیه سازی شده از تغییر دبی و فشار پمپ. علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱۰(۳۴): ۵۱-۶۲.
۶۴. خالدی درویشان، عبدالواحد، شریفی مقدم، احسان، احسان، ۱۳۹۵. اثر قطر خاک دانه بر پاشمان خاک در شرایط آزمایشگاهی. علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱۰(۳۲): ۳۳-۳۸.
۶۵. خالدی درویشان، عبدالواحد، همایون فر، وفا، صادقی، سیدحمیدرضا، ۱۳۹۵. تعمیم نتایج کرت‌های آزمایشگاهی و صحراوی فرسایش تحت باران شبیه‌سازی شده. ترویج و توسعه آبخیزداری، ۴(۱۲): ۳۳-۴۲.
۶۶. محمدامینی، هیرو، خالدی درویشان، عبدالواحد، کاتبی کرد، آزاده، ۱۳۹۵. معرفی مدل G2 با قابلیت ارائه نقشه تغییرات مکانی و زمانی هدررفت خاک به عنوان ابزار اساسی مدیریت حوزه‌های آبخیز. ترویج و توسعه آبخیزداری، ۳(۱۱): ۲۳-۲۷.
۶۷. نیک خواه، سیوان، حسینی، سید محسن، خالدی درویشان، عبدالواحد، فتحی زاده، امید، ۱۳۹۴. اندازه گیری و سهم ساقب تولیدی در تک درختان بلند مازو و پلت در ناحیه رویشی جنگل های هیرکانی. اکوسیستم های طبیعی ایران، ۶(۲-۱): ۱۳-۲۶.
۶۸. هادی قورقی، جبار، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۳. ارزیابی کارایی مدل های برآورد بار رسوبی معلق در شمال و غرب ایران (مطالعه موردی: رودخانه های قره سو و تجن). پژوهش آب ایران، ۹(۲): ۷۳-۷۸.
۶۹. خالدی درویشان، عبدالواحد، صادقی، سیدحمیدرضا، همایی، مهدی، عرب خدری، محمود، ۱۳۹۳. تأثیرپذیری زمان شروع و ضریب روان آب از شدت بارندگی و رطوبت پیشین خاک در پلات های آزمایشگاهی. پژوهش آب ایران، ۸(۱۵): ۴۱-۴۹.
۷۰. صادقی، سیدحمیدرضا، شریفی مقدم، احسان، خالدی درویشان، عبدالواحد، حزباوي، زینب، ۱۳۹۳. مروری بر کاربرد پسماند آلی نیشکر در مدیریت منابع خاک و آب. ترویج و توسعه آبخیزداری، ۲(۶): ۹-۱۲.
۷۱. شریفی مقدم، احسان، صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۳. تأثیرپذیری مؤلفه های رواناب و رسوب کرت های آزمایشی کوچک از کاربرد پسماند آلی ویناس. تحقیقات آب و خاک ایران، ۴(۴): ۴۹۹-۵۰۸.
۷۲. صادقی، سیدحمیدرضا، قره محمودی، سودابه، خالدی درویشان، عبدالواحد، خیرفام، حسین، کیانی هرچگانی، محبوبه، سعیدی، پری، ۱۳۹۳. تأثیر برداشت شن و ماسه رودخانه ای بر تغییرپذیری ماهانه غلظت رسوب معلق. حفاظت منابع آب و خاک، ۳(۳): ۶۵-۷۷.
۷۳. صادقی، سیدحمیدرضا، قره محمودی، سودابه، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۳. تغییرپذیری مقدار و ویژگی های دانه بندي و ریخت سنجی رسوبات بستر رودخانه در اثر برداشت معادن شن و ماسه. آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۲۸(۱): ۲۱۸-۲۰۳.
۷۴. عبدالهی، زهرا، صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۲. طراحی، ساخت و آزمون نازل های شبیه ساز باران. پژوهش های حفاظت آب و خاک، ۲۰(۶): ۶۷-۸۶.
۷۵. کاویان، عطاءالله، آدینه، فاطمه، وهابزاده، قربان، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۲. بررسی تغییرات مکانی ویژگی های مورفومتری رسوبات بستر در جهت پایاب رودخانه (مطالعه موردی: حوزه آبخیز قلعه‌سر ساری). مرتع و آبخیزداری، ۱(۶۶): ۱۳۱-۱۴۴.
۷۶. هادی قورقی، جبار، حبیب‌نژاد روش، محمود، وهاب‌زاده، قربان، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۱. کارایی روش های مختلف تفکیک داده در افزایش دقت و صحت منحنی سنجه رسوب (مطالعه موردی: بخشی از حوزه آبخیز سفیدرود). مهندسی آبیاری و آب ایران، ۲(۷): ۹۷-۱۱۱.

۷۷. آدینه، فاطمه، کاویان، عطاءالله، وهابزاده، قربان، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۱. اثر ویژگی های فیزیکی حوزه آبخیز بر خصوصیات رسوب شناسی و ریخت سنجی رسوبات بستر در جهت پایاب- مطالعه موردي: حوزه قلعه سر در استان مازندران. پژوهش های چینه نگاری و رسوب شناسی، ۲۸(۴۸-۳): ۸۳-۹۸.
۷۸. غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۱. حلقه های سنجه رسوب در حوزه آبخیز چهل گزی سد قشلاق. پژوهش آب ایران، ۶(۱۰): ۲۹-۳۶.
۷۹. غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۱. ارزیابی مناسب ترین پایه زمانی شدت باران در تبیین رسوب معلق رگبار. علوم و مهندسی آبخیزداری، ۱۸(۱): ۱۷-۲۲.
۸۰. خالدی درویشان، عبدالواحد، صادقی، سیدحمیدرضا، غلامی، لیلا، ۱۳۹۰. اثر حساسیت به فرسایش و کاربری اراضی بر خصوصیات مورفومتری رسوب بستر (مطالعه موردي: رودخانه واژرود). دانش آب و خاک (دانش کشاورزی)، ۲۱(۴): ۱۳۹-۱۵۱.
۸۱. صادقی، سیدحمیدرضا، غلامی، لیلا، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۰. امکان سنجی شبیه سازی رسوب نگارها با استفاده از مدل زمان-مساحت. پژوهش های آبخیزداری، ۹۲: ۵۳-۶۴.
۸۲. فضلی، سمیه، صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۹۰. بررسی رسوب نمودهای رگبار در حوضه آبخیز معرف خامسان. پژوهش آب ایران، ۵(۸): ۲۱۷-۲۲۱.
۸۳. خالدی درویشان، عبدالواحد، صادقی، سیدحمیدرضا، غلامی، لیلا، تلوری، عبدالرسول، ۱۳۸۹. واسنجی نسخ مختلف رابطه جهانی فرسایش خاک در حوزه آبخیز چهل گزی کردستان. پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۱(۱): ۳۰-۴۳.
۸۴. فضلی، سمیه، صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۹. مدل سازی بارش- روان آب- رسوب. علوم و مهندسی آبخیزداری، ۴(۱۱): ۴۱-۴۴.
۸۵. غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۸. مدل سازی برآورد نسبت تحويل رسوب رگبار در حوزه آبخیز چهل گزی بر اساس ویژگی های اقلیمی و هیدرولوژی. علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۶(۲): ۲۵۳-۲۶۰.
۸۶. صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، غلامی، لیلا، ۱۳۸۷. تأثیر برداشت شن و ماسه بر خصوصیات ریخت سنجی رسوبات بستر رودخانه. نشریه انجمن زمین شناسی مهندسی ایران، ۱(۲): ۷۵-۸۶.
۸۷. صادقی، سیدحمیدرضا، غلامی، لیلا، خالدی درویشان، عبدالواحد، تلوری، عبدالرسول، ۱۳۸۷. تحلیل داده های رسوب نگار حوضه چهل گزی سد قشلاق. تحقیقات منابع آب، ۴(۳): ۴۷-۵۶.
۸۸. غلامی، لیلا، صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، تلوری، عبدالرسول، ۱۳۸۷. مدل سازی رسوب ناشی از رگبارها با استفاده از متغیرهای باران و رواناب. آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۲۲(۲): ۲۶۳-۲۷۱.
۸۹. خالدی درویشان، عبدالواحد، صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، غلامی، لیلا، ۱۳۸۷. شناسایی مؤثرترین خصوصیات فیزیکی حوزه در ریخت سنجی رسوبات بستر (مطالعه موردي: رودخانه واژ). تحقیقات منابع آب، ۴(۱): ۷۵-۸۰.
۹۰. صادقی، سیدحمیدرضا، غلامی، لیلا، خالدی درویشان، عبدالواحد، ۱۳۸۷. مقایسه روش های برآورد نسبت تحويل رسوب رگبار در حوزه آبخیز چهل گزی سد قشلاق استان کردستان. علوم و صنایع کشاورزی (ویژه خاک، آب و هوای)، ۱۴۱-۱۵۰: ۲۲(۱).
۹۱. صادقی، سیدحمیدرضا، وفاخواه، مهدی، خالدی درویشان، عبدالواحد، غلامی، لیلا، ۱۳۸۶. بررسی تغییرات خصوصیات ریخت سنجی رسوبات بستر در جهت پایاب رودخانه واژ (مطالعه موردي: حوزه آبخیز واژ، مازندران). منابع طبیعی ایران، ۴۰(۴): ۱۱۸۵-۱۱۹۸.
۹۲. صادقی، سیدحمیدرضا، خالدی درویشان، عبدالواحد، وفاخواه، مهدی، ۱۳۸۶. اثر خصوصیات هیدرولیکی کانال بر تغییرات ریخت سنجی رسوب های بستر. هیدرولیک، بهار ۸۶: ۱-۱۰.

۸- طرح های پژوهشی انجام شده و یا در حال انجام:

ردیف	عنوان طرح	محری	همکاران	محل تصویب	صفحات
------	-----------	------	---------	-----------	-------

۱۵۰	بنیاد ملی علم ایران	رضا چمنی، پدیده السادات صادقی، وحید موسوی، مهدی وفاخواه، عبدالواحد خالدی درویشان، حمیدرضا مرادی رکابدار کلابی، مصطفی ذبیحی سیلایی، محمد طاووسی، آزاده کاتبی کرد	سید حمیدرضا صادقی	نهیه اطلس سلامت و امنیت بوم‌شناسی آبخیزهای اصلی ایران
۶۶	پژوهشکده حفاظت خاک	یحیی پرویزی، یوسف سید محمدی، محمد قیطوری، محمد احمدی، سید حمیدرضا صادقی، مراد شیخ‌ویسی، عبدالواحد خالدی درویشان، بهزاد محمدی	مصبیح حشمتی	بررسی تاثیرات قرق ۵ ساله بر روی شاخص پایداری و کیفیت خاک در مراعع دالاهو در استان کرمانشاه
۱۲۸	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان یزد	مهدی وفاخواه، وحید موسوی، ساناز پور فلاح اسدآبادی، پدیده السادات صادقی، عبدالواحد خالدی درویشان، حمیدرضا مرادی	سید حمیدرضا صادقی	اطلس سلامت حوزه آبخیز پیشکوه، شهرستان تفت، استان یزد
۲۸۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مجید اونق، سید محمود قاسمپوری، لیلا غلامی، مهدی غلامعلی فرد، وحید فیضی، مریم ادھمی، آزاد رستگار، آزاده کاتبی کرد، هیرو محمدامینی	عبدالواحد خالدی درویشان	ارزیابی تنوع محیطی ایران
۱۱۰	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان مازندران - نوشهر	عبدالواحد خالدی درویشان، حمیدرضا صادقی	عبدالواحد خالدی درویشان	مطالعه و تدوین سند راهبردی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز پایلوت آسیاب‌رود و براررود شهرستان چالوس
-	صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران - ریاست جمهوری	عبدالواحد خالدی درویشان، محبوبه کیانی هرچگانی، لیلا غلامی، پری سعیدی، مهدی وفاخواه	سید حمیدرضا صادقی	بررسی پیامدهای برداشت شن و ماسه بر ریخت سنجدی رسوب معلق و بستر

۹- سوابق اجرایی، عضویت در انجمن‌های علمی و هیأت تحریریه مجلات:

۱. مدیر گروه مهندسی آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس، مرداد ۱۴۰۴ به مدت دو سال.
۲. مشاور اتحادیه جهانی حفاظت خاک و آب (WASWAC)، از نوامبر ۲۰۲۳ به مدت دو سال.
۳. عضو اتحادیه جهانی حفاظت خاک و آب (WASWAC)، ۲۰۲۳ تا ۲۰۲۸.
۴. نائب رئیس انجمن آبخیزداری ایران، از اسفند ۱۴۰۱ تاکنون.
۵. عضو هیأت مدیره انجمن آبخیزداری ایران، ۱۳۹۸ تاکنون.
۶. دبیر اجرایی سومین همایش بین‌المللی جوانان اتحادیه جهانی حفاظت خاک و آب (WASWAC)، دانشگاه تربیت مدرس، ۲۴ تا ۲۹ مهر ۱۴۰۰.
۷. عضو Asian Council of Science Editors
۸. عضو هیأت تحریریه مجله مهندسی و مدیریت آبخیز.
۹. عضو هیأت تحریریه مجله ترویج و توسعه آبخیزداری.
۱۰. عضو هیأت تحریریه مجله AGROFOR International Journal

۱۱. عضو کمیته برگزاری سمپوزیوم بین المللی Agrosym در کشور بوسنی (۲۰۱۶ تا ۲۰۲۱).
۱۲. عضو کمیته داوران سومین همایش بین المللی جوانان انجمن جهانی حفاظت خاک و آب، دانشگاه تربیت مدرس، ۲۴ تا ۲۹ مهر ۱۴۰۰.
۱۳. عضو کمیته داوران کنفرانس بین المللی Nikitinskie Readings در کشور روسیه (۲۰۱۹ و ۲۰۲۳).
۱۴. عضو کمیته علمی کنفرانس بین المللی GEA (Geo-Eco-Eco-Agro) در کشور مونته نگرو (۲۰۲۰ و ۲۰۲۵).
۱۵. عضو کمیته علمی کنفرانس بین المللی ICCE 2012، چین، چنگدو، اکتبر ۲۰۱۲.
۱۶. عضو کمیته علمی و کمیته داوران کنفرانس‌ها و همایش‌های ملی متعدد.

۱۰- داوری مجلات:

مجلات فارسی	مجلات انگلیسی
علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	International Journal of Environmental Research and Public Health
مهندسی و مدیریت آبخیز	Environmental Science and Pollution Research
پژوهش‌های آبخیزداری	International Journal of Sediment Research
حفظه منابع آب و خاک	International journal of Digital Earth
پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز	Frontiers in Environmental Science
اکوهیدرولوژی	Land Degradation & Development
اکوسيستم‌های طبیعی ایران	Science of the Total Environment
منابع آب و توسعه	Journal of Soils and Sediments
تحقیقات آب و خاک ایران	Journal of Mountain Science
پژوهش و سازندگی	Soil & Tillage Research
منابع طبیعی و توسعه پایدار	Journal of Hydrology
	Journal of Natural Hazards
	Remote Sensing
	Sustainability
	Catena
	Water

۱۲- سابقه تدریس (دروس مرتبط با تخصص):

ردیف	نام درس	مقطع	محل تدریس	تعداد واحد
۱	سازه‌های مهندسی حفاظت خاک و آب			دانشگاه
۲	آبخیزداری	کارشناسی	کردستان	۳
۳	روش تحقیق			۲
۴	مدل‌های فرسایش و رسوب			۲
۵	حرکت‌های توده‌ای زمین	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	۲
۶	رسوب‌شناسی کاربردی			۲
۷	منشأیابی رسوب	دکتری		۲

۲	ارزیابی پژوههای حفاظت آب و خاک	۸
۲	آبخیزداری پیشرفته	۹
۲	مدیریت رودخانه	۱۰

۱۳- عنوانین پایان نامه ها و رساله های تحت راهنمایی و مشاوره:

الف- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد:

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	نام دانشگاه	تاریخ دفاع
۱	مقایسه روان آب سطحی و هدررفت خاک از کرت های صحرایی با خاک دست خورده و دست نخورده	وفا همایون فر	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۳/۰۲/۱۳
۲	تحلیل اثر مدت بارندگی بر فرآیند فرسایش خاک در کرت های صحرایی و شبیه سازی باران	آزاده کاتبی کرد	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۴/۰۴/۲۳
۳	تحلیل اثر قطعات سنگی سطح خاک بر فرآیند فرسایش در کرت های صحرایی و شبیه سازی باران	هیرو محمدامینی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۴/۰۴/۲۳
۴	اثر شدت بارندگی و شبیب بر نفوذ، رواناب، هدررفت خاک و عناصر غذایی دیم زارها (مطالعه ای موردنی: منطقه کلاله، استان گلستان)	رامیار علیرمایی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۵/۰۹/۲۹
۵	تحلیل نسبت تحويل رسوب کرت در مقیاس های زمانی ماهانه، فصلی و سالانه	محمد دریکوندی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۵/۱۰/۰۱
۶	ارزیابی صحت برآورد فرسایش خاک و نسبت تحويل رسوب ماهانه، فصلی و سالانه با استفاده از مدل RUSLE در محیط سامانه اطلاعات جغرافیایی	محسن خورسند	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۵/۱۱/۱۳
۷	نقش اندوده سطحی در رواناب و هدررفت خاک در باران های متوالی	رضا زارعی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۶/۱۱/۱۱
۸	اثر تیمار حفاظتی کاه و کلش بر رواناب و هدررفت خاک از طریق تغییرات زبری سطحی	مصطفی آدمی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۶/۱۱/۱۱
۹	تغییرپذیری مکانی عملکرد اقدامات آبخیزداری در کاهش فرسایش خاک در حوزه آبخیز معرف خامسان با استفاده از روش سزیم- ۱۳۷	حمدی خدامرادی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۷/۱۱/۱۰
۱۰	برآورد تغییرات مکانی نسبت تحويل رسوب در حوزه آبخیز معرف خامسان با استفاده از WaTEM/SEDEM	جلال فرجی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۷/۱۱/۱۰
۱۱	تحلیل مقایسه ای نتایج رسوب سنجی مخازن بندهای اصلاحی، سزیم- ۱۳۷ و مدل WaTEM/SEDEM در حوزه آبخیز معرف خامسان	الهه فتحی دره نیچه	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۸/۰۶/۲۷
۱۲	ارزیابی روش های برآورد نسبت تحويل رسوب در حوزه آبخیز معرف خامسان	نسرين اعظمی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۸/۰۶/۲۷
۱۳	تحلیل ارتباط نسبت تحويل رسوب و شاخص اتصال ساختاری رسوب در حوزه آبخیز معرف خامسان	بیتا محمودی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۸/۰۶/۲۷

۱۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مقداد دانا	اثر رطوبت پیشین خاک و شدت بارندگی بر جدایش و توزیع مجدد در نهشته‌های لُسی
۱۵	دانشگاه تربیت مدرس	محمد امجدی	شناسایی توزیع مکانی و منشأیابی فلزات سنگین در حوزه آبخیز معرف خامسان
۱۶	دانشگاه تربیت مدرس	پدیده السادات صادقی	اثر تیمار آتش بر پایداری خاکدانه و مؤلفه‌های فرسایش پاشمانی در شرایط آزمایشگاهی
۱۷	دانشگاه تربیت مدرس	شهربانو پوربخشی	ردیابی فرسایش و مهم‌ترین منابع رسوب در یک حوزه آبخیز کوچک با استفاده از آلkan‌های نرمال
۱۸	دانشگاه تربیت مدرس	دنیا خطیبی روڈبارسرا	تغییرات سهم انواع فرسایش در تولید رسوب بستر در جهت پایاب رودخانه واژ
۱۹	دانشگاه تربیت مدرس	سمیه پوران نی‌تلخ	تغییرات مکانی شاخص‌های کیفیت رسوب بستر در رودخانه واژ، استان مازندران
۲۰	دانشگاه تربیت مدرس	فائزه کمری	سهم عوامل مؤثر بر فرسایش خاک و تولید رسوب سالانه در حوزه آبخیز معرف کسیلیان با تلفیق نتایج مدل G2 و روش آماری GeoDetector
۲۱	دانشگاه تربیت مدرس	فاطمه سارونه	تحلیل مکانی و زمانی فرسایش خاک و تولید رسوب ماهانه در حوزه آبخیز کسیلیان با استفاده از مدل‌های RUSLE و TLSD
۲۲	دانشگاه تربیت مدرس	آراسته پای‌فسرده	اثر کاربرد ترکیبی خاکاره و پلی‌وینیل استات در مهار رواناب سطحی و هدررفت خاک در کرت‌های کوچک آزمایشگاهی تحت شبیه‌سازی باران
۲۳	دانشگاه تربیت مدرس در حال انجام	فاطمه عبدالباقي	مدل‌سازی تولید رسوب معلق روزانه با رویکرد ترکیبی تاگوچی-هوش مصنوعی

ب- راهنمایی رساله دکتری:

ردیف	عنوان رساله	نام دانشجو	نام دانشگاه	تاریخ دفاع
۱	اثر مقیاس مکانی بر بودجه رسوب حوزه آبخیز	فاطمه صدیقی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۹/۱۱/۰۴
۲	تغییرات زمانی منشاء و کیفیت رسوب در حوزه آبخیز تالار	مازیار محمدی خانقاہ	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۹/۱۱/۱۱
۳	تغییرات مکانی-زمانی فرسایش خاک و سهم نسبی منابع رسوب در بخش ایرانی حوزه آبخیز دریای خزر	خدیجه حاجی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۰۲/۰۹/۰۴
۴	ارتباط سنجه‌های توپوگرافی با اجزای بودجه رسوب	رضا زارعی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۰۳/۱۲/۱۱
۵	تحلیل تاریخچه فرسایش با استفاده از بازتوزیع خاک، انگشت‌نگاری و اندازه‌گیری رسوب	نگین قادری دهکردی	دانشگاه تربیت مدرس در حال انجام	

۶	تغییرپذیری مشارکت منابع رسوبات معلق و بستر طی آبنمود رگبار	فاطمه اکبری	دانشگاه تربیت مدرس در حال انجام
۷	سهم کاربری‌های اراضی در تولید اندازه‌های مختلف رسوبات معلق و بستر در حوزه آبخیز معرف کسیلیان	وحید بیرانوندی	دانشگاه تربیت مدرس در حال انجام
۸	مدل سازی سهم کاربری‌های اراضی در تولید رسوب با استفاده از روش‌های یادگیری عمیق	حمید خدامرادی	دانشگاه تربیت مدرس در حال انجام

ج- مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد:

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	نام دانشگاه	تاریخ دفاع
۱	تهییه مدل برآورد تولید رسوب رگبارها در بخشی از حوضه آبخیز سد قشلاق	لیلا غلامی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۶/۰۴/۱۷
۲	مدل سازی بارش-روان آب-رسوب در حوضه آبخیز معرف خامسان	سمیه فضلی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۸/۰۴/۱۴
۳	بررسی ارتباط بین خصوصیات فیزیکی و زمین‌شناسی حوضه با مورفومتری رسوبات کف بستر (مطالعه موردی: حوضه قلعه‌سر)	فاطمه آدینه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۳۸۹/۱۰/۲۶
۴	طراحی نازل‌ها و آزمون ویژگی‌های باران در شبیه‌ساز فرسایش و رسوب دانشگاه تربیت مدرس	زهراء عبداللهی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۰/۰۷/۳۰
۵	بررسی اثرات برداشت مواد بستر بر روی هیدرولیک رسوب رودخانه (مطالعه موردی: رودخانه زارمود، استان مازندران)	حسین روشان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۳۹۰/۱۱/۱۷
۶	بررسی راهکارهای افزایش دقیق و صحیح منحنی سنجه رسوب در حوضه آبخیز سفیدرود (بخش استان کردستان)	جبار هادی قورقی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۳۹۱/۰۲/۰۵
۷	تحلیل اثر کاربرد ویناس بر مهار فرسایش خاک در بارندگی های متواالی	احسان شریفی‌مقدم	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۳/۰۴/۰۴
۸	تحلیل توزیع مکانی، توزیع اندازه قطرات و انرژی جنبشی تاج بارش در سفیدپلت، پلت و بلندمازو	سیوان نیکخواه	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۴/۱۰/۲۹
۹	امکان سنجی کاربرد نانورس در ترکیب با بایوچار در حفاظت آب و خاک	نگار حسن‌زاده	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۳۹۷/۱۱/۰۱
۱۰	تحلیل ارتباط مکانی و سهم اثر عوامل طبیعی و انسانی در پدیده فرونشست زمین	فاطمه حسن‌پور	دانشگاه تربیت مدرس در حال انجام	

د- مشاوره رساله دکتری:

ردیف	عنوان رساله	نام دانشجو	نام دانشگاه	تاریخ دفاع
------	-------------	------------	-------------	------------

۱	ارزیابی عملکرد روش های زیست مهندسی در حفاظت دامنه خاکریزی جاده جنگلی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	محمدعلی فخاری	۱۳۹۷/۱۰/۱۹
۲	اثر فرآیندهای تغییر سیمای سرزمین بر خدمات هیدرولوژیک اکوسیستم حوزه تالار	دانشگاه تربیت مدرس	محسن ذبیحی	۱۳۹۹/۰۴/۲۴
۳	مدلسازی پایداری حوزه آبخیز	دانشگاه تربیت مدرس	فهیمه میرچولی	۱۳۹۹/۰۵/۰۷
۴	اولویت‌بندی منابع رسوب طبیعی و انسانی در حوزه آبخیز وازرود با استفاده از ویژگی‌های ژئوشیمیایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	نبیه کریمی	۱۴۰۱/۱۱/۰۲
۵	تغییرات مؤلفه‌های فرسایش‌های پاشمانی و بین‌شیاری تحت شبیه‌سازی همزمان با ران و باد	دانشگاه تربیت مدرس	مهین کله‌هویی	۱۴۰۲/۰۳/۲۴
۶	پیش‌بینی اثر تغییرات کاربری اراضی و اقلیم بر فرسایش خاک در حوضه آبخیز تالار	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	شمیم احمدی	۱۴۰۳/۱۱/۰۷
۷	انگشت نگاری شیمیایی نشانگرهای زیستی نفتی در رسوبات سطحی و گلوله‌های نفتی سواحل بوشهر در تطابق با نفت خام سکوهای نفتی فعال مبتنی بر FingerPro و توزیع مکانی	دانشگاه تربیت مدرس	شیرین محمدجعفری دهکردی	۱۴۰۳/۱۱/۰۸
۸	تعیین منشأ، الگوی ترکیبی و سهم منابع انتشار هیدروکربن‌ها (PAH، آلان، هوپان و استران) در رسوبات سطحی و پلاستیک رزین پلت‌ها در سواحل جنوبی دریای خزر	دانشگاه تربیت مدرس	نعمت الله کمکی	۱۴۰۳/۱۲/۱۲
۹	منشأیابی رسوب با استفاده از تحلیل ترکیب اعضای نیهای (EMMA) در حوزه آبخیز واژ، استان مازندران	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	سعید درختی	۱۴۰۴/۰۶/۲۴
۱۰	تحلیل هم‌روندي فرسایش خاک و تولید رسوب معلق در آبخیزهای معروف بخش ایرانی بزرگ آبخیز دریای خزر	دانشگاه تربیت مدرس در حال انجام	سیدامین زکی	دانشگاه تربیت مدرس در حال انجام
۱۱	تغییرات مکانی رواناب در مقیاس آبخیز	دانشگاه تربیت مدرس در حال انجام	حامد امینی	

دکتر عبدالواحد خالدی درویشان

۱۴۰۴ مهر