



Sari Agricultural Science and Natural Resources University
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

Biography & Published Papers in English and Persian: _____ **بیوگرافی علمی:**

نام : محمود

Name: *Mahmoud*

نام خانوادگی : حبیب نژاد روشن

Surname: *Habibnejad Roshan*

نام پدر: اسدا...

Father Name: *Asadollah*

Data and Place of Birth: *1952/03/24 –*

Babolsar, Iran



محل تولد و سال تولد : بابلسر- مازندران ۱۳۳۱

Employment : Associate Professor

شغل: عضو هیات علمی دانشگاه علوم کشاورزی
و منابع طبیعی ساری

Mazandaran University of Iran, from 1994

مرتبه علمی استاد پایه ۲۶

Email: roshanbah@yahoo.com

آخرین مدرک تحصیلی و محل اخذ:

دکترای آبخیزداری از کشور فرانسه در سال ۱۳۷۳

B.Sc (1987). Civil engineering , AIX- Marseille (I) university, France

M.Sc (1990). Geosystems, AIX-- Marseille (I) University, France

Ph.D (1994). Watershed Management, AIX--Marseille (I) (University of Provence). France

I – ISI Journals' Papers

1. Solaimani, K., **Habibnejad, M.**, Mohammadi, H., Ahmadi, M.Z. (2005). Flood occurrence hazard forecasting based on geographical information system. *Int. J.Sci.Teach.Autumn* 2005,Vol.2, No.3,pp.253-258
2. **Habibnejad, M.** Solaimani,K. Abkar,A. Ahmadi, M.Z. (2006). Analysis of Depth-Area-Duration Curves of Rainfall in Semi-arid Regions Using Geostatistical Methods. *Pakistan Journal of Biological Science*
3. **Habibnejad, M.** Slaimani,K. Piri,M. Ahmadi, M.Z. Lotfi, S.(2006). Optimization of the Relationship Between Water and Sediment Discharge Rates(Case Study, Ammameh Indicator Watershed of Iran).*Pakistan Journal of Biological Science*
4. Taghya,S. Solaimani,K., **Habibnejad,M.**, Sabetraftar,K.(2008). Land use Planning for land management using the geographic information system(GIS)in the Loumir watershed if Guilan province in northern Iran.*Caspian J.Env.Sci.*2008,Vol.6 no.2 pp. 141-149
5. **Habibnejad, M.** Mojaddadi,H. Solaimani,k Ahmadi, MZ. Hadian, M. (2009). An Investigation of Efficiency of Outlet Runoff Assessment Models:Navroud Watershed,Iran. *Journal of Applied Sciences* 9(1):105-112,2009
6. **Habibnejad, M.**, Slaimani, K., Fattahi, R., and Jalilvand, H., (2010), Effect of watershed characteristics on suspended load using Multiple Regresions (Case study: Neka River and Gorgan Bay), *African Journal of Agricultural Research*, Vol. 5(12),pp. 1373-1379 June, 2010
7. **Habibnejad, M.**, Solaimani., Zareii., Azmoodeh.,A.(2010). Investigation of Dominat Changes Trent in Gorganrod Watershed Iran. *Journal of Environmental Hydrology*. Vol. 18, Dec.2010.
8. Kavian,A. Fathollah Nejad, Y. **Habibnejad,M.** Solaimani,K.(2011). Modelling seasonal erosivity on a regional scale: A case study from northeastern Iran.*International Journal of Environmental Reserch*. 16 March 2011.
- 9- Solaimani,K. Habibnejad, M. Pirnia,A.(2012). Temporal trends of hyro-climatic variables and their relevance in water resource management. *International Research and Training Center on Erosion and Sedimentation.(IRTCES)*. Vol.26, No.4 pp 501-515.

10. Solaimani, K. **Habibnejad, M.** Hamidi, A. (2011). The effects of removing bed materials on flow velocity (case study: Zaremrood River, Iran). *Arab J. Geosci.* Published online; 17 May 2011.
11. Akbari, M. Solaimani, K. Mahdavi, M. Habibnejad, M. (2011). Monitoring of Regional Low-Flow Frequency Using Artificial Neural Networks. *Journal of Water Sciences Research*, ISSN: 2251-7405 Vol:3, No.1 Summer 2011, pp 1-17.
- 12- Alahbakhshian, P. **Habibnejad, M.** Vahabzadeh, G. Solaimani, K. (2013). Investigation of variation trends of precipitation in last 50 year in northern karoon watershed of Iran. *International Journal of Agricultural Sciences and Research (ISI)*. Vol:3, No.2 . 2013, pp 317-330.
- 13- Alahbakhshian, P. **Habibnejad, M.** Vahabzadeh, G. Solaimani, K. (2013). Investigation of trends of precipitation variation using non-parametric methods in Charamahal o Bakhtiari province. *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research*. Vol:1, I:5 . 2013, pp 547-555.
- 14- Safari shad, M., **Habibnejad roshan, M.**, Ildoromi, A. (2013). Integration of the MODIS Snow Cover Produced Into Snowmelt Runoff Modeling. *Journal of the Indian Society of Remote Sensing*. ISSN 0255-660X, DOI 10.1007/S12524-013-0279-y. Oct. 2013. (**Springer-ISI**)
- 15- Safari shad, M., **Habibnejad roshan, M.**, Ildoromi, A., Dashti marvili, M. (2013). Impact of snowmelt study for managing mountain basins (Case study: Hamedan province west of Iran). *European Journal of Experimental Biology*. 3(3): 218-227. (**ISI**)
- 16- Alahbakhshian, P. **Habibnejad, M.** Vahabzadeh, G. Solaimani, K. (2013). An investigation of the rainfall trend in monthly, seasonal and annual scale (Case study: Esfahan province). *International Journal of Ecology, Environmental and Conservation*. Vol. 3, 2013. (**ISI**)
- 17- Noormohammadi, F. Fattollahi, T. Mirzaei, J. Solaimani, K. **Habibnejad, M** and Kavian Attaollah. (2013). Estimation of Stormwise Sediment yield of gully Erosion Using Important Rainfall Component in different Land use of Zaagros Forest, Iran. *Journal of Rangeland Science*. Vol 3. No 4.

II – Conference Papers

1. **Habibnejad, M.**, Hosseini, M., and Safaei, M. (1997). Rainwater collection, Storage and Utilization for purpose of Agricultural development Behshar and Neka Plains. The 8th International Conference on rainwater catch men system. 22-29 April 1997, Tehran, Iran.
2. **Habibnejad, M.** and Soalaimani, K. (2001). Remote Sensing Classification of the Arid Watershed of Iran. 8th International Symposium of Remote Sensing. 17-21 Sept. 2001. Toulouse-France.

3. **Habibnejad, M.** (2003). Flood So recasting in Semi-arid Parts of Neka Basin. Iran. Second circular and draft programme. International Conference. 1-4 April 2003. Montpellier- France.
4. **Habibnejad, M.** Soalimani, K. Mousavi, R. (2004). Active faults evaluation using Remote Sensing and Photogrammetric methods for Great Tehran region, Iran. Remote Sensing Conference, Edinburgh, Uk.
5. **Habibnejad, M.** Solaimani, K. Bayat, F. (2005). Efficiency of empirical relation on peak discharge estimation of flood (Case study Neka River, Iran). Conference Geomatics 2005, Map India 2005.
6. **Habibnejad, M.** and Gholami, A. Kalarestaghi, A. (2005). GIS based rockfall hazard zonation road Iran, Conference Geomatics 2005. Map India, Feb. 7-9 2005.
7. **Habibnejad, M.** Solaimani, K. Ahmadi, M.Z. Akbari. 2005. Problems of water resources, geothermics and geology. Proceedings of the International Scientific Conference devoted to the 100th anniversary of academician G.V. Bogomolove Minsk, June 1-3, 2005.
8. **Habibnejad, M.** Solaimani, K. Mohammadi, H. Ahmadi, M.Z. 2005. Flood Occurrence Hazard Forecastings Based on G.I.S. (case study: Kasillian Watershed, Iran). Problems of Water Resources, Geothermics and Geology. Proceedings of the International Scientific Conference devoted to the 100th anniversary of academician G.V. Bogomolove Minsk, June 1-3, 2005.
9. **Habibnejad, M.** Jalilvand, H. Fatahi, R. (2006). Using Multiple Regression Models to Investigate Effectiveness of Watersheds Properties on Suspended Sediment Yield (SSY). International Symposium on Dry lands Ecology and Human Security (ISDEHS). Dubai (Sharjah). 4-7 Dec. 2006.
10. **Habibnejad, M.** Soalimani, K. Piri, A. Ahmadi, M.K. (2006). Optimization of the Relationship Between Water and Sediment Discharge Rate (Case Study Amameh indicator Watershed of Iran). 1th International conference Water, Ecosystems and Sustainable Development in Arid and Semi-Arid Zones 9-15 October 2006, Xingjian University, Urumqi, China.

Persian Papers:

مقالات فارسی:

مقالات علمی- پژوهشی

۱. خزایی، ا. حبیب نژاد، م (۱۳۸۰). بررسی ترکیبات ازت در آب زیرزمینی سفره زاهدان منطقه خشک در جنوب شرق ایران مجله بیابان، دانشگاه تهران، جلد ششم، شماره ۲.

۲. سلیمانی، ک. **حبیب نژاد**، م (۱۳۸۰). بررسی علل وقوع سیل تابستان سال ۱۳۸۰ حوضه نکارود (مجله منابع طبیعی ایران، چاپ شماره ۵۵ بهار ۱۳۸۱).
۳. **حبیب نژاد**، م و احمدی، م و گنج خانلو، ح. (۱۳۸۳). بررسی کارآیی آب نمود واحد لحظه ای ژئومورفولوژیک و ژئومورفوکلیماتیک و آب نمود واحد گری در حوضه آبخیز ناورود مجله منابع طبیعی ایران، شماره ۳، جلد ۵۷.
۴. سلیمانی، ک. **حبیب نژاد**، م. آبکار، ع. بنی اسدی، م. (۱۳۸۵). تحلیل منحنی های عمق، سطح و تداوم بارندگی (D.A.D) با استفاده از روش های زمین آماری در مناطق خشک و نیمه خشک. مجله بیابان، جلد یازدهم، شماره ۱ دانشگاه تهران.
۵. کلارستاقی، ع. **حبیب نژاد**، م. حمدی، ح. ۱۳۸۶. مطالعه وقوع زمین لغزش ها در ارتباط با تغییر کاربری اراضی و جاده سازی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز تجن ساری). پژوهشهای جغرافیایی دانشگاه تهران. شماره ۶۲، زمستان ۱۳۸۶.
۶. زارعی، م. قنبرپور، م. **حبیب نژاد**، م. شاهدی، ک. (۱۳۸۸). شبیه سازی جریان رود خانه با استفاده از مدل بارش - رواناب (IHACRES). مجله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران. سال سوم، شماره ۸.
۷. ذوالفقاری، س. قنبرپور، م. **حبیب نژاد**، م. افخمی، م. (۱۳۸۸). بررسی و ارزیابی جریان زیست محیطی با استفاده از روش های هیدرولوژیکی (مطالعه موردی تالاب شادگان). مجله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران. سال سوم، شماره ۸.
- ۸- اکبری، م. سلیمانی، ک. مهدوی، م. **حبیب نژاد**، م. (۱۳۸۹). پایش اثرات تغییر اقلیم بر منابع آب سطحی (مطالعه موردی : حوضه آبخیز کرخه لرستان). گواهی چاپ در مجله پژوهش هب ایران دانشگاه شهر کرد.
- ۹- زارعی، م. **حبیب نژاد**، م. شاهدی، ک. قنبرپور، م. (۱۳۹۰). کالیبرسیون و ارزیابی مدل هیدرولوژیکی (IHACRES) به منظور شبیه سازی جریان روزانه. نشریه علمی پژوهشی آب و خاک دانشگاه فردوسی مشهد. جلد ۲۵ شماره ۱ ص ۱۱۴-۱۰۴.
- ۱۰- کریمی، و. **حبیب نژاد**، م. آبکار، ع. (۱۳۹۰) بررسی شاخص های خشکسالی هواشناسی در ایستگاه های سینوپتیک مازندران. فصلنامه علمی پژوهشی انجمن آبیاری و آب ایران. سال دوم شماره ۵ پاییز ۱۳۹۰.
- ۱۱- شیرزادی، ا. سلیمانی، ک. **حبیب نژاد**، م. وفاخواه، م. (۱۳۸۹) مقایسه مدل های رگرسیون لجستیک و نسبت فراوانی در پهنه بندی خطر ریزش سنگ. نشریه مرتع و آبخیزداری، مجله منابع طبیعی ایران، سال ۸۹ شماره ۴.
- ۱۲- **حبیب نژاد روشن**، م. ابراهیمی، م. سلیمانی، ک. وفاخواه، و. (۱۳۸۹) تجزیه و تحلیل جریان های حد اقل در حوضه های نیمه خشک شمال خراسان رضوی. پژوهشنامه مدیریت حوضه آبخیز. شماره اول بهار ۸۹.
- ۱۳- مجددی، ح. **حبیب نژاد**، م. مهدوی، م. (۱۳۹۱). تعیین نقش پایه های زمانی مختلف بارش در میزان دقت هیدروگراف واحد مصنوعی SCS (مطالعه موردی: استان تهران و البرز). نشریه مرتع و آبخیز داری مجله منابع طبیعی ایران دانشگاه تهران. دوره ۶۵ شماره ۱ بهار ۱۳۹۱.
- ۱۴- میر یعقوب زاده، م. قنبر پور، م. **حبیب نژاد روشن**، م. (۱۳۹۰) مدل سازی جریان ناشی از ذوب برف با استفاده از مدل هیدرولوژیکی (SRM) مطالعه موردی: حوضه آبخیز سد کرج. مجله تحقیقات منابع آب ایران، شماره ۲۰، زمستان ۱۳۹۰.
- ۱۵- خسروی، خ. **حبیب نژاد**، م. سلیمانی، ک. بابایی، خ. (۱۳۹۱). ارزیابی آسیب پذیری آب های زیر زمینی با استفاده از مدل دراستیک بر پایه GIS (منطقه مورد مطالعه: دشت دهگلان استان کردستان). پژوهشنامه مدیریت حوضه آبخیز. شماره ۵ بهار و تابستان ۹۱.
- ۱۶- وردیان، ف. شاهدی، ک. **حبیب نژاد روشن**، م. زارعی، م. (۱۳۹۱) ارزیابی کارایی مدل بارش - رواناب IHACRES در

- شبیه سازی جریان های روزانه و ماهانه حوزه آبخیز معرف ناو رود. گواهی چاپ در مجله پژوهش آب ایران . دانشگاه شهر کرد.
- ۱۷- خسروی، خ. حبیب نژاد روشن، م. صفری، ع. (۱۳۹۱). ارزیابی کارایی روش های مختلف تجربی برآورد فرسایش و رسوب با مقادیر مشاهده ای (مطالعه حوزه آبخیز بابلرود استان مازندران).
- ۱۸- یوسفوند، ش. حبیب نژاد روشن، م. سلیمانی، ک. رضایی پاشا، م. (۱۳۹۲). بررسی تاثیر عوامل خاکی و زمین شناسی بر روی فرسایش آبکندی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز سیف آباد لرستان). مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، علوم آب و خاک. سال ۱۷. شماره ۶۵.
- ۱۹- محمودی، ن. حبیب نژاد روشن، م. کاویان، ع. مطلوبی، ا. (۱۳۹۱). تعیین منابع خاک رس با استفاده از تکنیک های طبقه بندی آنالیز ترکیب طیفی و طبقه بندی درختی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بابلرود). نشریه علمی- پژوهشی سنجش از دور و GIS ایران . سال چهارم. شماره ۱.
- ۲۰- هادی، ج. حبیب نژاد، م. وهاب زاده، ق. خالدی درویشان، ع. (۱۳۹۱). کارایی روش های تفکیک داده در افزایش دقت و صحت منحنی سنج رسوب؛ مطالعه موردی بخشی از حوزه آبخیز سفید رود. فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب، سال دوم، شماره ۷، بهار ۹۱. ص ۹۷-۱۱۱.
- ۲۱- رهنما، ه. حبیب نژاد روشن، م. قنبر پور، م. دادرسی، ا. (۱۳۹۰). بررسی وضعیت کمی و کیفی منابع آبهای زیر زمینی مطالعه موردی دشت جوین استان خراسان رضوی. مجله جغرافیا و آمایش شهری. شماره سوم، تابستان ۹۱. ص ۳۱-۴۶.
- ۲۲- نیموری، م. حبیب نژاد، م. کاویان، ع. شاهدهی، ک. (۱۳۹۱). شبیه سازی فرآیند بارش-رواناب در حوضه های با آمار کمبا استفاده از مدل WMS (مطالعه موردی: حوزه آبخیز چالوس). فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب، سال سوم، شماره نهم، پاییز ۹۱. ص ۱۲-۲۵.
- ۲۳- شیرزادی، ا. سلیمانی، ک. حبیب نژاد، م. موسوی، ر. (۱۳۹۰). مدل سازی خطر ریزش سنگ در طول جاده های کوهستانی با تکیه بر کارایی سه مدل رگرسیون لجستیک، نسبت فراوانی و شاخص همپوشانی (۱۳۹۰). نشریه علمی پژوهش سازندگی، شماره ۹۹، تابستان ۱۳۹۲. ص ۸۴-۹۲.
- ۲۴- زندی، ج. سلیمانی، ک. حبیب نژاد، م. (۱۳۹۰). الویت بندی نواحی کنترل فرسایش خاک با استفاده از تکنیک های چند معیاره و GIS. مجله جغرافیا و توسعه دانشگاه سیستان و بلوچستان، شماره ۳۱، تابستان ۹۲. ص ۹۳-۱۰۶.
- ۲۵- دوستی، م. حبیب نژاد، م. شاهدهی، ک. و میریعقوب زاده، میرحسن. (۱۳۹۲). بررسی شاخص های اقلیمی حوضه آبخیز تمر استان گلستان در شرایط تغییر اقلیم با کاربرد مدل LARS-WG. مجله فیزیک زمین و فضا. دوره ۳۹. شماره ۴.
- ۲۶- زندی، ج. حبیب نژاد، م. و سلیمانی، ک. (۱۳۹۲). ارزیابی نقشه خطر فرسایش و ارتباط آن با برخی عوامل محیطی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز وازرود مازندران). نشریه مرتع و آبخیزداری. دوره ۶۶. شماره ۳.
- ۲۷- کاوه، ع. حبیب نژاد، م. شاهدهی، ک. و قربانی، ج. (۱۳۹۲). بررسی تغییرات زمانی و مکانی کیفیت آب (مطالعه موردی: رودتالار، استان مازندران). مجله مهندسی منابع آب. سال ششم.
- ۲۸- کریمی، و. سلیمانی، ک. حبیب نژاد، م. و شاهدهی، ک. (۱۳۹۲). مقایسه برخی روش های تعیین الگوی توزیع زماری بارش جهت برآورد سیلاب های شهری (مطالعه موردی بابلسر). مهندسی آب و آبیاری- گواهی چاپ.

مقالات علمی- ترویجی

- ۱ - کاظمی کیا، س. سلیمانی، ک. حبیب نژاد، م. عقبری، ه. ۱۳۸۵ پیش بینی جریان رود خانه با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: حوزه بارنداز چای). پژوهشنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی (منابع طبیعی). سال چهارم، شماره سوم، پاییز. ۱۳۸۵
- ۲ - حبیب نژاد، م. تیموری، م. قنبرپور، م. عباسی، ا. ۱۳۸۶. شبیه سازی دبی اوج هیدروگراف سیل با استفاده از روش توزیعی ماد کلارک (مطالعه موردی حوضه آبخیز کسلیان) پژوهشنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی (منابع طبیعی). سال پنجم، شماره اول، مرداد و شهریور ۱۳۸۶
- ۳ - کلارستاقی، ع. فتح الله نژاد، ی. حبیب نژاد، م. سلیمانی، ک. (۱۳۸۸) بررسی تغییرات زمانی و مکانی بارش و فرسایندگی باران در حوزه آبخیز گرگان رود. نشریه علمی ترویجی حفاظت آب و خاک (گواهی چاپ).

مقالات کنفرانسهایی بین المللی و داخلی

۱. حبیب نژاد، م (۱۳۸۰). شناسایی زمین لغزشهای خطرناک در دامنه های شمالی البرز (سمینار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه مازندران، بهار ۸۱).
۲. سلیمانی، ک. حبیب نژاد، م و شیخی، ا. (۱۳۸۱). پهنه بندی لغزش در حوضه آبخیز تجن با استفاده از GIS (ارائه مقاله در ششمین همایش زلزله و لغزش لایه های زمین استان مازندران، مهر ماه ۸۱).
۳. غلامی، وحید. سلیمانی، ک. حبیب نژاد، م. کلارستاقی، ع. (۱۳۸۴). ارائه راهکارهایی برای کاهش خطر ریزش در امتداد مسیر جاده های کوهستانی مطالعه موردی جاده هراز، مقطع وانا - پلور، کنفرانس بین المللی مخاطرات زمین، بلا پای طبیعی و راه کارهای مقابله با آنها، ۵-۷ مهر ماه ۸۴، دانشگاه تبریز.
۴. حبیب نژاد، م و جلیوند، ح و سلیمانی، ک (۱۳۸۲). بررسی ویژگی اقلیم ساحلی جنوبی خزر، ارائه مقاله در همایش بین المللی دریای خزر، مهر ماه ۸۲.
۵. حبیب نژاد، م و سلیمانی، ک و آبکار، ا، و بنی اسدی، م (۱۳۸۳). بررسی روشهای زمین آماری کریچینگ و عکس فاصله بر آورد مقدار متوسط بارندگی روزانه در حوزه آبخیز کفه نمک سیرجان. ارائه مقاله در کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، ۲۰-۲۱ اردیبهشت. کرمان.
۶. حبیب نژاد، م و آبکار، ع و سلیمانی، ک و بنی اسدی، م و توکتی، م. (۱۳۸۴). کار برد روشهای زمین آماری در تحلیل منحنی های عمق " سطح و تداوم بارندگی در مناطق خشک و نیمه خشک. دومین کنفرانس سراسری آبخیز داری و مدیریت منابع آب و خاک کرمان ۳ و ۴ اسفند ۸۴.
۷. حبیب نژاد، م. تیموری، م. قنبرپور، م. ۱۳۸۵. مدل هیدرولوژیکی رواناب سطحی به روش کلارک. اولین همایش منطقه ای بهره برداری بهینه از منابع آب حوضه های کارون و زاینده رود (فرصت ها و چالش ها). ۱۵-۱۴ شهریور ۱۳۸۵. دانشگاه شهر کرد.

۸. حبیب نژاد، م. معماری، ع. ۱۳۸۵. مقایسه آورد رسوبی با مقدار برداشت شن و ماسه در رودخانه فاروب رومان نیشابور و بررسی تأثیر برداشت بر حریم رودخانه. هفتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه. دانشگاه شهید چمران اهواز. ۲۴-۲۶ بهمن ۱۳۸۵.
۹. حبیب نژاد، م. معماری، ع. ۱۳۸۵. تعیین عملکرد سیستم تغذیه مصنوعی دشت جمعاب چناران و بررسی طرح توسعه آن. اولین همایش ملی دانشجویی مرتع- آبخیز و بیابان. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۴-۱۵ اسفند ۱۳۸۵.
۱۰. قاسمیه، ه. مهدوی حبیب نژاد، م.، خلیقی، ش. سلیمانی، ک. ۱۳۸۵. بررسی میزان کارایی مدل های ماسکینگام و آت کین اصلاح شده در روندیابی سیل (مطالعه موردی: رودخانه بابلرود). اولین همایش ملی دانشجویی مرتع- آبخیز و بیابان. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۱۴-۱۵ اسفند ۱۳۸۵.
۱۱. حبیب نژاد، م. معماری، ع. ۱۳۸۵. مطالعه سیستم های پیش بینی سیل در ایران و نقش آن در حفاظت از اراضی مناطق مسکونی حاشیه مسیل ها. ولین همایش ملی مسیل ها. مشهد ۹ و ۱۰ اسفند ۱۳۸۵.
۱۲. سلیمانی، ک. شیرزادی، ع. ا حبیب نژاد، م. موسوی، ر. ۱۳۸۶. پهنه بندی خطر ریزش سنگ با استفاده از روش آماری رگرسیون لجستیک (مطالعه موردی: گردنه صلوات آباد کردستان). سومین کنفرانس سراسری آبخیزداری مدیریت آب و خاک کرمان ۲۰-۲۱ آذر ۸۶.
۱۳. سلیمانی، ک. حبیب نژاد، م. هادیان، م. بیات، ف. ۱۳۸۶. برآورد شدت فرسایش و میزان رسوب با استفاده از مدل **EPM** (مطالعه موردی: حوزه آبخیز لاسم مازندران). سومین کنفرانس سراسری آبخیزداری مدیریت آب و خاک کرمان ۲۰-۲۱ آذر ۸۶.
۱۴. حبیب نژاد، م. سلیمانی، ک. هادیان، م. ۱۳۸۶. تعیین مقدار شماره منحنی (**CN**) حوزه آبخیز کلیجانرستاق استان مازندران برای برآورد ارتفاع رواناب و دبی اوج سیلاب با استفاده از **GIS**. سومین کنفرانس سراسری آبخیزداری مدیریت آب و خاک کرمان ۲۰-۲۱ آذر ۸۶.
۱۵. حبیب نژاد، م. سلیمانی، ک. معماری، ع. عبادی، ش. ۱۳۸۶. برآورد میزان فرسایش کناری رودخانه درونگر در گز در محیط **ArcView** و طراحی دیواره ساحلی آن با استفاده از نرم افزار **HEC-RAS**. سومین کنفرانس سراسری آبخیزداری مدیریت آب و خاک کرمان ۲۰-۲۱ آذر ۸۶.
۱۶. حبیب نژاد، م. قنبریور، م. میریعقوب زاده، م. ۱۳۸۶. بازتابش طیف الکترومغناطیسی برف و کاربرد آن در سنجش از دور. اولین همایش ژئوماتیک نقشه برداران ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان. اردیبهشت ماه ۱۳۸۶
۱۷. سلیمانی، ک. هادیان، م. ۱۳۸۶. مدیریت غیرسازه ای سیل در حوضه ی نکارود مازندران. همایش مدیریت منابع آب. قائم شهر ۲۰ آذر ۱۳۸۶.
۱۸. سلیمانی، ک. حبیب نژاد، م. عضدی، م. ۱۳۸۶. پایش خشکسالی با استفاده از شاخص **SPI** در دوره بازگشت های مختلف (مطالعه موردی: استان مازندران) ۳. سومین کنفرانس بین المللی مدیریت جامع بحران در حوادث غیرمترقبه طبیعی ۳۰-۲۹ بهمن ۱۳۸۶ دانشگاه تهران
۱۹. حبیب نژاد، م. سلیمانی، ک. هادیان، م. ۱۳۸۶. ارزیابی قابلیت اراضی در حوزه آبخیز سد سلیمان تنگه ساری با استفاده از **GIS**. چهارمین همایش ملی علوم مهندسی آبخیزداری ایران مدیریت حوزه های آبخیز. اسفند ماه ۱۳۸۶ دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران.
۲۰. سلیمانی، ک. حبیب نژاد، م. جلالی، م. امیدوار، ا. ۱۳۸۶. برآورد بار معلق رسوب ایستگاه هیدرومتری آبلو- نکارود با استفاده از

- منحنی سنج رسوب و شبکه عصبی مصنوعی . چهارمین همایش ملی علوم مهندسی آبخیزداری ایران مدیریت حوزه های آبخیز. اسفند ماه ۱۳۸۶ دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران.
۲۱. سلیمانی، ک. **حبیب نژاد**، م. هادیان، م. ۱۳۸۶. طبقه بندی حساسیت ژئیتیکی واحد های سنگی نسبت به فرسایش (مطالعه موردی: حوزه آبخیز نورود هراز). پنجمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران ۶-۸ اسفند ۱۳۸۶ تهران.
۲۲. **حبیب نژاد**، م. سلیمانی، ک. شیخی، ا. و هابزاده، ق. ۱۳۸۶. پهنه بندی خطر زمین لغزش با استفاده از تکنیک سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز تجن ساری). پنجمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران ۶-۸ اسفند ۱۳۸۶ تهران.
۲۳. **حبیب نژاد**، م. سلیمانی، ک. کلارستاقی، ع. دوانلو، م. ۱۳۸۷. بررسی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از تکنیک های **RS** و **GIS** (مطالعه موردی: حوضه آبخیز زارم رود تجن). اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. دانشکده منابع طبیعی ساری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۷.
۲۴. **حبیب نژاد**، م. سلیمانی، ک. زبردست رستمی، ح. ۱۳۸۷. بررسی تغییرات کاربری اراضی بر وضعیت منابع آب زیرزمین با استفاده از تکنیک های **RS** و **GIS** (مطالعه موردی: دشت بهشهر). اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. دانشکده منابع طبیعی ساری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۷.
۲۵. **حبیب نژاد**، م. سلیمانی، ک. هادیان، م. ۱۳۸۷. بررسی روند تغییرات عمودی تبخیر و تعریق در حوزه آبخیز نورود هراز. اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. دانشکده منابع طبیعی ساری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۷.
۲۶. **حبیب نژاد**، م. سلیمانی، ک. اکبری، م. اسحق تیموری، م. ع. ۱۳۸۷. ارزیابی دوره بازگشت تغییرات اقلیمی جهت تعیین اثرات اکولوژیکی استان مازندران. اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. دانشکده منابع طبیعی ساری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۷.
۲۷. سلیمانی، ک. **حبیب نژاد**، م. درواری، س. ز. ۱۳۸۷. پیش بینی اقلیمی پارامترهای هواشناسی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی (**ANN**). اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. دانشکده منابع طبیعی ساری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۷.
۲۸. **حبیب نژاد**، م. کلارستاقی، ع. فتح اله نژاد، ی. ۱۳۸۷. تجزیه و تحلیل تغییرات زمانی مکانی تیپ بارش در حوزه آبخیز گرگانرود. اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. دانشکده منابع طبیعی ساری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۷.
۲۹. **حبیب نژاد**، م. آقاجانلو، خ. سلیمانی، ک. احمدی، م. زنجانی جم، م. ۱۳۸۷. مقایسه و واسنجی روشهای تجربی **MPSIAC** و **EPM** در برآورد فرسایش و رسوب دهی (مطالعه موردی: حوضه تهم زنگان). اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. دانشکده منابع طبیعی ساری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۷.
۳۰. اسمعیلی قلزم، ح. سلیمانی، ک. **حبیب نژاد**، م. ۱۳۸۷. بررسی حرکت های توده ای زمین در حوزه آبخیز وازرود. اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. دانشکده منابع طبیعی ساری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۷.
۳۱. **حبیب نژاد**، م. تقوای سلیمی، ا. سلیمانی، ک. ثابت رفتار، ک. ۱۳۸۷. آمایش سرزمین به منظور تعیین کاربری های مناسب برای جنگلکاری در حوزه آبخیز لومیر استان گیلان. اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری.

- دانشکده منابع طبیعی ساری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۷.
۳۲. **حبیب نژاد**، م. پیرنیا، ع. سلیمانی، ک. ۱۳۸۷. بررسی روند تغییرات دما در استان مازندران. اولین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. دانشکده منابع طبیعی ساری، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۷.
۳۳. میریعقوب زاده، م. قنبرپور، م. **حبیب نژاد**، م. رنجبر، ا. ۱۳۸۷. آشکارسازی تغییرات آلودگی برف و ابر در تصاویر ماهواره ای به منظور تفکیک ابر و برف. همایش ملی ژئوماتیک ۸۷. سازمان نقشه برداری کشور. ۱۳۸۷.
۳۴. **حبیب نژاد**، م. مومنی، س. سلیمانی، ک. کلارستاقی، ع. ۱۳۸۷. تعیین مدل تابع توزیع احتمال شدت - مدت بارش (مطالعه موردی: حوضه آبخیز نکارود). اولین کنفرانس بین المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری. دانشگاه مازندران. ۳-۴ شهریور ۱۳۸۷.
۳۵. **حبیب نژاد**، م. جلیلووند، ج. فتاحی، ر. ۱۳۸۷. تعیین عوامل موثر بر میزان بار رسوب معلق با استفاده از آنالیز رگرسیون در حوضه نکارود و خلیج گرگان. اولین کنفرانس بین المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری. دانشگاه مازندران. ۳-۴ شهریور ۱۳۸۷.
۳۶. **حبیب نژاد**، م. سلیمانی، ک. زبردست رستمی، ح. ۱۳۸۷. برآورد آب مورد نیاز اراضی شالیزاری در دشت بهشهر با استفاده از تکنیک های **RS** و **GIS**. اولین کنفرانس بین المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری. دانشگاه مازندران. ۳-۴ شهریور ۱۳۸۷.
۳۷. **حبیب نژاد**، م. سلیمانی، ک. رحیمی تالارپشتی، ر. موسوی، س. ر. ۱۳۸۷. بررسی تاثیر افزایش جمعیت بر کاربری اراضی (مطالعه موردی حوضه آبخیز وازرود). اولین کنفرانس بین المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری. دانشگاه مازندران. ۳-۴ شهریور ۱۳۸۷.
۳۸. **حبیب نژاد**، م. سلیمانی، ک. هادیان، م. ۱۳۸۷. بررسی وضعیت چینه شناسی و ژئومرفولوژی حوضه آبخیز نورورد هراز با تاکید بر فرسایش. اولین کنفرانس بین المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری. دانشگاه مازندران. ۳-۴ شهریور ۱۳۸۷.
۳۹. **حبیب نژاد**، م. پیرنیا، ع. سلیمانی، ک. ۱۳۸۷. بررسی روند تغییرات دما در استان مازندران. اولین کنفرانس بین المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری. دانشگاه مازندران. ۳-۴ شهریور ۱۳۸۷.
۴۰. **حبیب نژاد**، م. رشیدرستمی، م. سلیمانی، ک. موسوی، س. ر. ۱۳۸۷. استفاده از تکنیک های دورسنجی (**RS** و **GIS**) در بررسی روند تخریب و تجاوز به عرصه های منابع طبیعی در حوضه اکوسیستم خزری. اولین کنفرانس بین المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری. دانشگاه مازندران. ۳-۴ شهریور ۱۳۸۷.
۴۱. **حبیب نژاد**، م. غلامی، و. سلیمانی، ک. کلارستاقی، ع. ۱۳۸۷. پهنه بندی خطر ریزش سنگ با بکارگیری **GIS**. اولین کنفرانس بین المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری. دانشگاه مازندران. ۳-۴ شهریور ۱۳۸۷.
۴۲. **حبیب نژاد**، م. اکبری، م. سلیمانی، ک. مهدوی، م. ۱۳۸۷. نقش **RS** و **GIS** با بررسی مشخصه های آلاینده زیست محیطی در تعیین محدوده حفاظتی (مطالعه موردی: تالاب میانکاله). اولین کنفرانس بین المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری. دانشگاه مازندران. ۳-۴ شهریور ۱۳۸۷.
۴۳. جباری، پ. قنبرپور، م. ف **حبیب نژاد**، م. اتحی مرج، ا. ۱۳۸۷. شبیه سازی جریان آب زیرزمینی با استفاده از مدل ریاضی **MODFLOW** جهت مدیریت بهره برداری (دشت ساری - نکا). اولین کنفرانس بین المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری. دانشگاه مازندران. ۳-۴ شهریور ۱۳۸۷.
۴۴. نیکزاد طهرانی، ا. سلیمانی، ک. **حبیب نژاد**، م. مهدوی، م. ۱۳۸۷. آنالیز روند تغییرات جریان های هیدرولوژیکی در حوضه های قسمت جنوبی دریای خزر. اولین کنفرانس بین المللی تغییرات زیست محیطی منطقه خزری. دانشگاه مازندران. ۳-۴ شهریور ۱۳۸۷.

۴۵. اکبری، م. سلیمانی، ک. مهدوی، م. حبیب نژاد، م. ۱۳۸۷. بررسی کمی و کیفی آبهای زیر زمینی (مطالعه موردی دشت استان لرستان). سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران ۲۵-۲۳ مهرماه ۱۳۸۷ دانشگاه تبریز.
۴۶. میر یعقوب زاده، م. قنبرپور، حبیب نژاد، م. م. رنجبر، ا. (۱۳۸۷). آشکار سازی تغییرات آلودگی برف و ابر در تصاویر ماهواره ای به منظور تفکیک ابر و برف. همایش ملی ژئوماتیک ۸۷.
۴۷. حبیب نژاد، م. جلالی، م. سلیمانی، ک. قنبرپور، م. (۱۳۸۷). پیش بینی جریان رود خانه قره آغاج با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی. اولین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت، اسفند ۱۳۸۷.
۴۸. حبیب نژاد، م. آزموده، ع. زارعی، م. تهنندی، ه. (۱۳۸۷). بررسی نقش آبندها بعنوان راهکاری برای مقابله با خشکسالی در شمال کشور. (۱۳۸۷). اولین کنفرانس بحران آب، اسفند ۱۳۸۷ دانشگاه زابل.
۴۹. حبیب نژاد، م. تهنندی، ه. قنبرپور، م. دادرسی، ا. (۱۳۸۷). تعیین زمان های پیشینه و کمینه بهره برداری منابع آبهای زیر زمینی دشت جوبین با استفاده از هیدروگراف واحد سالانه. اولین کنفرانس بحران آب، اسفند ۱۳۸۷ دانشگاه زابل.
۵۰. پیرنیا، ع. تیموری، م. حبیب نژاد، م. سلیمانی، ک. امیدوار، ا. آبکار، ع. (۱۳۸۸). بررسی رابطه کلی تغییرات دما و بارندگی در استان مازندران و مقایسه آن با تغییرات اقلیم در مقیاس نمکره شمالی و جهانی . پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت بلای طبیعی)، ۳-۲ اردیبهشت ۱۳۸۸ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
۵۱. زارعی، م. حبیب نژاد، م. قنبرپور، م. شاهی، ک. (۱۳۸۸). طبقه بندی مدل های هیدرولوژیکی و تشریح مدل بارش- رواناب IHACRES. پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت بلای طبیعی)، ۳-۲ اردیبهشت ۱۳۸۸ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
۵۲. فتح الهی، ط. سلیمانی، ک. کلارستاقی، ع. . حبیب نژاد، م. نور محمدی، ف. (۱۳۸۸). ارزیابی تاثیر جاده سازی بر فرسایش آبکندی منطقه چشمه سرده الشتر، لرستان. پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت بلای طبیعی)، ۳-۲ اردیبهشت ۱۳۸۸ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
۵۳. اکبری، م. سلیمانی، ک. مهدوی، م. . حبیب نژاد، م. (۱۳۸۸). آنالیز منطقه ای جریانهای کمینه در استان لرستان. اولین همایش ملی بحران آب در کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۴ آبانماه ۱۳۸۸ دانشگاه آزاد واحد شهر ری.
- ۵۴- آبکار، ع. حبیب نژاد، م. کریمی، ولی الله. میر یعقوب زاده، س. حسنی صفا، س. (۱۳۸۸). پتانسیل های و چالش های استفاده از مدل های ذوب برف در حوزه های آبخیز ایران. چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. ۱۱-۱۲ آذر ماه ۱۳۸۸ دانشگاه شهید با هنر کرمان.
- ۵۵- اسحق تیموری، م. حبیب نژاد، م. کلارستاقی، ع. شاهی، ک. (۱۳۸۸). بررسی عوامل موثر در پتانسیل سیل خیزی رود خانه چالوس. چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. ۱۱-۱۲ آذر ماه ۱۳۸۸ دانشگاه شهید با هنر کرمان.
- ۵۶- اسحق تیموری، م. حبیب نژاد، م. کلارستاقی، ع. شاهی، ک. (۱۳۸۸). آنالیز حساسیت CN بر روی هیدروگراف حاصل از سیل توسط مدل WMS (مطالعه موردی : حوزه آبخیز چالوس). چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. ۱۱-۱۲ آذر ماه ۱۳۸۸ دانشگاه شهید با هنر کرمان.
- ۵۷- اسحاق تیموری، حبیب نژاد، م. کلارستاقی، ع. شاهی، ک. (۱۳۸۸). اثرات چکدام، احیاء جنگل و تغییر کار بری ارزی بر روی مورفولوژی رود خانه چالوس. هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه دانشگاه شهید چمران اهواز ۸-۶ بهمن ماه ۱۳۸۸

- ۵۸- معماری، ع. سلیمانی، ک. حبیب نژاد، م. صالح آشوری نژاد، ا. مرادیان، م. (۱۳۸۸). تعیین حدود بستر رودخانه و حریم جریان آن با استفاده از مدل **HEC_HMS 3.1.0** و نرم افزار **Arcview ۳.۳** (مطالعه موردی: رودخانه کاخک گناباد). چهارمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک کرمان ۱۱-۱۲ آذر ماه ۱۳۸۸. دانشگاه شهید بهنر کرمان.
- ۵۹- یوسفوند، ش. حبیب نژاد، م. سلیمانی، ک. فتح الهی، ط. پیامی، ک. (۱۳۸۸). مدلسازی حجم رسوب آبکند بر اساس ویژگی های مورفومتری (مطالعه موردی: حوزه سیف آباد الشتر لرستان) نخستین همایش راهکارهای حفاظت از منابع طبیعی استان لرستان. دانشگاه پیام نور استان لرستان. اسفند ۱۳۸۸.
- ۶۰- اکبری، م. سلیمانی، ک. حبیب نژاد، م. رئیسی، م. (۱۳۸۹). کاربرد سنجش از دور و **GIS** در ارزیابی تغییرات کاربری اراضی (مطالعه موردی حوزه آبخیز نورآباد لرستان) همایش ملی ژئوماتیک ۸۹. سازمان نقشه برداری کشور.
- ۶۱- اکبری، م. سلیمانی، ک. حبیب نژاد، م. رئیسی، م. (۱۳۸۹). تعیین آورد سالانه و خصوصیات فیزیوگرافی حوزه با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی. همایش ملی ژئوماتیک ۸۹. سازمان نقشه برداری کشور.
- ۶۱- اکبری، م. سلیمانی، ک. حبیب نژاد، م. مهدوی، م. (۱۳۸۹). سنجش از دور در پهنه بندی و ارزیابی میزان فرسایش آبی. (۱۳۸۹). همایش ملی منابع طبیعی. دانشگاه ایلام. ۲۹-۳۰ اردیبهشت ۸۹.
- ۶۲- فتح الهی، ط. سلیمانی، ک. کاویان، ع. حبیب نژاد، م. نورمحمدی، ک. (۱۳۸۹). بررسی نقش خاک در رسوب زایی آبکند های منطقه چشمه سرده الشتر، لرستان. چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب ۹-۸ اردیبهشت ۸۹ دانشگاه تربیت مدرس.
- ۶۳- فتح الهی، ط. سلیمانی، ک. کاویان، ع. حبیب نژاد، م. نورمحمدی، ک. (۱۳۸۹). بررسی نقش مدیریت بهره برداری از اراضی بر رسوب زایی آبکند ها (مطالعه موردی: منطقه چشمه سرده الشتر، لرستان). چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب ۹-۸ اردیبهشت ۸۹ دانشگاه تربیت مدرس. چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب اردیبهشت ۸۹ دانشگاه تربیت مدرس.
- ۶۴- هادیان، م. حبیب نژاد، م. امیدوار، ا. (۱۳۸۹). ارزیابی توزیع های مختلف آماری در بر آورد دبی حد اکثر سیلاب با دوره های بازگشت مختلف در حوزه آبخیز تجن. چهارمین همایش ملی فرسایش و رسوب. ۹-۸ اردیبهشت ۸۹ دانشگاه تربیت مدرس.
- ۶۵- بختیاری، آ. سلیمانی، ک. حبیب نژاد، م. (۱۳۸۹). بررسی نقش آبدان ها در تامین آب کشت برنج. دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. (۲۴-۲۲ اردیبهشت ۸۹).
- ۶۶- نظری، م. حبیب نژاد، م. شاهدی، ک. (۱۳۸۹). بررسی مطالعات بیلان آب ما هانه در حوزه های آبخیز. دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. (۲۴-۲۲ اردیبهشت ۸۹).
- ۶۷- زارعی، م. شاهدی، ک. حبیب نژاد، م. (۱۳۸۹). شبیه سازی رواناب حوزه آبخیز معرف کسلیان با استفاده از مدل هیدرولوژیکی IHACRES. دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. (۲۴-۲۲ اردیبهشت ۸۹).
- ۶۸- زارعی، م. حبیب نژاد، م. شاهدی، ک. قنبرپور، م. (۱۳۸۹). تعیین میزان بارش موثر در ایجاد جریان رودخانه ای حوزه آبخیز کسلیان. دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. (۲۴-۲۲ اردیبهشت ۸۹).
- ۶۹- محمودی، ن. حبیب نژاد، م. سلیمانی، ک. وردیان، ف. (۱۳۸۹). تعیین الگوی توزیع زمانی بارش به روش **SCS**. دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. (۲۴-۲۲ اردیبهشت ۸۹).
- ۷۰- یوسفوند، ش. حبیب نژاد، م. سلیمانی، ک. نور محمدی، ف. (۱۳۸۹). بررسی ارتباط بین خصوصیات مورفومتری، حجم آبکندها (مطالعه موردی: حوزه سیف آباد الشتر، لرستان). دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. (۲۴-۲۲ اردیبهشت ۸۹).
- ۷۱- وردیان، ف. حبیب نژاد، م. سلیمانی، ک. محمودی، ن. محمودی، ن. (۱۳۸۹). تعیین دبی اوج سیلاب به روش های استدلالی، شماره منحنی و فولر. دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. (۲۴-۲۲ اردیبهشت ۸۹).

- ۷۲- عسکریان، ر. **حبیب نژاد**، م. سلیمانی، ک. زیرجانی، م. (۱۳۸۹). بررسی روند تغییرات تبخیر-تعرق با استفاده ایستگاه سینوپتیک بابلسر. دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. (۲۴-۲۲ اردیبهشت ۸۹).
- ۷۳- مرادی، م. قنبرپور، م. **حبیب نژاد**، م. وهاب زاده، ق. (۱۳۸۹). بررسی اثر متقابل سطح آب زیر زمینی و دبی رود خانه (مطالعه موردی: حوزه آبخیز تجن). دومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری. (۲۴-۲۲ اردیبهشت ۸۹).
- ۷۴- گنجی، ا. قنبر پور، م. **حبیب نژاد**، م. فیله کش، ا. (۱۳۸۹). اثر احداث سد مخزنی بر وضعیت منابع آب دشت عطاییه سبزوار. اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی. ۱۷-۱۸ مهر ماه ۸۹ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.
- ۷۵- نظری، ع. **حبیب نژاد**، م. شاهدی، ک. (۱۳۸۹). محاسبه و بررسی بیلان آبی ماهانه به روش تورنت وایت (مطالعه موردی: حوزه تالار استان مازندران). اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی. ۱۷-۱۸ مهر ماه ۸۹ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.
- 76 - هادیان، م. **حبیب نژاد**، م. (۱۳۹۰). مقایسه روش های تجربی بر آورد دبی حد اکثر سیل در حوزه آبخیز واز رود استان مازندران. هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران. ۷-۸ اردیبهشت ۱۳۹۰ دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۷۷- هادی قورقی، ج. **حبیب نژاد**، م. سلیمانی، ک. خالدی درویشان، ع. (۱۳۹۰). بررسی راه کار های افزایش دقت و صحت منحنی سنجه رسوب در رود خانه های تلوار و چم شور استان کردستان. هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران. ۷-۸ اردیبهشت ۱۳۹۰ دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۷۸- وردیان، ف. شاهدی، ک. **حبیب نژاد**، م. زارعی، م. (۱۳۹۰). پیش بینی دبی های ماهانه و سالانه رود خانه با استفاده از مدل بارش-وواناب. (IHACRES). پژوهشکده انرژی و محیط زیست دانشگاه تهران. پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست. ۱۷ خرداد ماه ۱۳۹۰ دانشگاه تهران.
- ۷۹- الله بخشیان، پ. **حبیب نژاد** روشن، م. سلیمانی، ک. (۱۳۹۰). بررسی وجود روند در بارش سالانه استان چهار محال و بختیاری با استفاده از روش من-کندال. (۱۳۹۰). پنجمین کنفرانس آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک. اسفند ۱۳۹۰ کرمان.
- ۸۰- صفری، م. **حبیب نژاد** روشن، م. ایلدرمی، ع. میریعقوب زاده، م. ج. (۱۳۹۱). بررسی رابطه تغییر اقلیم با دبی حاصل از ذوب برف (مطالعه موردی حوزه آبخیز قره چای). سومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های طبیعی ۲۷-۲۹ اردیبهشت ۹۱ ساری.
- ۸۱- خسروی، خ. **حبیب نژاد** روشن، م. سلیمانی، ک. بابایی، خ. (۱۳۹۱). مقایسه عناصر و خصوصیات شمیایی با عمق آب زیرزمینی (مطالعه موردی دشت دهگلان استان کردستان). سومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های طبیعی ۲۷-۲۹ اردیبهشت ۹۱ ساری.
- ۸۲- خسروی، خ. **حبیب نژاد** روشن، م. صفری، ع. (۱۳۹۱). بررسی دبی موثر رسوب در رود خانه بابلرود. سومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های طبیعی ۲۷-۲۹ اردیبهشت ۹۱ ساری.
- ۸۳- خسروی، خ. صفری، ع. **حبیب نژاد** روشن، م. جلیلیان، ف. (۱۳۹۱). برآورد میزان فرسایش خاک با استفاده از مدل پتانسیل فرسایش و استلیک در حوزه آبخیز بابل رود و بنادک سادات. سومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های طبیعی ۲۷-۲۹ اردیبهشت ۹۱ ساری.
- ۸۴- هادی، ج. وهابزاده، ق. **حبیب نژاد**، م. خالدی، ع. (۱۳۹۱). تقویت ارتباط دبی آب و دبی ریوب در فصول هیدرواقلمی نسبت به فصول تقویتی سال. سومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های طبیعی ۲۷-۲۹ اردیبهشت ۹۱ ساری.

- ۸۵- کریمی، س. شاهی، ک. حبیب نژاد روشن، م. اشرفی، م. (۱۳۹۱). بررسی تغییرات کیفیت منابع آب زیر زمینی (مطالعه موردی: دشت شیراز، استان فارس). سومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های طبیعی ۲۹-۲۷ اردیبهشت ۹۱ ساری.
- ۸۶- ریاحی، م.ر. روشن، ح. سلیمانی، ک. حبیب نژاد روشن، م. (۱۳۹۱). رآورد دبی های حد اکثر لحظه با استفاده از بهترین توزیع آماری در محیط نرم افزار **SMADA** (مطالعه موردی اوزه آبخیز نکارود). سومین همایش بین المللی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های طبیعی ۲۹-۲۷ اردیبهشت ۹۱ ساری.
- ۸۷- صفری، م. حبیب نژاد روشن، م. ایلدرمی، ع. میریعقوب زاده، م.ح. (۱۳۹۱). ضرورت مدیریت منابع آب در زیر حوزه آبخیز قره چای. مجموعه مقالات هشتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۱ دانشگاه لرستان.
- ۸۸- صفری، م. حبیب نژاد روشن، م. ایلدرمی، ع. میریعقوب زاده، م.ح. (۱۳۹۱). تهیه نقشه های سطح پوشیده از برف با استفاده از تصاویر ماوارهای **MODIS** در حوزه آبخیز قره چای. دومین کنفرانس ملی برنامه ریزی و محیط زیست ۲۶-۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۱ دانشگاه تهران.
- ۸۹- زندی، ج. سلیمانی، ک. زندی، س. حبیب نژاد روشن، م. (۱۳۹۱). بر آورد فرسایش و رسوب حوضه و از رود مازندران با استفاده از مدل **MPSIAC** و **GIS**. دومین همایش بین المللی تهیه نقشه و اطلاعات مکانی و نوزدهمین همایش ملی ژئوماتیک ۹۱ سازمان نقشه برداری کشور.
- ۸۰- زندی، ج. حبیب نژاد روشن، م. دارابی، ح. (۱۳۹۱). بررسی مکانیسم ایجاد و توسعه خندق و راه های کنترل آن (مطالعه موردی: حوزه آبخیز شرف آباد لرستان). اولین همایش ملی بیابان ۲۸-۲۷ خرداد ۹۱ دانشگاه تهران کرج.
- ۸۱- آقاجانلو، خ. سلیمانی، ک. حبیب نژاد روشن، م. سلامپور، ک. (۱۳۹۱). ارزیابی مدل **MPSIAC** در بر آورد میزان فرسایش خاک در مناطق خشک و نیمه خشک با استفاده از آمار رسوب (مطالعه موردی: حوزه آبخیز تهم استان زنجان). سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاهای کویری ایران. ۲۵ و ۲۶ شهریور ۹۱ دانشگاه آزاد اراک.
- ۸۱- خسروی، خ. صفری، ع. ذبیحی، م. حبیب نژاد روشن، م. یوسفی، ص. (۱۳۹۱). پهنه بندی شدت فرسایش و تولید رسوب بر اساس مدل **MPSIAC** با استفاده از **GIS** (مطالعه موردی: حوزه آبخیز باغ خاتون استان یزد).
- سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاهای کویری ایران. ۲۵ و ۲۶ شهریور ۹۱ دانشگاه آزاد اراک.
- ۸۲- خسروی، خ. صفری، ع. حبیب نژاد روشن، م. کریمی، س. فرهودی، م.ح. (۱۳۹۱). کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی (**GIS**) در مطالعات منابع آب (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بنادک سادات استان یزد). سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاهای کویری ایران. ۲۵ و ۲۶ شهریور ۹۱ دانشگاه آزاد اراک.
- ۸۳- روشن، ح. نویدی، فر. ی. ریایی، م.ر. سلیمانی، ک. حبیب نژاد روشن، م. (۱۳۹۱). میزان رسوبدهی حوزه نکا رود در ایستگاه هیدرومتری خروجی حوزه با استفاده از روابط دبی جریان و رسوب. (۱۳۹۱). نخستین همایش ملی دماوند کوه ۹ تیر ۱۳۹۱ دانشگاه شمال.
- ۸۴- آقاجانلو، خ. شهبازی، ع. حبیب نژاد، م. (۱۳۹۱). استفاده از سیلاب های شهری جهت ایجاد پارک آبخیز و توسعه فضای سبز (مطالعه موردی: پارک آبخیز شمال شهر زنجان). اولین همایش منطقه ای مدیریت سیلاب شهری، ۲۶ بهمن ۹۱، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.
- ۸۵- هادی، ج. حبیب نژاد، م. وهاب زاده، ق. خالدی درویشان، ع. (۱۳۹۲). تشخیص فصول هیدرواقليمی برای تفکیک داده ها در جهت افزایش کارایی منحنی سنجه رسوب اولین کنفرانس هیدرولوژی مناطق نیمه خشک، ۵-۳ اردیبهشت ۹۲، کردستان.

عناوین طرح های پژوهشی انجام شده و در دست اجرا:

ردیف	عنوان طرح	سال شروع و پایان
۱	بررسی زمین لغزشهای خطرناک در دامنه های شمالی البرز (مجری)	۱۳۸۰-۱۳۸۲
۲	پهنه بندی خطر سیل در استان مازندران با استفاده از تکنیک دورسنجی و GIS (همکار)	۱۳۸۱-۱۳۸۳
۳	ارزیابی و کارایی روابط تجربی تخمینی دبی اوج سیلاب در حوزه آبخیز نکارود (مجری)	۱۳۸۲-۱۳۸۳
۴	شبکه جمع آوری آبهای سطحی پارک جنگلی سعیدی آشتیانی، نور (فاز ۱-مجری)	۱۳۸۲-۱۳۸۳
۵	شبکه جمع آوری آبهای سطحی پارک جنگلی سعیدی آشتیانی، نور (فاز ۲-مجری)	۱۳۸۳-۱۳۸۴
۶	برآورد شماره منحنی CN در وش SCS برای بررسی ارتفاع رواناب و دبی اوج سیلاب در حوزه آبخیز تجن (مجری)	۱۳۸۵-۱۳۸۶
۷	برآورد دبی حداکثر سیلاب با استفاده از روش شماره منحنی در حوزه آبخیز کلیجانرستاق استان مازندران (مجری)	۱۳۸۶-۱۳۸۷
۸	مطالعات تفضیلی حوزه آبخیز وازرود (همکار)	۱۳۸۶
۹	پناهگاه حیات وحش دشت ناز ساری (همکار)	۱۳۸۶
۱۰	شبیه سازی جریان رودخانه یا مدل استوکاستیک آریمما در حوزه آبخیز هراز (همکار)	۱۳۸۶
۱۱	ارزیابی توزیع های آماری در برآورد دبی حداکثر با دوره های بازگشت مختلف در حوزه آبخیز تجن (مجری)	۱۳۸۷-۱۳۸۸
۱۲	شبیه سازی جریان رودخانه با استفاده از الگوریتم بیلان رطوبت خاک SMA (مطالعه موردی: حوزه آبخیز نکارود)	۱۳۸۹-۱۳۹۰

سوابق تجربی و شغلی:

- ✱ عضو هیأت علمی دانشگاه مازندران از سال ۱۳۷۳
- ✱ مدیریت گروه مرتع و آبخیز داری در سال ۱۳۷۷-۷۹.
- ✱ استاد نمونه دانشگاه مازندران در سال ۱۳۸۱.
- ✱ پژوهشگر نمونه دانشگاه مازندران در سال ۱۳۸۴.
- ✱ عضو گروه تخصصی زلزله و لغزش لایه های زمین در استان مازندران از سال ۱۳۸۱.
- ✱ عضو کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مرتع و آبخیز داری از سال ۱۳۷۸ تا کنون.
- ✱ عضو کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده منابع طبیعی از سال ۱۳۷۸ تا کنون.
- ✱ مدیریت گروه مرتع و آبخیز داری از شهریور ۱۳۸۵ تا شهریور ۱۳۸۷
- ✱ عضو کمیته انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
- ✱ عضو کمیته منتخب دانشکده منابع طبیعی ساری از خرداد ۱۳۸۸
- ✱ سردبیر پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز از ۱۳۸۸/۱۰/۲۶
- ✱ عضو هیات تحریریه پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز از ۱۳۸۸/۱۰/۲۶
- ✱ عضو هیات تحریریه مجله خشکبوم یزد از تاریخ ۸۹/۴/۲۳
- ✱ عضو هیات ممیزه دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری از تاریخ ۹۱/۴/۱۱
- ✱ رئیس کمیسیون تخصصی گره منابع طبیعی از تاریخ ۹۱/۶/۲۶
- ✱ عضو کمیسیون تخصصی منابع طبیعی مشترک دانشگاه های کاشان و شهر کرد از تاریخ ۹۰/۱۰/۱۸
- ✱ مدیر گره آبخیزداری از تاریخ ۹۱/۸/۳

راهنمایی یا مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد - دکتر محمود حبیب نژاد روشن

ردیف	مشخصات پایاننامه
۱	موضوع: بررسی عوامل مؤثر در بروز سیلاب حوضه نکارود مازندران دانشجو: محمد محمدی پیروز راهنما: - دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: ندارد مقطع و رشته: کارشناسی ارشد مرتعداری دانشگاه: مازندران سال: تیر ماه ۱۳۷۹

ردیف	مشخصات پایاننامه
۲	موضوع: پهنه بندی خطر زمین لغزش با استفاده از GIS در حوضه تجن دانشجو: افشین شیخی راهنما: - دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: مهندس قربان وهاب زاده مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: آبان ماه ۱۳۸۱

ردیف	مشخصات پایاننامه
۳	موضوع: شناسایی حرکت‌های توده ای زمین با استفاده از عکسهای هوایی و KFA-1000 دانشجو: حسین اسماعیلی قلم راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: مهندس فاطمه بیات - مهندس مختارپور مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: شهریور ماه ۱۳۸۲

ردیف	مشخصات پایاننامه
۴	موضوع: بررسی کارایی آبنمود واحد لحظه ای ژئومورفولوژیک و ژئومورفوکلیماتیک و آبنمود واحد گری در حوزه آبخیز ناورود دانشجو: حجت الله گنج خانلو راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر میر خالق ضیا تبار احمدی مشاور: ندارد مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: اردیبهشت ماه ۱۳۸۱

ردیف	مشخصات پایاننامه
۵	موضوع: بررسی عوامل حرکت توده ای با استفاده از تکنیکهای دورسنجی و میدانی دانشجو: وحید غلامی راهنما: - دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: مهندس عطا ... کلازستاقی مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: آذر ماه ۱۳۸۳

ردیف	مشخصات پایاننامه
۶	<p>موضوع: بهینه سازی رابطه دبی آب و دبی رسوب در حوزه معرف امامه دانشجو: عبدالسلام پیری</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر میر خالق ضیا تبار احمدی مشاور: دکتر کریم سلیمانی - دکتر مساعدی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: اردیبهشت ماه ۱۳۸۲</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۷	<p>موضوع: آنالیز منطقه ای جریان های حداقل در مناطق خشک و نیمه خشک (مطالعه موردی قسمتی از خراسان) دانشجو: مجتبی ابراهیمی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر میر خالق ضیا تبار احمدی مشاور: دکتر کریم سلیمانی - مهندس وفاخواه</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: خرداد ماه ۱۳۸۲</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۸	<p>موضوع: پهنه بندی خطر سیل با استفاده از مدل هیدرولیکی تحلیل رودخانه در محیط جی.آی.اس در نکارود دانشجو: مهرداد محسنی</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر میر خالق ضیا تبار احمدی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: خرداد ماه ۱۳۸۴</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۹	<p>موضوع: بررسی فرسایش و رسوب با استفاده از مدل ام.پسیاک در حوضه ناورد گیلان دانشجو: فریدون معصوم پور</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر میر خالق ضیا تبار احمدی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: شهریور ماه ۱۳۸۴</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۱۰	<p>موضوع: بررسی اشکال فرسایش در حوضه لاسم با استفاده از داده های ماهواره ای دانشجو: سونا خرمالی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر کریم سلیمانی مشاور: دکتر خواجه</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: شهریور ماه ۱۳۸۴</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۱۱	<p>موضوع: بررسی میزان کارایی مدل‌های ماسکینگام و آت کین اصلاح شده در روند یابی سیل (مطالعه موردی رودخانه بابلرود)</p> <p>دانشجو: هدی قاسمیه</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر محمد مهدوی</p> <p>مشاور: دکتر کریم سلیمانی - دکتر خلیقی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: تیر ماه ۱۳۸۴</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۱۲	<p>موضوع: آنالیز ناحیه ای رسوبدهی معلق با استفاده از مهاده رگرسیونی در حوزه های آبخیز نکارود و خلیج گرگان</p> <p>دانشجو: رجبعلی فتاحی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر حمید جلیوند</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: خرداد ماه ۱۳۸۴</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۱۳	<p>موضوع: بررسی منحنی های عمق، سطح، تداوم بارندگی با استفاده از روشها زمین آماری مطالعه موردی حوزه آبخیز کفه نمک سیرجان</p> <p>دانشجو: علیجان آبکار</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر کریم سلیمانی - مهندس بنی اسدی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: خرداد ماه ۱۳۸۳</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۱۴	<p>موضوع: بررسی کارایی روشهای تجربی MPSIAC و EPM در برآورد فرسایش و رسوب (مطالعه موردی ضلع شرقی حوزه آبخیز هراز)</p> <p>دانشجو: عبدالقادر مام سلیمی</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: مهندس سید رمضان موسوی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: خرداد ماه ۱۳۸۵</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۱۵	<p>موضوع: مطالعه و برآورد شاخص فرسایش باران (R) در مازندران</p> <p>دانشجو: داوود قربان پور</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر میر خالق ضیا تبار احمدی</p> <p>مشاور: دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: خرداد ماه ۱۳۸۳</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۱۶	<p>موضوع: مقایسه و واسنجی روشهای تجربی EPM و MPSIAC در برآورد فرسایش و رسوبدهی بخشی از حوزه آبخیز زنجانرود</p> <p>دانشجو: خلیل آقاجانلو</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر میر خالق ضیا تبار احمدی</p> <p>مشاور: دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری</p> <p>دانشگاه: مازندران</p> <p>سال: خرداد ماه ۱۳۸۴</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۱۷	<p>موضوع: بررسی اثرات بهره برداری از اراضی بر روی حاصلخیزی خاک</p> <p>دانشجو: مهدی نعمتی</p> <p>راهنما: دکتر میر خلاق میرنیا</p> <p>مشاور: دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد مرتعداری</p> <p>دانشگاه: مازندران</p> <p>سال: خرداد ماه ۱۳۸۰</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۱۸	<p>موضوع: بررسی کارایی مدل‌های تجربی EPM و فرنیه در برآورد فرسایش و رسوب مطالعه موردی حوزه آبخیز زارم رود</p> <p>دانشجو: برات محمد خالقی</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر میر خالق ضیا تبار احمدی</p> <p>مشاور: دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری</p> <p>دانشگاه: مازندران</p> <p>سال: آبان ماه ۱۳۸۴</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۱۹	<p>موضوع: شبیه ساری هیدروگراف سیل به روش توزیعی (مطالعه موردی: حوزه معرف کسلیان)</p> <p>دانشجو: مهدی تیموری</p> <p>راهنما: دکتر محمدرضا قنبرپور - دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مشاور: ندارد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری</p> <p>دانشگاه: مازندران</p> <p>سال: تیر ماه ۱۳۸۵</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۲۰	<p>موضوع: بررسی مقایسه ای زما نه‌های مختلف هیدروگراف براساس روشهای تجربی و تجزیه آبنمود سیل (مطالعه موردی: حوزه های نکارود، سد کرج و معرف کسلیان)</p> <p>دانشجو: مریم ذوالفقاری</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر محمد مهدوی</p> <p>مشاور: دکتر محمدرضا قنبرپور</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری</p> <p>دانشگاه: مازندران</p> <p>سال: تیر ماه ۱۳۸۵</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۲۱	<p>موضوع: پیش بینی جریان رودخانه با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: حوزه باراندوزچای)</p> <p>دانشجو: سمیه کاظمی کیا</p> <p>راهنما: - دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: ندارد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد دانشگاه: مازندران سال: تیر ماه ۱۳۸۵</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۲۲	<p>موضوع: ارائه روش در ارزیابی عملیات اجرایی آبخیزداری در حوزه های فاقد ایستگاه هیدرومتری (مطالعه موردی: حوزه قلعه حسن خان شیروان)</p> <p>دانشجو: میثم عمرانی</p> <p>راهنما: - دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: مهندس معماریان</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: شهریور ماه ۱۳۸۵</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۲۳	<p>موضوع: تعیین مناطق مناسب جهت تغذیه مصنوعی آبهای زیرزمینی با استفاده از داده های ستجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در دشت تهران - کرج</p> <p>دانشجو: شیوا ابراهیمی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر محمد مهدوی مشاور: دکتر کریم سلیمانی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: شهریور ماه ۱۳۸۵</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۲۴	<p>موضوع: اثرات برداشت مواد بستر بر رفتار هیدرولیکی رودخانه ها (مطالعه موردی: رودخانه زارم رود)</p> <p>دانشجو: آرمان حمیدی</p> <p>راهنما: - دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر میر خالق ضیاتبار احمدی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: تیر ماه ۱۳۸۶</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۲۵	<p>موضوع: پهنه بندی خطر حرکت توده ای (ریزش سنگ) در طول جاده های کوهستانی با استفاده از ارائه مدل منطقه ای (مطالعه موردی: کردستان گردنه صلوات آباد)</p> <p>دانشجو: عطا ... شیرزادی</p> <p>راهنما: - دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: مهندس سید رمضان موسوی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: تیر ماه ۱۳۸۶</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۲۶	<p>موضوع: بررسی تغییرات کاربری اراضی بر میزان فرسایش و رسوب با استفاده از تکنیک های GIS & RS (مطالعه موردی: زیر حوزه غریب محله نکارود)</p> <p>دانشجو: اکرم خدیور</p> <p>راهنما: - دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر عطاالله کلارستانی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری</p> <p>دانشگاه: مازندران سال: مهرماه ۱۳۸۶</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۲۷	<p>موضوع: بررسی و ارزیابی جریان زیست محیطی با استفاده از روش های هیدرولوژیکی (مطالعه موردی: تالاب شاه گان)</p> <p>دانشجو: سمیه ذوالفقاری</p> <p>راهنما: دکتر محمدرضا قنبرپور مشاور: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر مهران افخمی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: آبان ماه ۱۳۸۶</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۲۸	<p>موضوع: مطالعه سیستم های استفاده بهینه از هرزآب و طراحی سیستمی بدین منظور در حوزه های آبخیز مشرف به جنوب شهر مشهد</p> <p>دانشجو: علیرضا معماری</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر ضیاتبار احمدی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: آبان ماه ۱۳۸۶</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۲۹	<p>موضوع: شبیه سازی جریان رودخانه با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی " مطالعه موردی : حوزه معرف کسلیان "</p> <p>دانشجو: سیده زهرا درباری</p> <p>راهنما: - دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر ضیاتبار احمدی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: آذر ماه ۱۳۸۶</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۳۰	<p>موضوع: مدل سازی آبهای زیرزمینی با استفاده از مدل ریاضی MODFLOW در حوزه دشت نازی ساری</p> <p>دانشجو: پریسا جباری</p> <p>راهنما: - دکتر محمدرضا قنبرپور - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر احمد فتاحی مرج</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: دی ماه ۱۳۸۶</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۳۱	<p>موضوع: شبیه سازی جریان رودخانه بر اساس مدل هیدرولوژیکی رواناب حاصل از ذوب برف SRM در حوزه آبخیز سد کرج</p> <p>دانشجو: میرحسن میریعقوب زاده</p> <p>راهنما: دکتر محمد رضا قنبرپور - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: مهندس ابوالفضل رنجبر</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: دی ماه ۱۳۸۶</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۳۲	<p>موضوع: آمایش سرزمین به منظور تعیین کاربری های مناسب و کنترل فرسایش (مطالعه موردی: حوزه آبخیز لومیر استان گیلان)</p> <p>دانشجو: ادریس تقوای سلیمی</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر کریم ثابت رفتار</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: دی ماه ۱۳۸۶</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۳۳	<p>موضوع: بررسی الگوی روند توزیع زمانی و مکانی خشکسالی به روش SPI و روش های زمین آمار</p> <p>دانشجو: محمود عضدی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر کریم سلیمانی مشاور: دکتر جمشید قربانی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: بهمن ماه ۱۳۸۶</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۳۴	<p>موضوع: بررسی تاثیر تغییرات کاربری اراض بر میزان فرسایش و رسوب با استفاده از تکنیک های RS و GIS (مطالعه موردی: حوزه زارم رود تجن)</p> <p>دانشجو: مونا دونلو</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر عطاله کلارستاقی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: شهریور ماه ۱۳۸۷</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۳۵	<p>موضوع: تعیین مدل تابع توزیع احتمال شدت - مدت بارش (مطالعه موردی: حوضه آبخیز نکارود)</p> <p>دانشجو: سنبل مومنی</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر عطاله کلارستاقی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: شهریور ماه ۱۳۸۷</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۳۶	<p>موضوع: بررسی تغییرات کاربری اراضی بر وضعیت منابع آب زیرزمین با استفاده از تکنیک های RS و GIS (مطالعه موردی: دشت بهشهر بندر گز).</p> <p>دانشجو: حسنعلی زبردست رستمی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر کریم سلیمانی مشاور: ندارد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: شهریور ماه ۱۳۸۷</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۳۷	<p>موضوع: بررسی عوامل موثر در حرکت های توده ای با تاکید بر نقاط ارتفاعی (مطالعه موردی حوزه آبخیز وازرود)</p> <p>دانشجو: زضاعلی رحیمی تالار پشته</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: مهندس سید رمضان موسوی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: شهریور ماه ۱۳۸۷</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۳۸	<p>موضوع: بررسی تاثیر تغییرات کاربری اراضی بر میزان فرسایش و رسوب با استفاده از تکنیک های RS و GIS (مطالعه موردی: حوزه سعیدآباد ساری).</p> <p>دانشجو: سید محمد رضا گرامیان</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: مهندس سید رمضان موسوی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: شهریور ماه ۱۳۸۷</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۳۹	<p>موضوع: بررسی تاثیر تغییرات کاربری اراضی بر سطح منابع طبیعی با استفاده از تکنیک های RS و GIS</p> <p>دانشجو: محمد رشید رستمی</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: مهندس سید رمضان موسوی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: شهریور ۱۳۸۷</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۴۰	<p>موضوع: تعیین میزاد تولید رسوب آبکندها و عوامل موثر بر آن در منطقه چشمه سرده الشتر لرستان</p> <p>دانشجو: طاهر فتح اللهی</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر عطاالله کلارستاقی مشاور: دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: مهرماه ۱۳۸۷</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۴۱	<p>موضوع: . بررسی اثر تغییر اقلیم بر بارش-رواناب سطحی در استان مازندران</p> <p>دانشجو: عبدالله پیرنیا</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر کریم سلیمانی مشاور: ندارد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: شهریور ماه ۱۳۸۷</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۴۲	<p>موضوع: مطالعه اثر تغییرات زمانی و مکانی بارش بر میزان فرسایندها باران (مطالعه موردی: حوزه آبخیز گرگانرود در استان گلستان).</p> <p>دانشجو: یحیی فتح اله نژاد دامغانی</p> <p>راهنما: دکتر عطا اله کلارستانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر کریم سلیمانی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: مهر ماه ۱۳۸۷</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۴۳	<p>موضوع: نقش مدیریت منابع آب در حوزه آبخیز هراز</p> <p>دانشجو: غلامحسن نجفی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر کریم سلیمانی مشاور: دکتر میر خالق احمدی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: اسفند ماه ۱۳۸۷</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۴۴	<p>موضوع: مقایسه روش های مختلف شبه سازی بارش-رواناب با استفاده از مدل HEC-HMS (مطالعه موردی حوزه سد لتیان)</p> <p>دانشجو: سمانه نصیری</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر شهرام خلیقی سیگارودی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: اردیبهشت ماه ۱۳۸۸</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۴۵	<p>موضوع: شبیه سازی جریان رود خانه با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی حوزه قره آغاج استان فارس)</p> <p>دانشجو: مهدی جلالی</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر محمدرضا قنبرپور</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: خرداد ماه ۱۳۸۸</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۴۶	<p>موضوع: بررسی مقایسه ای هیدرو گراف های واحد مصنوعی اشنادیر، کلارک و مقایسه با مقادیر تجربی در حوزه حیدر آباد بیستون کرمانشاه</p> <p>دانشجو: رحمت اله غلامی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر محمدرضا قنبرپور</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: شهریور ماه ۱۳۸۸</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۴۷	<p>موضوع: شبیه سازی رواناب با استفاده از مدل هیدرولوژیکی IHACRES (مطالعه موردی حوزه آبخیز کسلیان)</p> <p>دانشجو: مهدی زارعی</p> <p>راهنما: دکتر محمدرضا قنبرپور - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر کاا شاهدی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: شهریور ماه ۱۳۸۸</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۴۸	<p>موضوع: بررسی روند تغییرات کمی و کیفی منابع آبهای زیرزمینی (مطالعه موردی دشت جوین سبزوار)</p> <p>دانشجو: هادی رهنما</p> <p>راهنما: دکتر محمدرضا قنبرپور - دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: مهندس ابولقاسم دادرسی سبزواری</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: مهر ماه ۱۳۸۸</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۴۹	<p>موضوع: آنالیز منطقه ای جریان های کمینه با تداومهای مختلف در استان لرستان</p> <p>دانشجو: مسلم اکبری</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی - دکتر محمد مهدوی مشاور: دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: بهمن ماه ۱۳۸۸</p>

ردیف	مشخصات پایاننامه
۵۰	<p>موضوع: بررسی عوامل موثر در پتانسیل سیل خیزی (مطالعه موردی حوزه ؤبخیز چالوس)</p> <p>دانشجو: محمد علی اسحاق نیموری</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر عطاله کاویان مشاور: دکتر کاا شاهدی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: اردیبهشت ماه ۱۳۸۹</p>

۵۱	<p>موضوع: بررسی شاخص های کمی آبندان های استان مازندران با استفاده از تکنیک GIS</p> <p>دانشجو: آرش بختیاری</p> <p>راهنما: دکتر کریم سلیمانی -- دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر قربان و هاب زاده</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: خرداد ماه ۱۳۸۹</p>

	ردیف
۵۲	<p>موضوع: تعیین عوامل موثر در گسترش آبکند ها (مطالعه موردی حوزه سیف آباد الشتر لرستان)</p> <p>دانشجو: شا محمد یوسف وند</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر کریم سلیمانی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: ۱۳۸۹/۴/۲</p>

	ردیف
۵۳	<p>موضوع: تعیین مدل بیلان آب ماهانه در حوزه آبخیز تالار استان مازندران</p> <p>دانشجو: محمد عارف نظری</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد + کاکا شاهدی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: ۱۳۸۹/۹</p>

	ردیف
۵۴	<p>موضوع: شبیه سازی نوسانات سطح آب زیرزمینی با استفاده از مدل رگرسیون چند متغیره (مطالعه موردی: دشت ساری - نکا)</p> <p>دانشجو: معصومه مرادی فرح آبادی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر محمد رضا قنبر پور مشاور: دکتر قربان وهابزاده</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: ساری سال: ۱۳۸۹/۷/۲۷</p>

	ردیف
۵۵	<p>موضوع: بررسی تغییرات زمانی-مکانی پارامترهای کیفیت آب با استفاده از روشهای آماری (مطالعه موردی: رودخانه نکارود، استان مازندران)</p> <p>دانشجو: سعید فریادی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر سلیمانی - دکتر شاهدی</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه: ساری سال: ۱۳۹۰.۴.۵</p>

ردیف	
۵۶	<p>موضوع: بررسی تأثیر تغییر کار بری اراضی بر دبی رودخانه با استفاده از مدل HEC-HMS (مطالعه موردی حوضه آبخیز استان آذربایجان غربی)</p> <p>دانشجو: یونس نویدی فر</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری</p> <p>دانشگاه: ساری</p> <p>سال: ۱۳۹۰/۹/۲۲</p> <p>مشاور: دکتر عبقری</p> <p>دکتر قربان وهاب زاه</p>

ردیف	
۵۷	<p>موضوع: اولویت بندی نواحی کنترل خاک با استفاده از RS&GIS (مطالعه موردی حوضه آبخیز وازرود)</p> <p>دانشجو: جلال زندی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری</p> <p>دانشگاه: ساری</p> <p>سال: ۹۰/۱۰/۱۱</p> <p>مشاور: دکتر کریم سلیمانی</p>

ردیف	
۵۸	<p>موضوع: انتخاب مکان های مناسب احداث سدهای خاکی کوتاه</p> <p>دانشجو: نظام الدین محمودی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری</p> <p>دانشگاه: ساری</p> <p>سال: ۹۰/۱۰/۲۷</p> <p>مشاور: دکتر کاویان - مهندس مطلوبی</p>

ردیف	
۵۹	<p>موضوع: شبه سازی با استفاده از مدل بارش رواناب IHACRES در تعدادی از حوضه ای آبخیز ایران</p> <p>دانشجو: فروغ وردیان</p> <p>راهنما: دکتر شاهی - دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری</p> <p>دانشگاه: ساری</p> <p>سال: ۹۰/۱۱/۹</p> <p>مشاور: مهندس زارعی</p>

ردیف	
۶۰	<p>موضوع: بررسی کارآیی روش های افزایش دقت و صحت معادله سنج رسوب در بخشی از حوضه آبخیز سفیدرود (استان مازندران)</p> <p>دانشجو: جبار هادی قورقی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری</p> <p>دانشگاه: ساری</p> <p>سال: ۱۳۹۱/۲/۵</p> <p>مشاور: مهندس خالد درویشان</p> <p>دکتر قربان وهاب زاده</p>

ردیف	
۶۱	<p>موضوع: بررسی روند کیفیت منابع آب زیرزمینی (مطالعه موردی دشت شیراز، استان فارس)</p> <p>دانشجو: سعید کریمی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری</p> <p>مشاور: دکتر شاهی مشاور: محمد رضا اشراقی</p> <p>سال: ۱۳۹۱/۱۳</p>

ردیف	
۶۲	<p>موضوع: برآورد آسیب پذیری آب های زیرزمینی با استفاده از روش دراستیک بر پایه GIS منطقه مطالعه دشت دهگلان- استان کردستان</p> <p>دانشجو: خه بات خسروی</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری</p> <p>مشاور: دکتر سلیمانی - مهندس خالد بابایی</p> <p>سال: ۹۱/۶/۲۹</p>

ردیف	
۶۳	<p>موضوع: به کارگیری مدل SRM در شبیه سازی رواناب ناشی از ذوب برف (حوضه آبخیز قره چای)</p> <p>دانشجو: مهتاب صفری شاد</p> <p>راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد</p> <p>مقطع و رشته: کارشناسی ارشد آبخیزداری</p> <p>مشاور: مهندس ایلدرامی - مهندس میریعقوب زاده</p> <p>سال: ۹۱/۷/۸</p>

راهنمایی یا مشاوره پایان نامه دکتری - دکتر محمود حبیب نژاد روشن

ردیف	مشخصات پایان نامه
۱	<p>موضوع: بررسی اثر تغییر اقلیم بر تغییرات مکانی تغذیه سفره های آب زیرزمینی- مطالعه موردی دشت کرمان. دانشجو: علی جان آبکار راهنما: دکتر محمود حبیب نژاد مشاور: دکتر کریم سلیمانی - دکتر هرمزد نقوی مقطع و رشته: دکتری آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: آذر ماه ۱۳۹۲</p>

ردیف	مشخصات پایان نامه
۲	<p>موضوع: آنالیز پیش بینی سیلاب شهری بابلسر با استفاده از مدل سازی وقایع رگباری دانشجو: ولی الله کریمی راهنما: دکتر کریم سلیمانی مشاور: دکتر محمود حبیب نژاد - دکتر کاکا شاهدی مقطع و رشته: دکتری آبخیزداری دانشگاه: مازندران سال: آذر ماه ۱۳۹۲</p>

آخرین تاریخ به روز شده بیوگرافی اسفند ماه ۱۳۹۲ و در ۳۰ صفحه می باشد.
 آدرس : ساری کیلومتر ۹ جاده دریا دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی پستی ۵۷۸ گروه آبخیزداری
 تلفن: ۰۹۱۱۱۵۲۲۱۰۲