

	محمود حبیب نژاد روشن استاد تمام	نام و نام خانوادگی مرتبه علمی
	کیلومتر 10 جاده ساری نکا - دانشکده منابع طبیعی ساری	آدرس محل کار
	33882984-011	تلفن
	33882982-011	فکس
	m.habibnezhad@sanru.ac.ir	پست الکترونیک
	---	آدرس وب سایت

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

1) Zahedi Salahudin, Shahedi Kaka, Habibnejad Roshan Mahmoud, Soleimani Karim, Dadkhah Korosh, 2017/10/18, soil depth modelling using terrain and satellite imagery: the case study of Qeshlaq mountainous watershed (Kurdistan, Iran), Journal Of Agricultural Engineering, 12, 168-175

2) SHIRZADI ATAOLLAH, Soleimani Karim, Habibnejad Roshan Mahmoud, Kavian Ataollah, Chapi kamran, Shahabi Himan, Chen Wei, khosravi khabat, Thai Pham Binh, Pradhan Biswajeet, Ahmad Anuar, Bin Ahmad Baharin, Tien Bui Dieu, 2018/04/01, Novel GIS Based Machine Learning Algorithms for Shallow Landslide Susceptibility Mapping, sensors, 18, 3777-3777

3) saleh Iman, Kavian Ataollah, Habibnejad Roshan Mahmoud, Jafarian Jeloudar Zeinab, 2018/04/01, The efficiency of vegetative buffer strips in runoff quality and quantity control, International Journal of Environmental Science and Technology, 15, 811-820

4) Kavian Ataollah, saleh Iman, Habibnejad Roshan Mahmoud, Brevik Eric C., Jafarian Jeloudar Zeinab, Rodrigo-comino Jesus, 2018/09/01, Effectiveness of vegetative buffer strips at reducing runoff, soil erosion, and nitrate transport during degraded hillslope restoration in northern Iran, LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT, 29, 3194-3203

5) chobin Bahram, Soleimani Karim, Rezanezhad Fereidoun, Habibnejad Roshan Mahmoud, Malekian Arash, shamshirband shahaboddin, 2019/06/07, Streamflow regionalization using a similarity approach in ungauged basins Application of the geo environmental signatures in the karkheh river basin iran, CATENA, 10, 1-15

6) SHIRZADI ATAOLLAH, Soleimani Karim, Habibnejad Roshan Mahmoud, Kavian Ataollah, Chapi kamran, Shahabi Himan, Keesstra Saskia, Ahmad Baharin Bin, Tien Bui Dieu, 2019/07/10, Uncertainties of prediction accuracy in shallow landslide modeling: Sample size and raster resolution, CATENA, 178, 172-188

7) Soleimani Karim, Habibnejad Roshan Mahmoud, Pirnia Abdola, 2021/02/01, Temporal trends of hydro-climatic variables and their relevance in water resource management, International Journal of Sediment Research, 36, 63-75

8) Mohseni Behrouz, Shahedi Kaka, Habibnejad Roshan Mahmoud, Darzi-Naftchali Abdulllah, 2022/10/04, Improving groundwater sustainability through conservation strategies in a critical-prohibited coastal plain, PHYSICS AND CHEMISTRY OF THE EARTH, 127, 1-14

مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

1) Kavian Ataollah, saleh Iman, Habibnejad Roshan Mahmoud, Jafarian Jeloudar Zeinab, 2018/04/10, APPLICATION OF VEGETATIVE BUFFER STRIPS UNDER NATURAL RAINFALL TO CONSERVE SOIL AND WATER, Agriculture, 64, 17-27

2) شیرزادی عطالله، سلیمانی کریم، حبیب نژاد روشن محمود، موسوی سیدرمضان، 1392/04/18، مدل سازی خطر رسوب سنگ در طول جاده های کوهستانی با تکیه بر مقایسه کارایی سه مدل رگرسیون لجستیک، نسبت فراوانی و شاخص همپوشانی، پژوهش های آبخیزداری، 19، 92-84

3) غلامی عباس، شاهدی کاکا، حبیب نژاد روشن محمود، وفاخواه مهدی، سلیمانی کریم، 1396/02/19، پیش بینی و مقایسه تغییرات اقلیمی آینده با استفاده از مدل های گردش عمومی جو تحت سناریوهای مختلف در حوزه آبخیز تالار استان مازندران، مجله منابع طبیعی ایران، 70، 196-181

- 4) صفری شاد مهتاب، حبیب نژاد روشن محمود، سلیمانی کریم، ایلدرمی علیرضا، زینی وند حسین، 1396/06/15، پتانسیل تاثیر تغییر اقلیم بر جریان رودخانه در حوضه آبخیز همدان-بهار، هیدرولوژی و مورفولوژی، 10، 81-98
- 5) پیروزی نژاد سجاد، سلیمانی کریم، حبیب نژاد روشن محمود، ذاکری نژاد رضا، 1396/12/15، پیش‌بینی فرسایش خندقی با استفاده از سنجنده راداری Alos و مدل Maxent در حوضه آبرو، سنجش از دور و GIS ایران، 9، 95-110
- 6) کاویان عطالله، محمدی مازیار، فلاح مقدسه، شاهدی کاکا، حبیب نژاد روشن محمود، سلیمانی کریم، شیخ واحد بردی، 1397/02/15، اندازه گیری و اسننجی خصوصیات بارش در یک شیبیه ساز باران دونازله، مرتع و آبخیزداری، 71، 253-267
- 7) سلطانی میلاد، سلیمانی کریم، حبیب نژاد روشن محمود، جلیلی خلیل، 1397/03/15، مکانیابی مقایسه ای جمع آوری آب باران (مطالعه موردی: حوضه های میخواران و خسروآباد استان کرمانشاه)، مهندسی اکوسیستم بیابان، 7، 49-62
- 8) نوری هاشم، شاهدی کاکا، حبیب نژاد روشن محمود، کاویان عطالله، فرامرزی مرزبان، 1398/02/15، مطالعه حساسیت به وقوع سیل در حوضه آبخیز رازآور با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، مخاطرات محیط طبیعی، 8، 35-50
- 9) صالح ایمان، کاویان عطالله، حبیب نژاد روشن محمود، جعفریان جلودار زینب، 1398/02/15، بررسی مراحل فنولوژیکی گیاه و نوع آلبینده ها در میزان کارایی نواههای حائل گیاهی، علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، 13، 62-72
- 10) چوبین بهرام، سلیمانی کریم، حبیب نژاد روشن محمود، ملکیان آرش، 1398/07/15، همگن‌بندی حوضه‌ها با استفاده از شاخص‌های هیدرولوژیکی و فیزیکی، مهندسی و مدیریت آبخیز، 11، 301-315
- 11) روشان سید حسین، حبیب نژاد روشن محمود، شاهدی کاکا، 1398/08/15، بررسی روند تغییرات تراز آب زیرزمینی و شاخص های خشکسالی GRI و SWI در دشت ساری-نکا، فضای جغرافیایی، 19، 131-146
- 12) خسروی خه بات، حبیب نژاد روشن محمود، شاهدی کاکا، نظامیوند چگنی امیر هوشنگ، چپی کامران، 1398/10/15، مطالعه آزمایشگاهی تاثیر جریان های سیلابی ناشی از شکست سد بر انتقال مصالح رسوبی بستر، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، 10، 120-133
- 13) معنچی پیمان، شاهدی کاکا، حبیب نژاد روشن محمود، سلیمانی کریم، فاتحی احمد، 1398/11/02، نه بندی خشکسالیهای اقلیمی و بزرگی خشکسالی با استفاده از شاخص SPI و روش زمین آمار کریجینگ(مطالعه موردی: استان کرمان)، مهندسی آبیاری و آب، 38، 203-226
- 14) زاهدی صلاح الدین، شاهدی کاکا، حبیب نژاد روشن محمود، سلیمانی کریم، دادخواه کورش، 1398/11/15، تحلیل اثرات مشخصات خاک و پوشش گیاهی بر واکنش‌های هیدرولوژیکی با استفاده از مدل توزیعی DHSVM، مطالعه موردی: حوزه آبخیز چهلگزی سندنج، مهندسی و مدیریت آبخیز، 11، 1086-1100
- 15) مجددی ریزه بی حمزه، حبیب نژاد روشن محمود، شاهدی کاکا، برادهان بیسواجیت، 1399/01/15، کارایی مدل ترکیبی نسبت فراوانی ماشین بردار پشتیبان در شناسایی مناطق مستعد سیل - آبخیز کلات، اکو هیدرولوژی، 7، 57-95
- 16) کنیری زهراء، حبیب نژاد روشن محمود، روشان سید حسین، 1399/02/15، پتانسیل پایه‌منابع آبزیرزمینی برای سیستم اطلاعات جغرافیایی(GIS) و سنجش از دور(RS) (با استفاده از فرایند تحلیل شبکهای (ANP) نمونه پژوهش: دشت نازساری، جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، 31، 103-120
- 17) چراغی علی، حبیب نژاد روشن محمود، روشان سید حسین، 1399/09/15، تهیه نقشه حساسیت سیلاب با استفاده از مدل ماشین بردار پشتیبان و سیستم اطلاعات جغرافیایی، مخاطرات محیط طبیعی، 9، 61-78
- 18) زندی جلال، سلیمانی کریم، حبیب نژاد روشن محمود، کاویان عطالله، 1399/10/30، ارزیابی کارایی حاکمیت های کاه و کلش گندم و تراشه های چوب در کاهش رواناب و رسوب حوزه های آبخیز تک منبع، مهندسی آبیاری و آب، 10، 52-67
- 19) روشان سید حسین، شاهدی کاکا، حبیب نژاد روشن محمود، کورمانسکی یاروسلاو، 1400/04/30، مقایسه عملکرد روشهای هوش مصنوعی ANN و SVM در مدلسازی فرایند بارش - رواناب (مطالعه موردی: حوضه آبخیز کارون شمالی)، علوم آب و خاک، 25، 77-90
- 20) دهقانی مرتضی، کاویان عطالله، حبیب نژاد روشن محمود، قربانی محمد، جعفریان جلودار زینب، 1400/05/15، ارزیابی عدم قطعیت مدل های منطقه ای تغییر اقلیم و روش های تصحیح خطا و پیش‌بینی تغییرات اقلیمی شهرستان بیرون، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، 12، 42-53
- 21) محسنی بهروز، شاهدی کاکا، حبیب نژاد روشن محمود، درزی نفت چالی عبداله، 1400/06/02، شبیه سازی کمی منابع آب سطحی و زیرزمینی دشت بهشهر بندرگز - با استفاده از مدل SWAT، حفاظت منابع آب و خاک، 10، 109-126

(22) زالی مهراب، سلیمانی کریم، حبیب نژاد روشن محمود، میریعقوب زاده میرحسن، 1400/06/04، مقایسه و اولویت بندی سیلخیزی زیر حوضه‌های نکارود با استفاده از روش مورفومتریک در سامانه اطلاعات جغرافیایی، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، 5، 32-23

(23) معنوی سید محسن، شاهدی کاکا، حبیب نژاد روشن محمود، فرمژشمه باق، 1401/04/15، پانسیل تولید سیلاب و تعیین مناطق مولد سیل با استفاده از نرم افزار ArcGIS و مدل ModClark در حوضه تالار، مهندسی آبیاری و آب، 12، 470-486

(24) روشان سید حسین، حبیب نژاد روشن محمود، شاهدی کاکا، کورمانسکی یاروسلاو، 1401/07/10، تهیه نقشه شماره منحنی و برآورد ارتفاع رواناب با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در حوضه کارون شمالی، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی، 13، 22-37

(25) محسنی بهروز، حبیب نژاد روشن محمود، شاهدی کاکا، درزی نفت چالی عبداله، 1401/10/10، ارزیابی پایداری منابع آب زیرزمینی با استفاده از شاخص‌های بهره برداری آب و کمبود آب سبز، علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، 16، 31-23

(26) حبیب نژاد روشن محمود، شاهدی کاکا، روشان سید حسین، 1402/05/15، شناسایی و اولویت بندی مناطق سیلگیر با استفاده از تحلیل سلسه مراتبی مبتنی بر GIS ، مطالعه موردي: حوزه آبخیز کارون، مهندسی و مدیریت آبخیز، 15، 367-385

(27) مرعشی سید ابراهیم، سلیمانی کریم، حبیب نژاد روشن محمود، جهانشاهی افشن، 1402/05/17، بررسی کیفیت آبهای زیرزمینی با استفاده از تکنیک‌های آماری و سامانه اطلاعات جغرافیایی در جلگه هزار، مهندسی آبیاری و آب، 23، 268-248

(28) آغچه کندی آرش، سلیمانی کریم، حبیب نژاد روشن محمود، شاهدی کاکا، 1402/08/15، ارزیابی اثرات خشکسالی هواشناسی بر تراز آب زیرزمینی حوزه آبخیز هزار در استان مازندران، مهندسی آبیاری و آب، 14، 231-214

همایش‌های بین المللی

1) Shahedi Kaka, vadian forough, Habibnejad Roshan Mahmoud, Mir yaghob zadeh Mir hassan, Zarei Mehdi, 16 th Biennial Conference ERB 2016 International Conference Hydrological Behaviour in Small Basins Under Changing Conditions, announcer, brief article, Runoff simulatin in some catchments in Iran using IHACRES rainfall Runoff model, 2016/09/05, 2016/09/08

2) Zahedi Salahudin, Shahedi Kaka, Habibnejad Roshan Mahmoud, Soleimani Karim, Dadkhah Kourosh, 16 th Biennial Conference ERB 2016 International Conference Hydrological Behaviour in Small Basins Under Changing Conditions, poster presentation, brief article, Soil depth estimation using environmental variables derived from DEM and RS data (case study: Chehelgazy Watershed,Iran), 2016/09/05, 2016/09/08

3) Kavian Ataollah, saleh Iman, Habibnejad Roshan Mahmoud, Cerda Artemi, Jafarian Jeloudar Zeinab, Czech society of soil science, announcer, complete article, Field study of runoff and sediment yield control by vegetativebuffer strips, 2017/09/10, 2017/09/13

همایش‌های داخلی

1) غلامی وحید، سلیمانی کریم، حبیب نژاد روشن محمود، کاویان عطاالله، اولین کنفرانس بین المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری، مقاله کامل، پنهانه بندی خطر ریزش سنگ با بکار گیری GIS (مطالعه موردي جاده هزار، وانا – پلور)، 1387/06/15، 1387/06/15، 1387/06/15

2) فتح الله نژاد یحیی، حبیب نژاد روشن محمود، کاویان عطاالله، اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناصی درختی در آکوستیم‌های خزری، پژوهشکده اکوستیم‌های خزری، مقاله کامل، تجزیه و تحلیل تغییرات زمانی و مکانی تیپ بارش در حوزه آبخیز گرگانرود، 1387/06/16، 1387/06/16

3) اسحق نیموری محمد علی، حبیب نژاد روشن محمود، کاویان عطاالله، شاهدی کاکا، هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه، مقاله کامل، اثرات چکدم، احیاء جنگل و تغییر کاربری اراضی بر مورفولوژی رودخانه (مطالعه موردي: حوزه آبخیز چالوس- استان مازندران)، 1388/11/15، 1388/11/15

4) فتح الهی طاهره، سلیمانی کریم، کاویان عطاالله، حبیب نژاد روشن محمود، نورمحمدی فرهاد، حراره کاوه، دوستی یونس، چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، مقاله کامل، بررسی نقش بافت خاک در رسوبزایی آبکندهای منطقه چشمه سرده الشتر، لرستان، 1389/02/09، 1389/02/08

5) فتح الهی طاهره، سلیمانی کریم، کاویان عطاالله، حبیب نژاد روشن محمود، نورمحمدی فرهاد، میررضانی شهرام، گرایی پروزیز، چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب، مقاله کامل، بررسی نقش مدیریت بهره‌برداری از اراضی بر رسوبزایی آبکندها (مطالعه موردي: منطقه چشمه سرده الشتر، لرستان)، 1389/02/09، 1389/02/08

6) اسلامی پریخانی هوشنگ، کاویان عطاالله، حبیب نژاد روشن محمود، دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی کیفیت آب رودخانه هزار و تأثیر کاربری های اراضی بر آن، 1392/05/24، 1392/05/24

7) محمودیان احسان، حبیب نژاد روشن محمود، کاویان عطاالله، رجائی سید حسین، دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تأثیر پخش سیلاب بر نفوذپذیری و پیوگی های شیمیایی خاک مطالعه موردي: پخش سیلاب حجت آباد جاجرم، خراسان شمالی، 1392/05/24، 1392/05/24

8) احمدی رضا، کاویان عطاالله، حبیب نژاد روشن محمود، جعفریان جلودار زینب، سومین کنفرانس بین المللی برنامه‌ریزی و مدیریت محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، اهمیت نفوذپذیری خاک در مدیریت محیط زیست (مطالعه موردی: دشت ساحلی شهرستان بهشهر-گلوگاه استان مازندران، 1392/08/04، 1392/08/04

9) غلامی عباس، حبیب نژاد روشن محمود، سلیمانی کریم، شاهدی کاکا، همایش ملی علوم جغرافیایی، سخنران، مقاله کامل، تأثیر چالشهای پدیده زیست محیطی تغییرات اقلیمی بر اکوسیستم های مختلف با تاکید بر منابع آبی و نحوه سازگاری با آن، 1394/09/12، 1394/09/15

10) آغچه کندی آرش، سلیمانی کریم، حبیب نژاد روشن محمود، شاهدی کاکا، بازدهمین همایش ملی علوم مهندسی آبخیزداری ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی چند شاخص خشکسالی هواشناسی و تعیین مناسب ترین شاخص در حوزه آبخیز هزار، 1395/02/02، 1395/01/31

11) نظری زیور، حبیب نژاد روشن محمود، کاویان عطاالله، خسروی خه بات، اولین همایش ملی مدیریت آب با رویکرد مصرف بهینه آب در پخش کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تعیین عوامل موثر در شناسایی مناطق دارای پتانسیل آب زیر زمینی با استفاده از مدل نسبت فراوانی، 1395/05/21، 1395/05/21

12) بسازند زهرا، کاویان عطاالله، حبیب نژاد روشن محمود، جعفریان جلودار زینب، سومین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، سخنران، مقاله کامل، تحلیل آماری تأثیر شدت - مدت بارندگی بر فرسایش پاشمانی تحت شرایط آزمایشگاهی، 1395/07/06، 1395/07/06

13) خسروی خه بات، حبیب نژاد روشن محمود، شاهدی کاکا، نظامیوند چگنی امیر هوشنگ، پانزدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر حربان های سیلابی بر حمل رسوب در بسترهای متحرک شنی متوسط و درشت دانه، 1395/09/25، 1395/09/24

14) محمود حسن رحمن، حبیب نژاد روشن محمود، غلامی لیلا، دومین همایش ملی مدیریت و منهندسی محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، بررسی تغییرات کاربری اراضی در حوزه آبخیز لاجان استان آذربایجان غربی، 1395/11/06، 1395/11/06

15) محمود حسن رحمن، حبیب نژاد روشن محمود، غلامی لیلا، دومین همایش ملی مدیریت و منهندسی محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی کیفیت آب های زیرزمینی در حوزه آبخیز لاجان استان آذربایجان غربی برای مصارف شرب و کشاورزی، 1395/11/06، 1395/11/06

16) شیخ احمدی سعیده شیخ، شاهدی کاکا، حبیب نژاد روشن محمود، هدایتی پور کردون، همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، ارائه پوستر، مقاله کامل، مکان یابی مناطق مستعد تغذیه مصنوعی آب های زیرزمینی (مطالعه موردی دشت بیجار)، 1396/07/19، 1396/07/18

17) شیخ احمدی سعیده شیخ، شاهدی کاکا، حبیب نژاد روشن محمود، هدایتی پور کردون، همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، سخنران، مقاله کامل، مقایسه دو عملگر مدل AHP در مکانیابی مناطق مستعد تغذیه مصنوعی آبهای زیرزمینی (مطالعه موردی: شهرستان بیجار، 1396/07/20، 1396/07/20

18) کبیری راد مصیب، شاهدی کاکا، حبیب نژاد روشن محمود، صابری عارف، پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری، سخنران، مقاله کامل، بررسی آسیبپذیری آب زیرزمینی دشت باپلرود با استفاده از روش SI، 1399/08/06، 1399/08/07

19) مرادی محمد، شاهدی کاکا، حبیب نژاد روشن محمود، شکریان فاطمه، پانزدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تغییرات دبی و بارش با استفاده از آزمون آماری من-کندال و سری زمانی (مطالعه موردی: رودخانه صفارود)، 1399/08/07، 1399/08/06