

## Curriculum Vitae (CV)



### ۱- اطلاعات شخصی

نام: مهدی نام خانوادگی: سرائی تبریزی

ملیت: ایرانی مرتبه علمی: استادیار پایه: ۱۴

آدرس: تهران- انتهای بزرگراه شهید ستاری- میدان دانشگاه- بلوار شهدای حصارک- دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات- دانشکده موضوعی کشاورزی، آب، غذا و فراسودمندها- ساختمان بلوک ۲ آموزشی، طبقه چهارم، گروه علوم و مهندسی آب

صندوق پستی: ۱۴۷۷۸۹۳۸۵۵ - کد پستی: ۷۷۵/۱۴۵۱۵

تلفن دفتر کار: ۰۰۹۸۲۱۴۴۸۶۷۳۰۰ شماره داخلی: ۵۱۷۵

ایمیل: [mahdisarai11@gmail.com](mailto:mahdisarai11@gmail.com) و [m.sarai@iau.ac.ir](mailto:m.sarai@iau.ac.ir)

### زبان:

فارسی: زبان بومی

انگلیسی: در حد خوب (High-Intermediate)

### ۲- مقاطع تحصیلات تکمیلی

#### ۱- دکترای تخصصی علوم و مهندسی آب

از تاریخ: ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳

معدل کل دوره ۱۸/۶۸ از ۲۰

رشته تحصیلی: علوم و مهندسی آب

گرایش: آبیاری و زهکشی

رتبه ۱ آزمون ورودی دکترای تخصصی دانشگاه آزاد اسلامی سال ۱۳۹۰ در رشته علوم و مهندسی آب- آبیاری و زهکشی

قبولی امتحان جامع دوره دکتری تخصصی با نمره کل ۱۹/۱۷

عنوان رساله دکتری:

مدلسازی جذب آب بوسیله گیاه در شرایط تنش های توأم آب، شوری و نیتروژن

دفاع از رساله دکتری با درجه عالی و نمره ۲۰

### ۲- کارشناسی ارشد

از تاریخ: ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸

معدل دوره ۱۷/۶۵ از ۲۰

رشته تحصیلی: علوم و مهندسی آب

گرایش: آبیاری و زهکشی

رتبه ۱ آزمون ورودی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی سال ۱۳۸۶ در رشته علوم و مهندسی آب-آبیاری و زهکشی

عنوان پایاننامه کارشناسی ارشد:

بهبود کارائی مصرف آب با استفاده از تکنیک آبیاری موضعی (Partial Root Drying) (مطالعه موردی: گیاه سویا)

دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد با درجه عالی و نمره ۱۹

## ۲- مهارت‌های برنامه‌نویسی و کامپیوتر

۱- برنامه‌نویسی به زبان پایتون (Python Programming)

۲- برنامه‌نویسی به زبان دلفی (ویژوال پاسکال) (Delphi Programming)

۳- مدل CROPWAT 8.0

۴- مدل SWAP 3.03

۵- مدل AquaCrop 6.1

۶- مدل Water Budget

۷- مدل QUAL2KW

۸- نرم‌افزار AutoCad 2019

۹- نرم‌افزار Office 2024

۱۰- مدل DSSAT 4.5

۱۱- مدل Win-SRFR 3.1

۱۲- نرم‌افزار GMS

۱۳- نرم‌افزار GIS

۱۴- نرم‌افزار Matlab پخشی از جعبه ابزار بهینه‌سازی

۱۴-۱- الگوریتم ژنتیک ساده (SGA)

۱۴-۲- الگوریتم ژنتیک چندهدفه (MOGA)

۱۴-۳- الگوریتم نورد شبیه‌سازی شده (SA)

۱۵- مدل LARS-WG

۱۶- نرم‌افزار EasyFit

۱۷- نرم‌افزار MINITAB

۱۸- نرم‌افزار R

۱۹- نرم‌افزار Google Earth Engine (GEE)

۲۰- نرم‌افزار محاسبه‌گر Chemistry

## ۴- انتشارات

## ۴-۱- مقالات چاپ شده در مجلات ISI

- 1-Zargar Yaghoubi, F., **Sarai Tabrizi, M.** Mohammadi Torkashavnd, A., Esfandiari, M. and Ramezani Etedali, H. 2024. The effects of water and salinity on KS and RAW managerial coefficients in the efficient management of water in maize farms. *Applied Water Science*, 14(177): 1-13(WOS: IF=5.5). <https://doi.org/10.1007/s13201-024-02229-9>
- 2- Sadeghi Nasirabadi, M., Khosrojerdi, A., Musavi-jahromi, S. H. and **Sarai Tabrizi, M.** 2024. Simulating the climate change effects on the Karaj Dam basin: hydrological behavior and runoff. *Journal of Water and Climate Change*, 15 (7):3094-3114 . (WOS: IF=2.8). <https://doi.org/10.2166/wcc.2024.721>
- 3- **Sarai Tabrizi, M.**, Afshani, M., Teimoori, M and Ragab, R. 2024. Research on the status of the irrigation and drainage network in Iran based on the viewpoint of water users and experts using SWOT analysis. *Irrigation and Drainage*,73 (1): 244-256. <https://doi.org/10.1002/ird.2871>
- 4- Radmanesh, Y., **Sarai Tabrizi, M.**, Ramezani Etedali, H., Azizian A. and Babazadeh, H. 2023. Comparative evaluation of the accuracy of re-analysed and gauge-based climatic data in Iran. *Journal of Earth System Science*, 132(190): 1-18 (WOS: IF=1.9). <https://doi.org/10.1007/s12040-023-02202-1>
- 5- Zangeneh, M., **Sarai Tabrizi, M.**, Khosrojerdi, A. and Saremi, A. 2023. Developing a decision-making model for improving the groundwater balance to control land subsidence. *Soil and Water Research*, 18(1): 55-65 (WOS: IF=2.86). <https://doi.org/10.1007/s13762-021-03421-z>
- 6- Aghebatbekhair, H., **Sarai Tabrizi, M.**, Babazadeh, H. and Kardan Moghaddam, H. 2023. Evaluating the role of polyelectrolyte in effluent treatment process at water treatment plants for balancing water resources (case study: Iran: water treatment plants of Tehran). *Environmental Earth Science*, 83(1): 1-12. <https://doi.org/10.1007/s12665-023-11271-w>
- 7-Farahbakhsh, M., **Sarai Tabrizi, M.** and Babazadeh, H. 2023. Determining basil production functions under simultaneous water, salinity, and nitrogen stresses. *Applied Water Science*, 13(68): 1-12. (WOS: IF=5.411). <https://doi.org/10.1007/s13201-022-01849-3>
- 8-Esmaeilzadeh Hanjani, M., **Sarai Tabrizi, M.** and Babazadeh, H. 2023. Dissolved oxygen concentration and eutrophication evaluation in Yamchi dam reservoir, Ardabil, Iran. *Applied Water Science*, 13(9):1-12. (WOS: IF=5.411). <https://doi.org/10.1007/s13201-022-01786-1>
- 9- Babazadeh, A., **Sarai Tabrizi, M.**, Hoogenboom, G. 2022. Crop production and water productivity simultaneously optimization of soybean plant using Two meta-heuristic algorithms. *Romanian Agricultural Research Journal*, 39: 1-15(WOS: IF=0.5).
- 10- Pashakhah, P., Babazadeh, H., Shahmohammadi-Kalalagh, S. and **Sarai Tabrizi, M.** 2022. Salinity-based spatial evaluation of groundwater quality for agricultural use. *International Journal of Environmental Science and Technology*, 19: 6833-6844 (WOS: IF=2.86). <https://link.springer.com/article/10.1007/s13762-021-03881-3>
- 11- Khonok, A., **Sarai Tabrizi, M.**, Babazadeh, H., Saremi, A. and Mohammadi Ghalei, M. 2021. Sensitivity Analysis of Water Quality Parameters Related to Flow Changes in Regulated Rivers. *International Journal of Environmental Science and Technology*, 19: 3001-3014 (WOS: IF=2.86). <https://doi.org/10.1007/s13762-021-03421-z>
- 12- Ghasemi, P., Karbasi, M., Zamani Nouri, A., **Sarai Tabrizi, M.** and Azamathulla, A. M. 2021. Application of Gaussian process regression to forecast multi-step ahead SPEI drought index. *Alexandria Engineering Journal*, 60: 5375-5392 (WOS: IF=3.732). <https://doi.org/10.1016/j.aej.2021.04.022>
- 13- Hakami-Kermani, A., Babazadeh, H., Porhemmat, J. and **Sarai Tabrizi, M.** 2020. An uncertainty assessment of reservoir system performance indices under the climate change effect. *Ain Shams Engineering Journal - Civil Engineering (ASEJ)*, 11: 889-904 (WOS: IF=3.18). <https://doi.org/10.1016/j.asej.2020.03.015>
- 14- Amali, A. A., Mersha, A. N., Nofal, E. R., Murray, K., Norouzi, S., Saboory, SH., Salo, H., Chevuru, S. R., **Sarai Tabrizi, M.**, Reddy, P. K., Abdullahi, A. O., Farahani, H., Kolhe, P., Dowlati Fard, R., Salik, A. W., Hussein, A. H., Najafi, H., Poormoghadam, M. and Adiaha, M. 2020. Non-conventional sources of agricultural water management: Insights from young professionals in the irrigation and drainage sector. *Irrigation and Drainage*, 70 (3): 524-540 (WOS: IF=1.21).
- 15- Babazadeh, H., **Sarai Tabrizi, M.** and Homaei, M. 2017. Basil Root Water Uptake Derived Models Under Combined Water and Nitrogen Deficit Stresses Conditions. *Irrigation and Drainage*, 66 (3): 377-386 (WOS: IF=0.931). <https://doi.org/10.1002/ird.2104>

- 16-** Babazadeh, H., **Sarai Tabrizi, M.**, and Homaei, M. 2017. Assessing and modifying macroscopic root water extraction basil (*Ocimum basilicum*) models under simultaneous water and salinity stresses. *Soil Science Society of America Journal*, 81(1):10-19(WOS:IF=1.844).  
<https://doi.org/10.2136/sssaj2016.07.0217>
- 17-** Babazadeh, H. and **Sarai Tabrizi, M.**, Hassanpour Darvish, H. 2016. Adopting Adequate Leaching Requirement for Practical Response Models of Vegetables with Short-Root to Salinity. *International Agrophysics*, 30: 275-283 (WOS: IF=1.067). <https://doi.org/10.1515/intag-2016-0002>
- 18-** Babazadeh, H. and **Sarai Tabrizi, M.** 2013. Combined Optimization of Soybean Water Productivity and Crop Yield by Multi-Objective Genetic Algorithm (MOGA). *Irrigation and Drainage*, 62: 425-434 (WOS: IF=0.717). <https://doi.org/10.1002/ird.1743>
- 19-** Parsinejad, M., BemaniYazdi, A., Araghinejad, Sh., Pouyan Nejadhshemi, A. and **Sarai Tabrizi, M.** 2013. Optimal Water Allocation in Irrigation Networks Based on Real Time Climatic Data. *Agricultural Water Management*, 117: 1-8 (WOS: IF=2.333). <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2012.10.025>
- 20-** **Sarai Tabrizi, M.**, Parsinejad, M. and Babazadeh, H. 2012. Efficacy of partial root drying technique for optimizing soybean crop production in semi-arid regions. *Irrigation and Drainage*, 61(1): 80-88 (WOS: IF=1.0108). <https://doi.org/10.1002/ird.625>
- 21-** Sheikha-BagemGhaleh, S., Babazadeh, H., Rezaie, H. and **Mahdi Sarai Tabrizi**. 2023. The effect of climate change on surface and groundwater resources using WEAP-MODFLOW models. *Applied Water Science*, ISI/WoS (Q<sub>1</sub>) (H Index= 9). 13(121): 1-15. <https://doi.org/10.1007/s13201-023-01923-4>
- 22-** Yousefi, A., **Sarai Tabrizi, M.**, Porhemat, J. and Babazadeh, H. 2022. Developing policies to adapt to climate change in the use of groundwater resources in conflict resolution. *Earth Science Informatics*, (WOS: IF= 2.705) (under Review).

#### ۴- مقالات چاپ شده در مجلات علمی- پژوهشی داخلی (ISC)

- ۱- رادمنش، ف.، سرائی تبریزی، م.، رمضانی اعتدالی، ه. عزیزیان، ا. و بابازاده، ح. ۱۴۰۳. تحلیل مقایسه‌ای روشهای Bootstrap و GLUE برای ارزیابی عدم قطعیت پایگاه‌های اقلیمی در شبیه‌سازی‌های مدل نشریه مدیریت آب در کشاورزی، (پذیرش قطعی در انتظار چاپ). *AquaCrop*
- ۲- زرگر یعقوبی، ف.، سرائی تبریزی، م.، محمدی ترکاشوند، ع.، اسفندیاری، م. و رمضانی اعتدالی، ه. ۱۴۰۴. رابطه عملکرد بیولوژیک ذرت علوفه‌ای با آب‌کاربردی در مراحل مختلف رشد در شرایط تنفس آبی و کودی. نشریه پژوهش آب در کشاورزی، ۳۹(۱): ۲۱-۴۱.
- ۳- رادمنش، ف.، سرائی تبریزی، م.، رمضانی اعتدالی، ه. عزیزیان، ا. و بابازاده، ح. ۱۴۰۴. ارزیابی پایگاه‌های اقلیمی شبکه بنده شده در شبیه‌سازی متغیرهای اگروهیدرولوژیک در ایران. نشریه آبیاری و زهکشی ایران، ۱۹(۲): ۱۸۵-۲۰۱.
- ۴- میرزایی، م.، بابازاده، ح. سرائی تبریزی، م.، خسروجردی، ا. و ترابی حقیقی، ع. ۱۴۰۴. ارزیابی پایگاه‌های اقلیمی شبکه بنده شده در شبیه‌سازی متغیرهای اگروهیدرولوژیک در ایران. نشریه آبیاری و زهکشی ایران، ۱۹(۲): ۲۱۷-۲۲۸.
- ۵- انصاری، م.، سرائی تبریزی، م. و تیموری، م. ۱۴۰۳. بررسی عوامل مؤثر بر مسئولیت پذیری اجتماعی کشاورزان شبکه آبیاری و زهکشی دشت ورامین جهت توسعه رفتار مدیریت مشارکتی آب. نشریه پژوهش‌های ترویج و آموزش کشاورزی، ۱۷(۴): ۵۳-۷۲.
- ۶- علیخانی مهوار، ح.، بابازاده، ح.، قدمی فیروزآبادی، ع. و سرائی تبریزی، م. ۱۴۰۳. ارزیابی بهره‌وری فیزیکی و اقتصادی آب تحت شرایط کم آبیاری و تنظیم شده و کم آبیاری ناقص ریشه گیاه آفتابگردان. نشریه آبیاری و زهکشی ایران، ۱۸(۴): ۶۵۵-۶۶۵.

- ۷- جمعدار، م.، سرائی تبریزی، م. و یوسفی، ح. ۱۴۰۳. ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی آبخوان هشتگرد با استفاده از روش فازی. نشریه هیدروژئولوژی، ۱۹(۱): ۱۶-۲۷.
- <https://doi.org/10.22034/HYDRO.2024.60463.1312>
- ۸- سرائی تبریزی، م.، موسوی، س.م.، توکلی، ع. براهمی، م. و فتاحی، اع. ۱۴۰۳. بررسی تحلیلی طرح تعادل بخشی آب‌های زیرزمینی و چالش‌های پیش‌روی آن. نشریه انسان و محیط‌زیست، ۶۹(۲): ۴۹-۶۷.
- ۹- طباطبائی هاشمی، س.م.، سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۴۰۲. بررسی کیفی منابع آب‌های سطحی در جهت دستیابی به کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (مطالعه موردی: رودخانه مرزی ارس). مجله منابع تجدید شونده، ۱۴(۱): ۱۱۱-۱۲۳.
- ۱۰- رضائی، ا.، بابازاده، ح.، خسروجردی، ا. و سرائی تبریزی، م. ۱۴۰۲. کاربرد فناوری نانوزئولیت در حذف سولفات‌های گاماسیاب. مجله منابع تجدید شونده، ۱۴(۱): ۹۱-۱۱۰.
- ۱۱- شادجو، م.، سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۴۰۲. ارزیابی تغییرات پارامترهای هدایت الکتریکی، اسیدیته و کل جامدات محلول آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت جیرفت). مجله دانش آب و خاک، ۳۳(۲): ۱۱۹-۱۳۵.
- <https://doi.org/10.30495/WS.2021.46967.2424>
- ۱۲- روح‌اللهی، م.، سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۴۰۲. پنهان‌بندی سیلان و شبیه‌سازی رفتار هیدرولیکی رودخانه با استفاده از نرم‌افزار HEC-RAS. مجله مهندسی آبیاری و آب ایران، ۱۴(۵۳): ۲۰۰-۲۱۴.
- <https://doi.org/10.30495/IWE.2022.326215.1601>
- ۱۳- افشاری، م.، سرائی تبریزی، م. و تیموری، م. ۱۴۰۲. بررسی عوامل مؤثر بر رضایت آب‌بران از عملکرد شبکه آبیاری و زهکشی دشت ورامین. نشریه پژوهش‌های ترویج و آموزش کشاورزی، ۱۵(۱): ۱۷-۳۲.
- <https://doi.org/10.30495/jaeer.2022.64074.10905>
- ۱۴- موسوی، س.م.، بابازاده، ح.، سرائی تبریزی، م. و خسروجردی، ا. ۱۴۰۲. ارزیابی راهکارهای تأمین نیاز محیط زیستی دریاچه ارومیه با استفاده از مدل شبیه‌سازی MODSIM و روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP). نشریه مدلسازی و مدیریت آب و خاک، ۳(۳): ۱۲۰-۱۳۴.
- <https://doi.org/10.22098/mmws.2022.11521.1143>
- ۱۵- شیخابگم قلعه، س.، بابازاده، ح.، رضایی ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۴۰۲. مدل‌سازی عددی و تحلیل روند وضعیت کمی آبخوان مهاباد. نشریه مدلسازی و مدیریت آب و خاک، ۳(۲): ۱-۱۷.
- <https://doi.org/10.22098/mmws.2022.11275.1113>
- ۱۶- نفریه، ز.، سرائی تبریزی، م.، بابازاده، ح. و کاردان مقدم. ح. ۱۴۰۲. پیش‌بینی جریان بر پایه عدم قطعیت‌های موجود و ارزیابی نوسانات جریان زیست‌محیطی روی اکوسیستم منابع تجدید شونده حوضه سد طالقان. نشریه تحقیقات منابع طبیعی تجدید شونده، ۱۳(۲): ۲۱-۳۲.
- <https://doi.org/10.30495/jrnr.2022.69887.10263>
- ۱۷- پاشاخواه، پ.، بابازاده، ح.، شاه‌محمدی کلالق، ش. و سرائی تبریزی، م. ۱۴۰۲. بررسی هیدرژئوژئیمیایی آب زیرزمینی دشت میاندوآب. مجله مهندسی منابع آب، ۱۶(۵۷): ۱-۱۸.
- <https://doi.org/10.30495/wej.2023.5829>

- ۱۸- اسمعیلزاده هنجنی، ا.، سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۴۰۲. مدل‌سازی عددی لایه‌بندی حرارتی در مخزن سد با استفاده از مدل CE-Qual-W2 (مطالعه موردنی: سد یامچی). مجله مهندسی منابع آب، ۵۸(۱۶): ۱۱۴-۱۰۱.  
<https://doi.org/10.30495/wej.2023.30480.23589>
- ۱۹- صادقی نصیرآبادی، م.، خسروجردی، ا.، موسوی جهرمی، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۴۰۲. ارزیابی شاخص خشکسالی هواشناسی و سناریو تغییراقلیم بر میزان جریان و حجم مخزن سد کرج. مجله مهندسی آبیاری و آب ایران، ۱۳(۵۱): ۳۲۰-۳۳۹.
- ۲۰- طباطبائی هاشمی، م.، سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۴۰۲. بررسی کیفی منابع آب‌های سطحی در جهت دستیابی به کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (مطالعه موردنی: رودخانه مرزی ارس). نشریه تحقیقات منابع طبیعی تجدید شونده، ۱۴(۱): ۱۱۱-۱۲۳.
- ۲۱- رضائی، ا.، بابازاده، ح.، خسروجردی، ا. و سرائی تبریزی، م. و ۱۴۰۲. کاربرد فناوری نانوزئولیت در حذف سولفات‌های گاما‌سیاپ. نشریه تحقیقات منابع طبیعی تجدید شونده، ۱۴(۱): ۹۱-۱۱۰.
- ۲۲- سرائی تبریزی، م. و محمدیان خراسانی، ش. ۱۴۰۱. ارزیابی میدانی تأثیر عملیات آبخیزداری و مدیریت پایدار منابع آب بر کاهش فرسایش و رسوب حاصل از سیلان. نشریه تحقیقات کاربردی خاک، ۱۰(۳): ۹۱-۱۱۶.
- ۲۳- سرائی تبریزی، م. و بارز، م. ۱۴۰۱. بررسی شاخص‌های مدیریتی خشکسالی در پایین‌دست زیر‌حوضه هریود افغانستان. مجله مهندسی آبیاری و آب ایران، ۱۳(۴): ۱۷۷-۱۹۲.
- ۲۴- قدس‌پور، م. خلیلی، ط.، سرائی تبریزی، م. و صارمی، ع. ۱۴۰۱. ارزیابی بهره‌وری آب کشاورزی با مقایسه کشت دو گیاه استراتژیک در دشت سمنان. نشریه پژوهش‌های نوین در مهندسی آب پایدار، ۱۱(۱): ۵۹-۶۷.
- ۲۵- افشاری، م.، سرائی تبریزی، م. و تیموری، م. ۱۴۰۱. نگاهی بر عملکرد شبکه آبیاری و زهکشی دشت ورامین بر اساس مدل SWOT. نشریه پژوهش آب در کشاورزی، ۳۶(۲): ۱۴۷-۱۶۵.
- ۲۶- عاقبت بخیر، ه.، سرائی تبریزی، م.، بابازاده، ح. و کاردان مقدم، ح. ۱۴۰۱. ارزیابی تأثیر فرآیند تصفیه پساب در تصفیه خانه‌های آب (مطالعه موردنی: تصفیه خانه هفتمنامه شهر تهران). نشریه مدیریت آب و آبیاری، ۱۲(۴): ۸۹۱-۹۰۵.
- ۲۷- هاشملو، س.، سرائی تبریزی، م.، صارمی، ع. و بابازاده، ح. ۱۴۰۱. ارزیابی توان خودبالایی رودخانه با استفاده از مدل Qual2kw (مطالعه موردنی: رودخانه قزل اوزن). نشریه اکو‌بیولوژی تالاب، ۵۲(۲): ۴۳-۵۹.
- ۲۸- زرگر یعقوبی، ف.، سرائی تبریزی، م.، محمدی ترکاشوند، ع.، اسفندیاری، م. و رمضانی اعتمدالی، ه. ۱۴۰۱. ارزیابی اثر تنش‌های تؤمنان آبی و شوری در برآورد عملکرد بیولوژیکی ذرت علوفه‌ای از طریق تبخیر و تعرق دوره‌ای. نشریه آب و خاک، ۳۶(۶): ۶۷۷-۶۹۳.
- <https://doi.org/10.22067/jsw.2022.77735.1183>

- ۲۹- یوسفی، ع. سرائی تبریزی، م. پرهمت، ج. و بابازاده، ح. ۱۴۰۱. مطالعه طرح تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی تحت شرایط تغییر اقلیم (مطالعه موردی: محدوده مطالعاتی هشتگرد). نشریه پژوهش آب ایران، ۱۶(۲): ۳۲-۱۵.
- <https://doi.org/10.22034/iwrj.2022.10020.2340>
- ۳۰- خرم آبادی، ف. سرائی تبریزی، م. جلالی، م. یوسفی، ح. و خورشید دوست، م. ۱۴۰۰. تعیین مناطق هیدرولوژیکی با استفاده از روش تحلیل مؤلفه‌های اصلی. نشریه مدیریت آب و آبیاری، ۱۱(۱): ۳۱-۴۳.
- ۳۱- سرائی تبریزی، م. جلالی، م. و یوسفی سهابی، ح. ۱۴۰۰. پیش‌بینی جریان ورودی با استفاده از تحلیل مدل‌های سری زمانی (مطالعه موردی: سد جامیشان). نشریه هیدرولوژی، ۶(۱): ۱۵۳-۱۶۴.
- <https://dx.doi.org/10.22034/hydro.2021.10647>. (IF=0.024)
- ۳۲- آرش خنک، ۵. سرائی تبریزی، م. بابازاده، ح. صارمی، ع. و محمدی قلعه‌نی، م. ۱۴۰۰. مدل‌سازی کیفیت آب رودخانه سفیدرود با استفاده از نرم‌افزار Qual2kw. نشریه پژوهش آب ایران، ۱۵(۱): ۱۲۱-۱۳۱.
- ۳۳- خلیلی، ط. سرائی تبریزی، م. بابازاده، ح. و رمضانی اعتدالی، ۵. ۱۴۰۰. ارزیابی ردپای آب مجازی محصولات زراعی، دامی و نهاده‌های مصرفی کشاورزی (مطالعه موردی: استان قم). نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۳۵(۲): ۱۶۷-۱۷۸.
- <https://doi.org/10.22067/jsw.2021.14826.0>
- ۳۴- سرائی تبریزی، م. کاردان مقدم، ح. و کرمی، ف. ۱۴۰۰. ارزیابی کیفیت آلدگی چشم‌های کارستی مبتنی بر سیمای بهره‌برداری و عوارض طبیعی: مطالعه موردی در محدوده مطالعاتی عجبشیر. نشریه محیط‌زیست و مهندسی آب، ۷(۱): ۸۸-۱۰۲.
- <https://doi.org/10.22034/jewe.2020.251839.1438>
- ۳۵- حکمی کرمانی، ا. بابازاده، ح. پرهمت، ج. و سرائی تبریزی، م. ۱۴۰۰. ارزیابی عدم قطعیت شاخص‌های عملکرد سامانه مخزن تحت اثر تغییر اقلیم (مطالعه موردی: سد نمرود)، ۸(۲): ۵۶۳-۵۸۴.
- <https://doi.org/10.22059/ije.2021.31885.1467>. (ISC: IF=0.066)
- ۳۶- دمرچلی، خ. ابراهیمی، ر. و سرائی تبریزی، م. ۱۴۰۰. بررسی برخی صفات مورفو‌فیزیولوژیکی جعفری (*Petroselinum hortense*) تحت تنش کم‌آبیاری و شوری در شرایط گلخانه‌ای. نشریه علوم باگبانی ایران، ۵۲(۳): ۶۷۷-۶۸۸.
- <https://doi.org/10.22059/ijhs.2020.302257.1801>. (ISC: IF=0.043)
- ۳۷- قدس‌پور، م. سرائی تبریزی، م. صارمی، ع. کاردان مقدم، ح. و اکبری، م. ۱۴۰۰. مدل شبیه‌سازی-بهینه‌سازی دوهدفه الگوی کشت و تخصیص آب در دشت سمنان. نشریه علوم آب و خاک، ۲۵(۳): ۱۷۷-۱۸۹.
- <http://dx.doi.org/10.47176/jwss.25.3.7493>.
- ۳۸- موسوی، س. م. سرائی تبریزی، م. و طلاچی لنگرودی، ح. ۱۴۰۰. بررسی ارزش اقتصادی آب در مصارف زیست‌محیطی، کشاورزی و صنعت (مطالعه موردی: حوضه آبریز دریاچه ارومیه). نشریه انسان و محیط‌زیست، ۱۹(۳): ۷۹-۹۵.
- ۳۹- زنگنه، م. و سرائی تبریزی، م. خسرو‌جردی، ا. و صارمی، ع. ۱۴۰۰. اثربخشی راهکارهای تعادل‌یخشی منابع آب زیرزمینی برای کنترل فرونشست (مطالعه موردی: محدوده مطالعاتی ورامین). تحقیقات آب و خاک ایران، ۵۲(۷): ۱۷۳۵-۱۷۵۱.
- <https://doi.org/10.22059/ijswr.2021.314786.668824>. (ISC: IF=0.075)

- ۴۰- پازوکی، ح.ر.، سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۴۰۰. ارزیابی اثرات رواناب بر فرسایش حوضه آبریز خدیجه خاتون با استفاده از مدل MPSIAC. نشریه علوم و تکنولوژی محیط‌زیست، ۲۳(۲): ۸۷-۱۰۲.
- <https://doi.org/10.30495/jest.2019.42260.4819>
- ۴۱- خرم‌آبادی، ف.، سرائی تبریزی، م. جلالی، م. یوسفی، ح. و خورشیددوست، ع. ۱۴۰۰. تعیین تیپ اقلیمی مناطق مختلف با استفاده از روش تحلیل مؤلفه‌های اصلی. نشریه مدیریت آب و آبیاری، ۱۱(۱): ۳۱-۴۳.
- <https://doi.org/10.22059/jwim.2021.309066.819>
- ۴۲- قاسمی، پ.، کرباسی، م. زمانی نوری، ع. و سرائی تبریزی، م. ۱۴۰۰. کاربرد مدل ترکیبی شبکه عصبی مصنوعی و الگوریتم‌های بهینه‌سازی فراباتکاری در پیش‌بینی شاخص خشکسالی<sub>12</sub>. SPEI<sub>12</sub>. نشریه مدیریت آب و آبیاری، ۱۱(۲): ۱۷۳-۱۸۸.
- <https://doi.org/10.22059/jwim.2021.318390.859>
- ۴۳- قاسمی، پ.، کرباسی، م. زمانی نوری، ع. و سرائی تبریزی، م. ۱۴۰۰. پایش و پنهان‌بندی خشکسالی در البرز جنوبی. فصلنامه جغرافیا و مطالعات محیطی، ۱۰(۳۹): ۸۵-۹۸.
- <http://dorl.net/dor/20.1001.1.20087845.1400.10.39.6.2>
- ۴۴- سرائی تبریزی، م.، نبی جلالی، م. و یوسفی سهرابی، ح. ۱۴۰۰. پیش‌بینی جریان ورودی با استفاده از تحلیل مدل‌های سری زمانی (مطالعه موردی: سد جامیشان). هیدروژئولوژی، ۶(۱): ۱۵۳-۱۶۴.
- <https://dx.doi.org/10.22034/hydro.2021.10647>
- ۴۵- نفریه، ز.، سرائی تبریزی، م. بابازاده، ح. و کاردان مقدم، ح. ۱۴۰۰. بررسی بهترین الگوهای در پیش‌بینی رواناب ورودی به سد طالقان. مجله محیط‌زیست و مهندسی آب، ۸(۲)، ۵۳۰-۵۳۷.
- (ISC: IF=0.004).
- <https://doi.org/10.22034/jewe.2021.293381.1594>
- ۴۶- جلالی، م.، سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۳۹۹. بررسی تأثیر تغییر اقلیمی بر رواناب و بیلان آب حوضه آبریز سد لطیان با استفاده از مدل SWAT. نشریه اکوهیدرولوژی، ۷(۱): ۱۷-۲۸.
- (ISC: IF=0.066).
- <https://doi.org/10.22059/ije.2019.282444.1125>
- ۴۷- پیروزیان، ا.، سرائی تبریزی، م. و صدقی، ح. ۱۳۹۹. بررسی روش‌های مختلف تخمین نیاز آب زیست‌محیطی (مطالعه موردی: رودخانه الندچای). مجله علوم و تکنولوژی محیط‌زیست، ۲۲(۷): ۲۵-۴۱.
- (ISC: IF=0.051).
- <https://dx.doi.org/10.22034/JEST.2021.34951.4204>
- ۴۸- عاقبت بخیر، ه.، سرائی تبریزی، م. و کاردان مقدم، ح. ۱۳۹۹. ارزیابی اثرات آتشفسان تفتان بر تغییرات کیفی منابع آب زیرزمینی با استفاده از مدل‌سازی کمی و کیفی آبخوان. نشریه پژوهش آب ایران، ۱۴(۴): ۱۴۱-۱۵۲.
- سرائی تبریزی، م.، س.، بابازاده، ح. و صارمی، ع. ۱۳۹۹. ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر جریان ورودی به سد زاینده‌رود. نشریه علوم آب و خاک، ۲۴(۴): ۲۵۵-۲۷۱.
- <http://dx.doi.org/10.47176/jwss.24.4.7492>
- ۴۹- جمعدار، م.، سرائی تبریزی، م. و یوسفی، ح. ۱۳۹۹. پتانسیل‌بایی میزان کارستی شدن چشممه‌ها از منظر هیدروژئوشیمیایی در محدوده مطالعاتی هشتگرد. نشریه هیدروژئولوژی، ۵(۲): ۱۱۳-۱۲۶.
- <https://dx.doi.org/10.22034/hydro.2020.10599>
- ۵۰- جعفری، ا.، سرائی تبریزی، م. و یوسفی، ح. ۱۳۹۹. ارزیابی تأثیر عملیات آبخیزداری بر کاهش فرسایش و رسوب (مطالعه موردی: حوزه آبخیز علی‌کندي بوکان). نشریه تحقیقات کاربردی خاک، ۸(۴): ۶۸-۵۷.

- ۵۲- ماه رویان، ف.، تقوی، ل.، سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۳۹۹. ارزیابی کیفیت آب رودخانه استان قزوین با استفاده از شاخص NSFWQI جهت طبقه‌بندی آب. نشریه علمی پژوهشی اکوپولوژی تالاب، ۱۲ (۱): ۹۹-۱۱۲.
- ۵۳- جمendar، م.، سرائی تبریزی، م. و صارمی، ع. ۱۳۹۸. مدیریت و بهینه‌سازی بهره‌برداری تلفیقی از منابع آب در راستای کاهش افت آبخوان هشتگرد. نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۸ (۳): ۸۵-۱۰۲. (IF=0.034).
- ۵۴- بیدآبادی، م.، بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۸. ارزیابی نیاز آبی پتانسیل گیاهان (مطالعه موردی: سایت دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران). مجله محیط‌زیست و مهندسی آب، ۵ (۱): ۳۶-۴۶. <https://doi.org/10.22034/jewe.2019.170535.1305>. (ISC: IF=0.004).
- ۵۵- باباخانی، م.، سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۳۹۸. تعیین ظرفیت خودپالایی رودخانه دیواندره با استفاده از مدل QUAL2Kw. نشریه اکوھیدرولوژی، ۶ (۳): ۶۷۳-۶۸۴. (ISC: IF=0.066). <https://doi.org/10.22059/ije.2019.274432.1031>
- ۵۶- فرج‌بخش، م.، سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۳۹۸. تعیین تابع تولید گیاه ریحان در شرایط تنش‌های هم‌زمان آبی و شوری. نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۸ (۴): ۱۰۳-۱۱۷. (ISC: IF=0.034). <https://dorl.net/dor/20.1001.1.22517480.1398.8.4.7.4>
- ۵۷- آریابی نژاد، ر.، سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۳۹۸. مدل‌سازی کیفیت آب رودخانه با استفاده از مدل QUAL2KW (مطالعه موردی: رودخانه شاهرود). فصلنامه علمی-پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط‌زیست، ۱۴-۱ (۷): ۲۱-۱۱۹. <https://doi.org/10.22034/JEST.2018.30267.3894>. (ISC: IF=0.139).
- ۵۸- خلیلی، ط.، سرائی تبریزی، م.، بابازاده، ح. و رمضانی اعتدالی، ه. ۱۳۹۸. مدیریت منابع آب استان قم با استفاده از مفهوم ردپای آب و تجارت مجازی در تولید محصولات زراعی. نشریه اکوھیدرولوژی، ۶ (۴): ۱۱۱۹-۱۱۰۹. <https://doi.org/10.22059/ije.2020.288176.1202>
- ۵۹- ماه رویان، غ.، تقوی، ل.، سرائی تبریزی، م. و عزیزی، ز. ۱۳۹۸. پنهان‌بندی کیفی آب رودخانه شاهرود بر اساس نوع مصرف کشاورزی، شرب و صنعت. نشریه دانشکده علوم پزشکی نیشابور، ۷ (۲): ۱۳۲-۱۴۷.
- ۶۰- فرج‌بخش، م.، سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۳۹۸. برآورد نیاز آبی گیاه ریحان برای مدیریت آب در مزرعه. نشریه پژوهش آب در کشاورزی، ۳۳ (۱): ۵۳-۶۵. <https://doi.org/10.22092/jwra.2019.119114>
- ۶۱- رمضانی، م.، بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۷. شبیه‌سازی عملکرد جو در سطوح مختلف آبیاری با مدل AquaCrop. مجله علوم و مهندسی آبیاری دانشگاه شهید چمران، ۴۱ (۴): ۱۶۱-۱۷۲. (ISC: IF=0.125). <https://doi.org/10.22055/jise.2017.20215.1452>.
- ۶۲- سرائی تبریزی، م.، جلالی، م. و محمدیان خراسانی، ش. ۱۳۹۷. ارزیابی راهکارهای سازگاری با تغییر اقلیم از دیدگاه مدیریت آب سبز. نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۸ (۱): ۱۲۳-۱۴۵. (ISC: IF=0.034). <https://dorl.net/dor/20.1001.1.22517480.1397.8.1.9.6>
- ۶۳- نصراللهی، ز.، بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۶. ارزیابی هیدرولیکی عملکرد سامانه‌های آبیاری ستريپوت در شرایط متفاوت اقلیمی. محیط‌زیست و مهندسی آب، ۳ (۳): ۲۲۵-۲۳۴. (ISC: IF=0.004).

۶۳- سرائی تبریزی، م.، بابازاده، ح.، همایی، م.، کاوه، ف. و پارسی نژاد، م. ۱۳۹۵. تعیین حد آستانه کاهش عملکرد ریحان و ارزیابی مدل‌های جذب آب تحت شرایط تنفس شوری. آب و خاک، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده کشاورزی، مشهد، ایران، ۳۰ (۱): ۳۰-۴۰. (ISC: IF=0.053)

<https://doi.org/10.22067/jsw.v30i1.35583>

۶۴- بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۵. مدل‌سازی جذب آب بوسیله گیاه در شرایط تنفس‌های همزمان آب، شوری و کمبود نیتروژن. مدیریت آب و آبیاری، دانشگاه تهران، پردیس ابوریحان، تهران، ایران، ۵ (۲): ۱۵۳-۱۶۷. (ISC: IF=0.034)

<https://doi.org/10.22059/jwim.2015.57441>

۶۵- بابازاده، ح.، علیزاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۵. توسعه مدل مفهومی تعديل شده پاسخ گیاهان به تنفس توأم خشکی و شوری. تحقیقات آب و خاک ایران، دانشگاه تهران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشکده مهندسی و فناوری کشاورزی، کرج، ایران، ۴۷ (۲): ۲۸۱-۲۹۲. (ISC: IF=0.075)

<https://doi.org/10.22059/ijswr.2016.58334>

۶۶- سرائی تبریزی، م.، بابازاده، ح.، همایی، م.، کاوه، ف. و پارسی نژاد، م. ۱۳۹۵. توسعه و ارزیابی چند مدل اشتقاچی برای مدل‌سازی تنفس توأم آبی و کمبود نیتروژن. دانش آب و خاک، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران، ۲۶ (۳): ۲۸۷-۲۹۹. (ISC: IF=0.051)

<https://doi.org/10.22067/jsw.v30i1.35583>

۶۷- سرائی تبریزی، م.، همایی، م.، بابازاده، ح.، کاوه، ف. و پارسی نژاد، م. ۱۳۹۴. مدل‌سازی پاسخ گیاه ریحان به تنفس آبی در سطوح متفاوت رطوبتی. تحقیقات آب و خاک ایران، دانشگاه تهران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشکده مهندسی و فناوری کشاورزی، کرج، ایران، ۴۶ (۲): ۱۶۳-۱۷۱. (ISC: IF=0.075)

<https://doi.org/10.22059/ijswr.2015.55922>

۶۸- سرائی تبریزی، م.، همایی، م.، بابازاده، ح.، کاوه، ف. و پارسی نژاد، م. ۱۳۹۴. مدل‌سازی پاسخ ریحان به تنفس‌های توأم شوری و کمبود نیتروژن. علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران، ۱۹ (۷۳): ۴۵-۵۸. (ISC: IF=0.149)

<https://doi.org/10.18869/acadpub.jstnar.19.73.45>

۶۹- سرائی تبریزی، م. و حیدری، ن. ۱۳۹۴. چالش‌های پیش رو در استفاده پایدار از منابع آب و خاک در بخش کشاورزی. بزرگر (آب و آبیاری)، ۴ (۳): ۷-۱۲.

۷۰- سرائی تبریزی، م.، پارسی نژاد، م. و بابازاده، ح. ۱۳۹۳. ارزیابی عملکرد مدل CROPWAT 8.0 بر اساس داده‌های مزرعه‌ای در کشت سویا (مطالعه موردی: کرج). پژوهش و سازندگی، وزارت جهاد کشاورزی، تهران، ایران، ۱۰۲ (۱۰): ۱۶۱-۱۷۰. (ISC: IF=0.051)

۷۱- بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۳. ارزیابی مدل SWAP در شبیه‌سازی عملکرد و اجزای عملکرد و بهره‌وری مصرف آب سویا. دانش آب و خاک، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران، ۲۵ (۲): ۱۶۵-۱۷۹. (ISC: IF=0.051)

-۷۲- سرائی تبریزی، م.، بابازاده، ح.، همایی، م.، کاوه، ف. و پارسی نژاد، م. ۱۳۹۳. شبیه‌سازی پاسخ گیاه ریحان به شوری آب آبیاری. پژوهش آب در کشاورزی، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، کرج، ایران، ۲۸ (۴): ۶۹۱-۷۰۱.(ISC: IF=0.063)

<https://doi.org/10.22092/jwra.2015.100824>

-۷۳- بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۱. واسنجی مدل SWAP برای شبیه‌سازی عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک و کارایی مصرف آب سویا. مجله علوم و مهندسی آبیاری، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران، ۳۵ (۴): ۸۳-۹۶.(ISC: IF=0.125)

-۷۴- سرائی تبریزی، م.، پارسی نژاد، م.، لیاقت، ع. و بابازاده، ح. ۱۳۹۱. تعیین نیاز آبی و ضرایب گیاهی سویا در مراحل مختلف رشد. مجله پژوهش و سازندگی، وزارت جهاد کشاورزی، تهران، ایران، ۱۰۰: ۱۱۲-۱۲۱.(ISC: IF=0.051)

-۷۵- بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۱. ارزیابی وضعیت کشاورزی استان هرمزگان از دیدگاه آب مجازی. مجله پژوهش آب در کشاورزی، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، کرج، ایران، ۲۶ (۴): ۴۸۵-۴۹۹.(ISC: IF=0.063)

-۷۶- بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۱. ارزیابی مدل AquaCrop تحت شرایط مدیریت کم آبیاری سویا. نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران، ۲۶ (۲): ۱۰-۲۱.(ISC: IF=0.053)

-۷۷- سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۱. شبیه‌سازی برنامه‌ریزی آبیاری گیاه سویا با استفاده از مدل BUDGET. مجله حفاظت منابع آب و خاک، تهران، ایران، ۱ (۳): ۴۷-۵۸.(ISC: IF=0.034)

<https://dorl.net/dor/20.1001.1.22517480.1391.1.3.5.1>

-۷۸- آبایی، ب.، سرائی تبریزی، م.، فرهادی‌بانسوله، ب.، سهرابی، ت. و میرزایی، ف. ۱۳۹۱. واسنجی مدل CERES-Barley با استفاده از روش مدل‌سازی معکوس تحت شرایط کم آبیاری. مجله حفاظت منابع آب و خاک، تهران، ایران، ۲ (۲): ۴۸-۳۷.(ISC: IF=0.034)

<https://dorl.net/dor/20.1001.1.22517480.1391.2.2.4.1>

-۷۹- بابازاده، ح.، سرائی تبریزی، م.، پارسی نژاد، م. و مدرس ثانوی، ع. م. ۱۳۸۹. بررسی برخی صفات کیفی و کمی زراعی سویا (*Glycine max L. Merrill*) در شرایط تنفس آبی. پژوهش آب در کشاورزی، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، کرج، ایران، ۲۴ (۲): ۹۹-۱۰۹.(ISC: IF=0.063)

-۸۰- سرائی تبریزی، م.، بابازاده، ح.، پارسی نژاد، م. و مدرس ثانوی، س. ع. ۱۳۸۹. بهبود کارایی مصرف آب سویا با استفاده از آبیاری بخشی منطقه ریشه (Partial Root Drying). علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران، ۵۲ (۱۴): ۱۴-۱۱.(ISC: IF=0.136)

<http://dorl.net/dor/20.1001.1.24763594.1389.14.52.1.6>

81- Parsinejad, M., Liaghat, A., Roostaei, M., Sarai Tabrizi, M. and Nahvinia, M. 2012. Improvement of water application efficiency by possibility of plant's use of deep percolated water. *International Journal of Agriculture: Research and Review*, 2(3): 167-174, (ISC: IF=0.015).

82- Abbasi, A., Taghavi, L. and **Sarai Tabrizi, M.** 2020. Qualitative zoning of groundwater to assessment suitable drinking water using GIS software in Mohammad Shahr, Meshkinshahr and Mahdasht in Albourz Province. *Anthropogenic Pollution Journal*, 5(1): 138-149.

<https://doi.org/10.22034/ap.2021.1907787.1076>

83- Zahra Nafariyeh, **Mahdi Sarai Tabrizi\***, Hossein Babazadeh and Hamid Kardan Moghaddam. 2022. Efficiency Comparison Of Bayesian And MLP Neural Network In Predicting Runoff To The Taleghan Dam. *Environment and water engineering*. 8(2): 530-537.

<https://doi.org/10.22034/jewe.2021.293381.1594>

#### ۴-۳- مقالات چاپ شده در همایش‌های بین‌المللی و ملی

۱- چاوشی همدانی فرد، ی. و **سرائی تبریزی، م.** ۱۴۰۳. نقش مدیریت استراتژیک منابع انسانی در بهبود

عملکرد کارکنان و تأثیر آن بر بهره‌وری سازمانی. سیزدهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، بهره‌وری و کیفیت، ۱۹ مرداد، تفلیس، گرجستان.

۲- حسنی راد، م. و **سرائی تبریزی، م.** ۱۴۰۳. بررسی بهره‌وری نیروی انسانی و تجزیه و تحلیل آن در

سازمان‌ها. سیزدهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، بهره‌وری و کیفیت، ۱۹ مرداد، تفلیس، گرجستان.

۳- رمضانی، م.، بابازاده، ح. و **سرائی تبریزی، م.** ۱۴۰۲. برآورد رطوبت خاک و نیاز آبی با استفاده از مدل

بهره‌وری آب. شانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ۱۸ و ۱۹ مهرماه، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران.

۴- بحرینی، ح.، سرائی تبریزی و بابازاده، ح. ۱۴۰۲. تدوین برنامه راهبردی مدیریت بحران فرونژست

زمین در دشت تهران با استفاده از مدل SWAT. شانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ۱۸ و ۱۹ مهرماه، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران.

۵- قدس‌پور، م.، خلیلی، ط.، **سرائی تبریزی، م.** و صارمی، ع. ۱۴۰۱. بررسی اثر تغییر اقلیم بر روند دمای

دشت مرودشت در مقیاس ماهانه. هشتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، تهران، ایران.

۶- پیرحیاتی، م. و **سرائی تبریزی، م.** ۱۴۰۱. بررسی اثرات اجرای طرح‌های توسعه منابع آب بر شرایط

اقتصادی و اجتماعی (مطالعه موردی: سد مخزنی مروک). هفتمین کنگره علوم خاک ایران و چهارمین همایش مدیریت آب در مزرعه، البرز، ایران.

۷- احسان گیلوری، مهدی سرائی تبریزی. ۱۴۰۱. تعیین شاخص‌های بهره‌وری فیزیکی و اقتصادی آب کشاورزی (مطالعه موردی: دشت گرمسار). سومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، ۲۶ بهمن، کرمانشاه، ایران.

۸- محمودیان، م. و **سرائی تبریزی. م.** ۱۴۰۱. ارزیابی بهره‌وری آب کشاورزی با مقایسه سه گیاه پسته، انار و

زعفران در شهرستان دامغان. سومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک. ۲۶ بهمن، کرمانشاه، ایران.

- ۹- پریسا جزائری، حسین بابازاده، مهدی سرائی تبریزی. ۱۴۰۱. ارزیابی مصارف شرب شهری در وضع موجود و افق طرح (مطالعه موردی: منطقه ۱۲ تهران). اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، ۲ و ۳ اسفند، بیرونی، ایران.
- ۱۰- طباطبائی امیری، س.م.، احمدپور، م.ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۹. بررسی اندرکش رودخانه با آبخوان (مطالعه موردی: حوضه آبریز دریاچه نمک). نوزدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران، ۲۸ تا ۳۰ بهمن ۱۳۹۹.
- ۱۱- طباطبائی امیری، س.م.، سرائی تبریزی، م.، احمدپور، م.ح. و دوست محمدی، م.م. ۱۳۹۹. ارزیابی مدیریت آبیاری و بهره‌وری کلزا و جو (مطالعه موردی: بخشی از اراضی آستانه مقدس حضرت معصومه). نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، قطب علمی مدیریت کم آبیاری و آب نامتعارف، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران، ۲۹-۳۰ بهمن ۱۳۹۹.
- ۱۲- افشاری، م.، سرائی تبریزی، م.، شادجو، م.ا.، مهدیزاده، س. و هاشم‌پور آق‌قلعه، م. ۱۳۹۸. ارزیابی اثربخشی روش‌های استحصال آب بر مدیریت منابع آب و خاک. ششمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران.
- ۱۳- مهدیزاده، س.، سرائی تبریزی، م.، هاشم‌پور آق‌قلعه، م.، افشاری، م. و شادجو، م.ا. ۱۳۹۸. ارزیابی پایش بهنگام نیاز آبی گیاه و مدیریت آبیاری در مزارع با استفاده از سامانه هوشمندی iMETOS. روش‌های استحصال آب بر مدیریت منابع آب و خاک. ششمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران.
- ۱۴- هاشم‌پور آق‌قلعه، م.، صارمی، ع.، سرائی تبریزی، م.، شادجو، م.ا. افشاری، م. و مهدیزاده، س. ۱۳۹۸. تحلیل متغیرهای طراحی جهت بهینه‌سازی شبکه آبیاری تحت فشار در مزارع ایران. ششمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران.
- ۱۵- قدس پور، م.، خلیلی، ط.، سرائی تبریزی، م. و صارمی، ع. ۱۳۹۸. تعیین مدل منتخب سری زمانی جهت پیش‌بینی ورودی به رودخانه گرگان‌رود. چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه ارومیه، ۲۵ و ۲۶ تیر ماه ۱۳۹۸.
- ۱۶- قدس پور، م.، خلیلی، ط.، سرائی تبریزی، م. و صارمی، ع. ۱۳۹۸. مطالعه بهره‌وری آب با انتخاب مناسب‌ترین الگوی کشت مقایسه گندم و ذرت علوفه‌ای (مطالعه موردی: دشت سمنان). پانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ۶ و ۷ شهریور ۱۳۹۸.
- ۱۷- قدس پور، م.، خلیلی، ط.، سرائی تبریزی، م. و صارمی، ع. ۱۳۹۸. بررسی خشکسالی در منطقه ساری با استفاده از شاخص SPI. سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، ۲۶ تا ۲۸ شهریور ۱۳۹۸.
- ۱۸- جمعدار، م.، سرائی تبریزی، م. و صارمی، ع. ۱۳۹۸. بررسی مدیریت ریسک و قوع خشکسالی در اثر تغییر اقلیم. دومین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی (آب، سیل و محیط‌زیست)، دانشگاه گنبد کاووس، ۲۳ آبان ۱۳۹۸.

- ۱۹- قدس‌پور، م.، خلیلی، ط.، سرائی تبریزی، م. و صارمی، ع. ۱۳۹۸. مطالعه بهره‌وری آب محصولات صیفی‌جات با انتخاب مناسب‌ترین الگوی کشت (مطالعه موردی: دشت سمنان). دومین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی (آب، سیل و محیط‌زیست)، دانشگاه گنبد کاووس، ۲۳ آبان ۱۳۹۸.
- ۲۰- جلالی، م.، سرائی تبریزی، م.، بابایی، م. و محمدیان خراسانی، ش. ۱۳۹۸. برآورد جریان ورودی بر مخزن سد جامیشان با استفاده از مدل‌های هوشمند. دومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی معماری شهری، کشاورزی و محیط‌زیست، تفلیس، گرجستان، ۲ خرداد ۱۳۹۸.
- ۲۱- جمعدار، م.، سرائی تبریزی، م. و حاتمی، ل. ۱۳۹۸. اقدامات آبخیزداری در کاهش اثرات خشکسالی در حوزه آبخیز فوجرد قم. دهمین همایش سراسری محیط‌زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار. تهران، ایران، ۲ خرداد ۱۳۹۸.
- ۲۲- قدس‌پور، م.، طبیی، خ.، سرائی تبریزی، م. و صارمی، ع. ۱۳۹۸. مطالعه بهره‌وری فیزیکی - ریالی آب محصول گندم (مطالعه موردی: دشت سمنان). اولین کنگره بین‌المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ۲۲ - ۲۳ آبان ماه، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران.
- ۲۳- موسوی، م.، بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۸. بررسی اثر کاهش مصارف آب در بخش کشاورزی حوضه آبریز زرینه‌رود بر جریانات ورودی دریاچه ارومیه با استفاده از مدل WEAP. اولین کنگره بین‌المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ۲۲ و ۲۳ آبان، ارومیه، ایران.
- ۲۴- علی‌شاهی، ا.، بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۸. ارزیابی روش‌های مختلف در برآورد نیاز آبی گیاهان فضای سبز (مطالعه موردی: فضای سبز واحد علوم تحقیقات تهران). نخستین کنفرانس بین‌المللی مهندسی کشاورزی و صنایع مرتبط، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۵ نوامبر ۲۰۱۸.
- ۲۵- رمضانی، م.، بابازاده، ح.، سرائی تبریزی، م.، پرویزی، س. و دهقانیان، ا. ۱۳۹۸. برآورد تبخیر - تعرق استاندارد و واقعی ماده خشک و عملکرد دانه گیاه جو (رقم ایذه) با استفاده از مدل AquaCrop. پانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ۶ و ۷ شهریور، کرمان، ایران.
- ۲۶- امیری، ا.، صارمی، ع. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۸. بررسی پتانسیل سیلخیزی با استفاده از روش SCS (مطالعه موردی: حوضه آبخیز ارمند). پنجمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی محیط‌زیست و منابع طبیعی.
- ۲۷- حکمی کرمانی، آ.، بابازاده، ح.، پرهمت، ج. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۸. ارزیابی CMIP5 در شبیه‌سازی و پیش‌بینی پارامترهای اقلیمی بارندگی، دمای حداقل و دمای حداکثر (مطالعه موردی: ایستگاه سینوپتیک آبعلی). اولین کنگره بین‌المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ۲۲ و ۲۳ آبان، ارومیه، ایران.
- ۲۸- سرائی تبریزی، م.، محمدیان خراسانی، ش. و توکلی، ع. ۱۳۹۷. کاربرد سامانه پشتیبان تصمیم (DSS) در بهبود بهره‌وری آب سبز در کشاورزی دیم. نخستین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش‌های زیست‌محیطی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، مازندران، ایران.

- ۲۹- ابراهیمی، ا.، سرانی تبریزی، م. و صارمی، ع. ۱۳۹۷. بررسی استفاده از آب‌های نامتعارف و بازچرخانی در مدیریت منابع آب. نخستین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش‌های زیست‌محیطی، ۱۰ و ۱۱ اردیبهشت، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، مازندران، ایران.
- ۳۰- موسوی، س.م. و سرانی تبریزی، م. ۱۳۹۷. نقش حکمرانی و مدیریت بهم پیوسته منابع آب در پایداری زیست‌محیطی دریاچه ارومیه. نخستین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش‌های زیست‌محیطی، ۱۰ و ۱۱ اردیبهشت، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، مازندران، ایران.
- ۳۱- فرنگیسی، س.، سرانی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۳۹۷. بررسی هیدرولیک جریان در آبیاری جویچه-ای ذرت با استفاده از مدل WinSRFR. هفدهمین کنفرانس هیدرولیک ایران، دانشگاه شهرکرد، ۱۳-۱۵ شهریور ۱۳۹۷، شهرکرد، ایران.
- ۳۲- فرنگیسی، س.، سرانی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۳۹۷. شبیه‌سازی و ارزیابی عملکرد آبیاری جویچه-ای ذرت با استفاده از مدل WinSRFR. اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی کشاورزی و صنایع وابسته، دانشگاه شهید بهشتی، ۲۴ آبان ۱۳۹۷، تهران، ایران.
- ۳۳- جلالی، م.ن.، سرانی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۳۹۷. شبیه‌سازی هیدرولوژیکی حوضه آبریز لرستان و دماوند با استفاده از مدل هیدرولوژیکی SWAT، هفدهمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران، دانشگاه شهرکرد، ۳-۲ آبان ۱۳۹۷، دانشگاه یزد، یزد، ایران.
- ۳۴- سرانی تبریزی، م.، محمدیان خراسانی، ش. و جلالی، م. ۱۳۹۷. دستیابی به اقتصاد دانش‌بنیان با هدف اصلاح ساختاری الگوی ذهنی مهندسین. دومین کنفرانس کارآفرینی، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران.
- ۳۵- روشنی، ا.، سرانی تبریزی، م. و محمدیان خراسانی، ش. ۱۳۹۷. ارزیابی عملکرد فیلترهای خودشوینده در فیلتراسیون آبیاری قطره‌ای در جهت بهبود مدیریت آبیاری در مزارع. سومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، کرج، ایران.
- ۳۶- محمدی، ا.، سرانی تبریزی، م. و محمدیان خراسانی، ش. ۱۳۹۷. معرفی مدل پایش و مدیریت سامانه آبیاری در راستای امنیت آبی کشور. کنفرانس پدافند غیرعامل، کرج، ایران.
- ۳۷- جمعدار، م.، سرانی تبریزی، م. و صارمی، ع. ۱۳۹۷. مدیریت آبخیزداری در راستای کنترل رواناب‌ها و تغذیه مصنوعی آبخوان (مطالعه موردی: محدوده مطالعاتی هشتگرد). دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی با محوریت فرهنگ زیست‌محیطی.
- ۳۸- جمعدار، م.، جعفری، ا.، سرانی تبریزی، م. و صارمی، ع. ۱۳۹۷. برآورد زمانی و منطقه‌ای خشکسالی و ترسالی با استفاده از شاخص SPI در محدوده استان البرز. ششمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران.
- ۳۹- نفریه، ز. و سرانی تبریزی، م. ۱۳۹۷. ارزیابی سیستم منابع آب در چارچوب حسابداری آب (مطالعه موردی: حوضه آبریز دریاچه نمک). دومین همایش بین‌المللی مدیریت تقاضا و بهره‌وری مصرف آب. دومین همایش بین‌المللی مدیریت، تقاضا و بهره‌وری مصرف آب، همدان، ایران.

- ۴۰- ماهرویان، غ.، ماهرویان، ف.، تقوی، ل. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۷. ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر منابع آبی شمال و جنوب ایران. سومین کنفرانس پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی، تیر ماه، البرز، کرج، ایران.
- ۴۱- گودرزی دزکی، م.، بابازاده، ح.، سرائی تبریزی، م. و صارمی، ع. ۱۳۹۷. مقایسه کارایی سیستم‌های آبیاری قطره‌ای در استان چهارمحال و بختیاری. اولین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش‌های زیست محیطی، ۱۱-۱۰ اردیبهشت، ساری، ایران.
- ۴۲- سرائی تبریزی، م. و محمدیان خراسانی، ش. ۱۳۹۶. مدیریت هم‌زمان تقاضا و مصرف آب کشاورزی در شرایط تغییر اقلیم. سومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، ۷ اسفند، مشکین دشت، ایران.
- ۴۳- روشنی، ا.، سرائی تبریزی، م. و محمدیان خراسانی، ش. ۱۳۹۶. ارزیابی عملکرد فیلترهای خودشوینده در فیلتراسیون آبیاری قطره‌ای در جهت بهبود مدیریت آبیاری در مزارع. سومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، ۷ اسفند، مشکین دشت، ایران.
- ۴۴- سرخیل، ح.، سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۳۹۶. بهره‌برداری بهینه از منابع آب زیرزمینی با استفاده از نرم‌افزار GMS (مطالعه موردی: آبخوان شهریار). کنگره آب، خاک و علوم محیطی، دانشگاه شهید بهشتی تهران (پردایش فنی و مهندسی شهید عباسپور)، ۱۱ و ۱۲ اسفند، تهران، ایران.
- ۴۵- سرائی تبریزی، م. و محمدیان خراسانی، ش. ۱۳۹۶. اخلاق حرفه‌ای در علوم و مهندسی آب و خاک. پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ۶-۸ شهریور ۱۳۹۶، اصفهان، ایران.
- ۴۶- سرخیل، ح.، سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۳۹۶. مدل‌سازی بهره‌برداری بهینه از منابع آب زیرزمینی با استفاده از مدل GMS (مطالعه موردی: آبخوان شهریار). سومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، ۷ اسفند، مشکین دشت، ایران.
- ۴۷- گودرزی، م.، بابازاده، ح.، سرائی تبریزی، م. و صارمی، ع. ۱۳۹۶. مسائل و مشکلات مدیریت و بهره‌برداری از سیستم‌های آبیاری قطره‌ای. سومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، ۷ اسفند، مشکین دشت، ایران.
- ۴۸- گودرزی، م.، بابازاده، ح.، سرائی تبریزی، م. و صارمی، ع. ۱۳۹۶. میزان آب مصرفی در سیستم‌های آبیاری قطره‌ای و مقایسه با نیاز آبی. سومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، ۷ اسفند، مشکین دشت، ایران.
- ۴۹- نابی، ف.، بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۵. ارزیابی شبیه‌سازی عملکرد گندم دیم با استفاده از مدل AquaCrop (مطالعه موردی: منطقه کوهین استان قزوین). کنفرانس بین‌المللی علوم و مهندسی کشاورزی، ۲۵ اسفند، تهران، ایران.
- ۵۰- امیدی، ف.، ابراهیمی بسابی، ن.، مرتضوی زاده، ف.، حیدری، ن.، سرائی تبریزی، م.، فتاحی، ا. و کاردان مقدم، ح. ۱۳۹۵. کاربرد سامانه‌های شیرین‌سازی آب‌های شور و لب‌شور در کشاورزی. دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۴-۲ شهریور، اصفهان، ایران.

- ۵۱- بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۴. شبیه‌سازی واکنش گیاه به تنش‌های همزمان شوری و کمبود نیتروژن. نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، دانشگاه فردوسی، ۲۳-۲۴ اردیبهشت ماه ۱۳۹۴ مشهد، ایران.
- ۵۲- آبابایی، ب. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۳. واسنجی مدل CERES-Maize با استفاده از روش مدل‌سازی معکوس در شرایط مدیریت کم‌آبیاری. دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، ۲۹ مهر ۱۳۹۳، کرج، ایران.
- ۵۳- آبابایی، ب. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۳. واسنجی مدل CROPGRO برای شبیه‌سازی عملکرد گوجه‌فرنگی با استفاده از روش مدل‌سازی معکوس در شرایط کم‌آبیاری. دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، ۲۹ مهر ۱۳۹۳، کرج، ایران.
- ۵۴- آبابایی، ب. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۳. محاسبه ضرایب پتانسیل بیوفیزیکال جهت دستیابی به کشاورزی پایدار (مطالعه موردی: دشت قزوین). دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، ۲۹ مهر ۱۳۹۳، کرج، ایران.
- ۵۵- امیدی، ف.، بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۲. ارزیابی بهره‌وری آب با رویکرد استفاده از روش‌های FAHP، AHP، FANP و ANP. اولین همایش ملی بهینه‌سازی مصرف آب، ۱۵ اسفند، گرگان، ایران.
- ۵۶- امیدی، ف.، همایی، م.، بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۲. ارزیابی آب مجازی و بهره‌وری آب محصولات کشاورزی در شبکه آبیاری و زهکشی تاکستان. اولین همایش ملی آبیاری و بهره‌وری آب، انجمن آبیاری و زهکشی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۰ بهمن، مشهد مقدس، ایران.
- ۵۷- بابازاده، ح.، سرائی تبریزی، م.، امیدی، ف. و روشنی، ا. ۱۳۹۲. تعیین تبخیر و تعرق گیاهان تحت شرایط غیراستاندارد. اولین همایش ملی بحران آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان، ۲۵-۲۶ اردیبهشت، اصفهان، ایران.
- ۵۸- امیدی، ف.، سرائی تبریزی، م. و روشنی، ا. ۱۳۹۲. توابع تولید محصول در شرایط تنش‌های خشکی، شوری، مواد مغذی و ماندابی. اولین همایش ملی بحران آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان، ۲۶-۲۵ اردیبهشت، اصفهان، ایران.
- ۵۹- سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۳۹۱. بهینه‌سازی اقتصادی محصول سویا در شرایط کم‌آبیاری با استفاده از الگوریتم ژنتیک. اولین همایش مدیریت آب در مزرعه، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، ۹-۱۰ خرداد، کرج، ایران.
- ۶۰- بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۱. بررسی بهره‌وری مصرف آب گیاه سویا با استفاده از مدل‌های AquaCrop و Budget SWAP. اولین همایش مدیریت آب در مزرعه، مؤسسه تحقیقات خاک و آب، ۱۰-۹ خرداد، کرج، ایران.

- ۶۱- سرائی تبریزی، م. و بابازاده، ح. ۱۳۸۹. معرفی و کاربرد مدل ۲۰۱۰ Agrolaboratory جهت مدیریت آبیاری در مزرعه. اولین کنفرانس بین‌المللی مدل‌سازی گیاه، آب، خاک و هوا، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفت‌ه و علوم محیطی دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۲۴-۲۳ آبان، کرمان، ایران.
- ۶۲- سرائی تبریزی، م.. بابازاده، ح. و پارسی‌نژاد، م. ۱۳۸۸. تأثیر اعمال کم‌آبیاری روی صفات کیفی و برخی صفات مرغولوژی در گیاه سویا. دهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۲۱-۱۹ بهمن، کرمان، ایران.
- ۶۳- سرائی تبریزی، م.. بابازاده، ح. و پارسی‌نژاد، م. ۱۳۸۸. مطالعه راندمان کاربرد آب در مزرعه تحت اعمال تیمارهای کم‌آبیاری. دومین همایش ملی اثرات خشکسالی و راهکارهای مدیریت آن، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان، ۳۱-۳۰ اردیبهشت، اصفهان، ایران.
- ۶۴- ظهره‌وند، ع.، کاوه، ف. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۸۸. بررسی مدل Water-Budget جهت برنامه‌ریزی صحیح آبیاری و افزایش بهره‌وری و بهینه‌سازی مصرف آب. دومین همایش ملی اثرات خشکسالی و راهکارهای مدیریت آن، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان، ۳۱-۳۰ اردیبهشت، اصفهان، ایران.
- ۶۵- بابازاده، ح. و سرائی تبریزی م. ۱۳۸۷. کترول بحران آب با استفاده از مدیریت تقاضای آب و مدیریت ریسک. اولین کنفرانس بین‌المللی بحران آب، دانشگاه زابل، ۲۲-۲۰ اسفند ۱۳۸۷، زابل، ایران.
66. Parsinejad, M., Bemani, A., Araghinejad, Sh., Pouyan Nejadhashemi, A. and **Sarai Tabrizi, M.** 2012. Optimal water allocation based on real time climatic data. ASABE Annual International Meeting, July 29<sup>th</sup> and 1<sup>st</sup> April, Dallas, USA.
67. Ababaei, B., Ramezani Etedali, H. and **Sarai Tabrizi, M.** 2014. Comparing Different Weather Generator Algorithms for Daily Temperature as an Influential Factor on Crop Irrigation Requirement. 2<sup>nd</sup> national Conference on Water Crisis, September, Shahrekord, Iran.
68. **Sarai Tabrizi, M.**, Babazadeh, H. and Mohammadian Khorasani, Sh. 2017. Evaluating AquaCrop Model for Predicting Soybean Yield and Water Productivity under Different Irrigation Regimes. 8<sup>th</sup> ICSA International Conference on Food, Energy, Industry and Environment in Regional and Global Context, ICESE2017, 5-6 September.
- #### ۴-۴- کتاب
- ۱- توکلی، ع.ر.، رمضانی اعتدالی، ه. و سرائی تبریزی، م. ۱۴۰۳. آب سبز (تألیف). انتشارات وزارت نیرو، کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره انتشار ۱۹۳، ۸۲ صفحه.
- ۲- سرائی تبریزی، م.. محمدیان خراسانی، ش.، میرزاپی، م. و اسماعیل‌زاده هنجنی، ا. ۱۴۰۲. مباحث کاربردی اثرات تغییر اقلیم بر منابع آب (تألیف). نشر علمی و دانشگاهی دانشگاه آزاد اسلامی، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، ۳۲۵ صفحه.
- ۳- توکلی، ع.ر.، رمضانی اعتدالی، ه. و سرائی تبریزی، م. ۱۴۰۰. بهره‌وری آب سبز (تألیف). انتشارات دانشگاه بین‌المللی امام خمینی قزوین، ۴۲۹ صفحه.
- ۴- رمضانی اعتدالی، ه.. گرگین، ف. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۸. آبی که می‌خوریم: ترکیب مفهوم آب مجازی و ردپای آب (ترجمه). انتشارات دانشگاه بین‌المللی امام خمینی قزوین، ۱۷۰ صفحه.

- ۵- پارسی نژاد، م. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۷. راهکارهای مدیریت آبیاری در مناطق خشک (تألیف). انتشارات وزارت نیرو، کمیته ملی آبیاری و زهکشی، شماره انتشار ۱۷۹، ۱۹۶ صفحه.
- ۶- بابازاده، ح. و سرائی تبریزی، م. ۱۳۹۶. مدل‌سازی واکنش گیاهان به تنش‌های محیطی (تئوری و عملی) (تألیف)، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، ۱۸۷ صفحه.
- ۷- یارقلی، ب.، سرائی تبریزی، م. و امیدی، ف. ۱۳۹۲. اصول و مبانی شیرین‌سازی آب‌های شور (گردآوری و تدوین)، انتشارات آثار نفیس، ۴۱۲ صفحه.

#### ۵- همکاری در طرح‌های پژوهشی

- ۱- طرح پژوهشی برون دانشگاهی با عنوان «تدوین طرح مدیریت محیط‌زیستی رودخانه‌های کرج و شهرود(طالقان)» (در حال انجام به عنوان پژوهشگر اصلی ۱۴۰۳). ( مجری طرح وزارت نیرو- آب منطقه‌ای استان البرز).
- ۲- طرح درون دانشگاهی با عنوان «امکان سنجی بهبود کیفیت و کمیت پس‌آب خروجی تصفیه خانه فاضلاب دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات» (در حال انجام به عنوان پژوهشگر اصلی ۱۴۰۳). ( طرح درون دانشگاهی مجری طرح واحد علوم و تحقیقات).
- ۳- طرح پژوهشی برون دانشگاهی با عنوان «برنامه‌ریزی منابع آب زیرزمینی بهمنظور تعادل‌بخشی آبخوان (مطالعه موردي: آبخوان دشت هشتگرد)» (خاتمه یافته به عنوان پژوهشگر اصلی ۱۴۰۲). ( مجری طرح وزارت نیرو- آب منطقه‌ای استان البرز).
- ۴- طرح پژوهشی برون دانشگاهی «ارزیابی ایستگاه آب و هواشناسی هوشمند برای آبیاری به‌هنگام فضای سبز مطالعه موردي: سایت واحد علوم تحقیقات (طرح پایلوت)» (خاتمه یافته به عنوان پژوهشگر اصلی ۱۴۰۲). ( مجری طرح برون دانشگاهی شرکت دانش بنیان کاوشگران آب و پایشگران هوا)
- ۵- طرح پژوهشی برون دانشگاهی «احیای اکوسیستم‌های آبی بر اساس حقابه زیست‌محیطی در پایین دست مخازن آبی با رویکرد پیش‌بینی جریان ورودی (مطالعه موردي: حوضه سد طالقان)» (خاتمه یافته به عنوان پژوهشگر اصلی ۱۴۰۰).
- ۶- طرح پژوهشی برون دانشگاهی «ارزیابی توان خودپالایی رودخانه با استفاده از مدل Qual2kw» (خاتمه یافته به عنوان پژوهشگر اصلی ۱۴۰۰).
- ۷- طرح پژوهشی برون دانشگاهی «مدیریت و بهره‌برداری هوشمند سیستم آبیاری فضای سبز مطالعه موردي: فضای سبز- میدان پژوهش واحد علوم تحقیقات (طرح پایلوت)» (خاتمه یافته به عنوان پژوهشگر اصلی ۱۳۹۸).
- ۸- طرح پژوهشی برون دانشگاهی در شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران با عنوان «تدوین و بررسی راهکارهای سازگاری با تغییر اقلیم و بررسی اثرگذاری آن روی بیلان آب، حوضه آبریز لتبان» (خاتمه یافته به عنوان پژوهشگر اصلی ۱۳۹۷).
- ۹- طرح پژوهشی درون دانشگاهی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات با عنوان «برآورد نیاز آبی واقعی فضای سبز واحد علوم و تحقیقات» (خاتمه یافته به عنوان پژوهشگر همکار در سال ۱۳۹۶).

۱۰- طرح پژوهشی برون دانشگاهی در شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران با عنوان «بررسی کارایی مصرف آب گیاه سویا با استفاده از مدل‌های SWAP و Budget» (خاتمه یافته به عنوان پژوهشگر همکار در سال ۱۳۹۱).

## ۶- سوابق کاری

نام سازمان / شرکت	پروژه‌ها / کارهای که در آن‌ها حضور داشتند	سamt	سال همکاری	کارفرما
مؤسسه تحقیقات خاک و آب	طرح پژوهشی مدیریت آب در مزرعه	محترف	۱۳۹۳	جهاد نصر
مهندسین مشاور آشنا	نظارت و نظارت عالی سیکه انتقال آب شهرک‌های مستحی سیرجان کرمان	کارشناس طرح	۱۳۹۳	گل‌گهر سیرجان
مهندسین مشاور آشنا	مطالعات تفصیلی شبکه‌های آبیاری و زهکشی (پژوهه آموزش)	کارشناس طرح	۱۳۹۳	شرکت ویرا پژوهان پویا
مهندسین مشاور آشنا	طرح جامع شبکه‌های آبیاری و زهکشی فرعی غرب کشور	کارشناس طرح	۱۳۹۴	وزارت جهاد کشاورزی
دانشگاه آزاد اسلامی	عرضه های علمی تمام وقت واحد علم و تحقیقات	استادیار گروه مهندسی آب	آغاز دی ماه ۱۳۹۴ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی
دانشگاه آزاد اسلامی	نشریه علمی - پژوهشی حفاظت منابع آب و خاک	مدیر داخلی نشریه	دی ماه ۱۳۹۴ تا آبان ماه ۱۴۰۰	دانشگاه آزاد اسلامی
دانشگاه آزاد اسلامی	نشریه علمی - پژوهشی حفاظت منابع آب و خاک	مدیر مسئول نشریه	آبان ماه ۱۴۰۰ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی
همکاری اخخاری با مجله علمی - تخصصی انگلیسی	Water Productivity Journal (WPJ)	مدیر مسئول نشریه	تیر ماه ۱۳۹۹ تا مهر ۱۴۰۲	شرکت ورسک اتصال
همکاری اخخاری با مجله علمی - تخصصی انگلیسی	Journal of Agricultural Water Smart Management	مدیر داخلی نشریه	بهمن ماه ۱۴۰۰ تاکنون	مرکز رشد واحد علم و تحقیقات
دانشگاه آزاد اسلامی	نشریه دانشجویی متوا	صاحب امتیاز و استاد مشاور	فروردین ماه ۱۴۰۱ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی
دانشگاه آزاد اسلامی	پاپکاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد علم و تحقیقات	ردیس پاپکاه پژوهشگران	مرداد ماه ۱۴۰۲ تاکنون	دانشگاه آزاد اسلامی
همکاری اخخاری با شرکت دانشبنیان کارشنگران آب و پایشگران هوا	مدیریت بخش تحقیق و توسعه مطالعات مهندسی منابع آب شرکت دانشبنیان کارشنگران آب	مدیر تحقیق و توسعه مطالعات منابع آب	شهریور ماه ۱۳۹۸ تاکنون	مرکز رشد واحد علم و تحقیقات
مدیرعامل شرکت توسعه هوشمند آب و انرژی	ثبت شرکت و تلاش برای درخواست گردیدهای مرطیت با مهندسی آب	مدیر عامل و عضو های مدیر	آبان ماه ۱۴۰۲ تاکنون	مرکز رشد واحد علم و تحقیقات
دانشگاه آزاد اسلامی	پژوهه‌های علمی پژوهشی تعریف شده برای واحد	ردیس پاپکاه، پژوهشگران جوان و نخبگان	تیر ماه ۱۴۰۲ تا دیماه ۱۴۰۳	ماهوارت پژوهشی واحد علم و تحقیقات
دانشگاه آزاد اسلامی	نیم سازی علمی و پژوهشی مسابقات و رویدادهای علمی دانشجویی	دیر ایده آزادی و شبکه پژوهشگران	دیماه ۱۴۰۳ تاکنون	ماهوارت پاپکاه پژوهشگران جوان و نخبگان واحد

## ۷- مدرس کارگاه‌های تخصصی

۱. کارگاه آموزشی کاربرد الگوریتم ژنتیک (GA) در علوم و مهندسی آب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، سایت کارگاه‌ها ۱۳۹۵/۰۸/۰۵ (مدت دوره ۴ ساعت)، تهران، ایران.

۲. کارگاه آموزشی تجزیه و تحلیل آماری و محاسباتی با استفاده از نرم‌افزار Excel و زیربرنامه‌های تکمیلی آن، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، سایت کارگاه‌ها ۱۳۹۵/۱۲/۰۵ (مدت دوره ۸ ساعت)، تهران، ایران.

۳. کارگاه آموزشی شبیه‌سازی کیفیت آب رودخانه با استفاده از مدل Qual2kw، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، سایت کارگاه‌ها ۱۳۹۶/۰۱/۳۱ (مدت دوره ۸ ساعت)، تهران، ایران.

۴. کارگاه آموزشی آشنایی با روش‌های نوین آبیاری و آزمون‌های آب و خاک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، دانشکده علوم کشاورزی و صنایع غذایی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سریندان واحد علوم و تحقیقات، سریندان ۱۳۹۷/۰۲/۲۰ (مدت دوره ۸ ساعت).

۵. کارگاه طراحی هوشمند سامانه‌های آبیاری با استفاده از نرم‌افزار IRRICAD، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، دانشکده علوم کشاورزی و صنایع غذایی، سایت کارگاه‌ها ۱۰/۰۹/۱۳۹۷ (مدت دوره ۸ ساعت)، تهران، ایران.
۶. کارگاه اکوسیستم کارآفرینی در فضای دانشگاهی برای تربیت نیروی متخصص مولد و کارآفرین، دانشکده علوم کشاورزی و صنایع غذایی، سایت کارگاه‌ها ۲۵/۰۲/۱۳۹۸ (مدت دوره ۵ ساعت)، تهران، ایران.
۷. کارگاه آموزشی شبیه‌سازی جریان آب زیرزمینی با مدل GMS، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ساختمان کتابخانه مرکزی و استاد علمی، مرکز آموزش‌های آزاد و تخصصی واحد علوم و تحقیقات ۱۲، ۲۵ آذر ماه و ۲ دی ماه ۱۳۹۸ (مدت دوره ۱۲ ساعت)، تهران، ایران.
۸. کارگاه آموزشی نرم‌افزار ArcGIS جهت توانمندسازی دانشجویان در انجام پژوهش‌ها، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ساختمان کتابخانه مرکزی و استاد علمی، مرکز آموزش‌های آزاد و تخصصی واحد علوم و تحقیقات ۱ اسفند ۱۳۹۸ و ۱۱۷ مهر ۱۴۰۰ (مدت دوره ۱۶ ساعت)، تهران، ایران.
۹. کارگاه آموزش گام به گام و کاربردی تحلیل سری زمانی داده‌ها در علوم مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ساختمان کتابخانه مرکزی و استاد علمی، مرکز آموزش‌های آزاد و تخصصی واحد علوم و تحقیقات، اسفند ۱۴۰۱ (مدت دوره ۱۶ ساعت)، تهران، ایران.

#### ۸- کارگاه‌ها و دوره‌های تخصصی

۱. کارگاه آشنایی با برنامه‌ریزی و مهندسی ارزش در مدیریت خشکسالی. دانشگاه زابل، اولین کنفرانس بین‌المللی بحران آب، ۲۰-۲۲ اسفند ۱۳۸۷، دانشگاه زابل، (مدت دوره ۴ ساعت)، زابل، ایران.
۲. دوره آموزشی طراحی و اجرای سیستم‌های آبیاری تحت فشار. سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران. ۱۳۸۹/۳/۲۰ لغایت ۱۳۸۹/۴/۱۲ (مدت دوره ۱۰۰ ساعت)، تهران، ایران.
۳. کارگاه آموزشی مدل‌سازی بر مبنای هوش مصنوعی در علوم و مهندسی محیط‌زیست (کاربرد نرم‌افزار مطلب). مؤسسه تحقیقات زیست‌محیطی آب و خاک دانشگاه تهران، ۱۳۹۰/۱۲/۷ لغایت ۱۳۹۰/۱۲/۷ (مدت دوره ۱۶ ساعت)، کرج، ایران.
۴. کارگاه آموزشی کاربرد RS و GIS در علوم آب و خاک و محیط‌زیست. مؤسسه تحقیقات زیست‌محیطی آب و خاک دانشگاه تهران، ۱۳۹۰/۱۲/۹ لغایت ۱۳۹۰/۱۲/۱۰ (مدت دوره ۱۶ ساعت)، کرج، ایران.
۵. کارگاه آموزشی مدیریت منابع علمی با استفاده از نرم‌افزار Endnote. باشگاه پژوهشگران دانشجو، ۱۳۹۱/۶/۱۴ (مدت دوره ۴ ساعت)، تهران، ایران.
۶. اولین کارگاه آموزشی و فنی آبیاری و انرژی. کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، ۱۳۹۱/۱۱/۲۶ (مدت دوره ۸ ساعت)، کرج، ایران.
۷. کارگاه آموزشی طراحی شبکه‌های آب با نرم‌افزار WaterGEMS. مؤسسه ماه دانش عطران، ۱۳۹۴/۰۲/۱۵ و ۹۴/۰۲/۱۶ (مدت دوره ۱۶ ساعت)، تهران، ایران.

۸. کارگاه آموزشی نگارش مقالات ISI (سطح پیشرفته). باشگاه پژوهشگران دانشجو، ۱۳۹۴/۶/۳۰ (مدت دوره ۴ ساعت)، تهران، ایران.
۹. کارگاه آموزشی مدل‌سازی آب زیرزمینی با GMS. انجمن تخصصی علوم و مهندسی آب، ۱۳۹۸/۹/۹ (مدت دوره ۸ ساعت)، تهران، ایران.
۱۰. کارگاه آموزشی مدل‌سازی تغییر اقلیم. انجمن تخصصی علوم و مهندسی آب، ۱۳۹۸/۱۰/۱۳ (مدت دوره ۸ ساعت)، تهران، ایران.
۱۱. کارگاه هوشمندسازی آبیاری. کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، ۱۳۹۹/۱۱/۲۹ (مدت دوره ۳ ساعت)، تهران، ایران.
- ۹- داوری نشریات علمی داخلی و بین‌المللی**
۱. مجله اکوهیدرولوژی - دانشگاه تهران
  ۲. مجله دانش آب و خاک - دانشگاه تبریز
  ۳. مجله پژوهش آب ایران - دانشگاه شهرکرد
  ۴. مجله مهندسی آبیاری و آب ایران - دانشگاه باهنر کرمان
  ۵. مجله مدیریت آب و آبیاری - دانشگاه تهران - پردیس ابوریحان
  ۶. مجله پژوهش آب در کشاورزی - مؤسسه تحقیقات خاک و آب
  ۷. مجله پژوهش‌های ترویج و آموزش کشاورزی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
  ۸. مجله حفاظت منابع آب و خاک - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
  ۹. فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط‌زیست - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
  ۱۰. مجله تحقیقات آب و خاک ایران - دانشگاه تهران - پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج
  ۱۱. مجله محیط‌زیست و مهندسی آب
  ۱۲. مجله هیدرولوژی - دانشگاه تبریز
  ۱۳. فصلنامه تخصصی علوم و مهندسی آب - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز
  ۱۴. نشریه علمی - پژوهشی سنجش از دور و GIS ایران
  ۱۵. نشریه محیط‌زیست طبیعی (مجله منابع طبیعی ایران)
  ۱۶. مجله منابع طبیعی تجدیدشونده - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
17. Irrigation Science
  18. Journal of Hydrology
  19. International Agrophysics
  20. Irrigation and Drainage - ICID
  21. Arabian Journal of Geosciences
  22. Agricultural Water Management
  23. Irrigation and Drainage Engineering- ASCE
  24. Spanish Journal of Agricultural Research
  25. Caspian Journal of Environmental Sciences
  26. Water and Environment Journal
  27. Water Productivity Journal
  28. Water Conservation Sciences and Engineering (WCSE)
  29. International Journal of Environmental Science and Technology (IJEST)

## 30. International Journal of Hydrology Science and Technology

## ۱۰- جوایز و افتخارات

۱- سرایی تبریزی، م. ۲۰۱۷. برنده جایزه بین‌المللی ۲۰۰۰ دلاری در سال ۲۰۱۷. ایده صرفه‌جویی در آب کشاورزی با عنوان "۱۰ درصد صرفه‌جویی در آب با استفاده از میکرولایسیمترهای وزنی- زهکش دار پیشنهادی". در بخش "WATSAVE AWARD (ایده‌های متخصصان جوان)"، کمیسیون بین‌المللی آبیاری و زهکشی (ICID).  
[http://www.icid.org/awards\\_ws.html](http://www.icid.org/awards_ws.html)

۲- رتبه ۱ آزمون ورودی دکترای تخصصی دانشگاه آزاد اسلامی سال ۱۳۹۰ در رشته علوم و مهندسی آب- آبیاری و زهکشی.

## ۱۱- راهنمایی و مشاوره پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله‌های دکتری

ردیف	عنوان رساله‌های تحت راهنمایی دکتری تخصصی	نام دانشجو	تاریخ دفاع
۱	بهینه‌سازی تخصیص بار آلینده در مدل Qual2kw با استفاده از الگوریتم ژنتیک	آرش خنک	۱۴۰۰/۰۸/۱۵
۲	ارزیابی اقتصادی- اجتماعی- زیستمحیطی در بهره‌برداری از پساب تصفیه‌خانه‌های آب تهران با رویکرد توسعه پایدار	هادی عاقبت بخیر	۱۴۰۲/۱۱/۲۴
۳	اثر انتقال آب بین حوضه‌ای با اهداف زیستمحیطی به حوضه آبریز دریاچه ارومیه با استفاده از مدل‌های چندوجهی	سید مرتضی موسوی	۱۴۰۳/۰۶/۲۷
۴	برآورد عدم قطعیت ناشی از کاربرد داده‌های اقلیمی باز تحلیل شده و مبنی بر سنجش از دور در مدل‌سازی گیاهی	یعقوب رادمنش	۱۴۰۳/۱۱/۲۱
۵	کاربرد مدل AquaCrop در شبیه‌سازی تنش ترأمان سه گانه آب، شوری و کمبود نیتروژن در شرایط مزرعه‌ای	فرامرز زرگر یعقوبی	در حال انجام
۶	مقایسه تطبیقی نوسانات سطح آب زیرزمینی با فرونشست زمین در دشت ورامین	مجتبی زنگنه	در حال انجام
۷	بررسی تأثیر بافت خاک بر عملکرد سامانه نوین آبیاری قطره‌ای زیرسطحی	مائده بیدآبادی	در حال انجام
۸	تأثیر تیمارهای تغذیه‌ای بر تابع تولید محصول گشنبز در شرایط مدیریت کم آبیاری	رضا کاووبانی	در حال انجام
۹	برنامه‌ریزی بهینه آبیاری با غافت با استفاده از فناوری IOT (مطالعه موردی: با غافت پسته رفسنجان)	معین ملامحمدی زاده نوقی	در حال انجام
۱۰	مدیریت بهینه بهره‌برداری منابع آب محدوده مطالعاتی هشتگرد از طریق شناسایی و تلفیق منابع آب سازندی و آبخوان آبرفتی	داود نجفیان قوجه بیگلو	در حال انجام
۱۱	برنامه‌ریزی و مدیریت جامع آب زیرزمینی بهمنظور تعادل‌بخشی آبخوان در معرض افت در شرایط حل اختلاف (مطالعه موردی: آبخوان دشت هشتگرد)	علی یوسفی	در حال انجام
۱۲	ارزیابی کیفیت رودخانه کرج و طلاقان با استفاده از مدل Qual2kw و یادگیری ماشین	طیبه خلیلی	در حال انجام

ردیف	عنوان رساله‌های تحت مشاوره دکتری تخصصی	نام دانشجو	تاریخ دفاع
۱	مدل‌سازی انتقال فلزات سنگین در ستون‌های خاک لومی اشباع دست‌خورده و دست‌نخورده	سمیرا سادات مرسلی	۹۸/۰۸/۲۰
۲	عدم قطعیت در مدیریت و بهره‌برداری تلفیقی از منابع آب سطحی و زیرزمینی در شرایط تغییر اقلیم با استفاده از مدل WEAP	آوین حکمی کرمانی	۹۹/۰۸/۱۰
۳	پایش و پیش‌بینی خشکسالی با استفاده از روش‌های محاسباتی نرم در ایران	پوریا قاسمی	۱۴۰۰/۰۴/۲۹
۴	پایش و پیش‌بینی شوری آب‌های زیرزمینی دشت میاندوآب بر اساس شاخص‌های شوری مؤثر و بالقوه	پریسا پاشاخواه	۱۴۰۱/۰۴/۰۷
۵	مدل‌سازی تلفیقی آب‌های سطحی و زیرزمینی با اثر احداث سد (مطالعه موردی: دشت مهایاد)	سیمین شیخابگم	۱۴۰۲/۰۷/۲۹
۶	بررسی اثرات تغییر اقلیم بر رژیم هیدرولوژیک رودخانه با استفاده از مدل SWAT (مطالعه موردی: حوضه سد امیرکبیر)	محمد صادقی نصیرآبادی	۱۴۰۳/۰۶/۱۸
۷	تغییر آب و هوا و امنیت غذایی در ایران	سید سینا عیسی‌پور	در حال انجام
۸	نقش تجارت آب مجازی بر بیان منابع آب و تعادل‌بخشی آبخوان (مطالعه موردی: دشت نیشابور)	طاهره جراحی	در حال انجام

۹	بهنگامسازی منحنی‌های شدت مدت فراوانی (IDF) تحت اثر تغییر اقلیم (مطالعه موردي: شهر شیراز)	در حال انجام	محمد سلامی
۱۰	کاربرد یادگیری ماشین در بهره‌برداری بهینه تلفیقی از منابع آب سطحی و آب زیرزمینی تحت شرایط تغییر اقلیم (مطالعه موردي: محدوده مطالعاتی عجب شیر)	در حال انجام	سیده شبیم باقری مرزوونی

ردیف	عنوان پایان‌نامه‌های تحت راهنمایی کارشناسی ارشد	نام دانشجو	تاریخ دفاع
۱	اثرات نتش خشکی و سالیسیلیک اسید بر ویژگی‌های رشد و عملکرد انسان مزده کوهی	محمد رضا عنصری	۹۵/۰۶/۳۱
۲	مدل‌سازی بهره‌برداری بهینه از منابع آب زیرزمینی با استفاده از مدل GMS (مطالعه موردي: آبخوان شهریار)	حبيب الله سرخیل	۹۶/۰۶/۲۹
۳	ارزیابی و بهبود عملکرد آبیاری جویچه‌ای ذرت با استفاده از مدل WinSRFR	سارا اسدفرنگیسی	۹۶/۰۶/۲۹
۴	ارزیابی سیستم‌های آبیاری قطره‌ای در استان چهارمحال و بختیاری	مهدی گودرزی دزکی	۹۶/۰۶/۲۹
۵	شبیه‌سازی پارامترهای کیفیت آب رودخانه با استفاده از مدل QUAL2KW (مطالعه موردي: رودخانه شاهرود)	ریزتا آریانی‌نژاد	۹۶/۱۲/۰۷
۶	محاسبه نیازدیجی زیست‌محیطی رودخانه	سارا عبدالهی مهربان	۹۷/۰۶/۱۸
۷	ارزیابی اثرات کیفیت آب آبیاری با استفاده از روابط سطحی شهری روی فلزات سنگین خاک	مونا عزیزی	۹۷/۰۶/۲۰
۸	بررسی کیفیت آب رودخانه شاهرود با استفاده از شاخص‌های WQI و NSF جهت طبقه‌بندی کیفیت آب	فاطمه ماهرویان	۹۷/۰۶/۲۱
۹	طبقه‌بندی و پنهان‌بندی کیفی آب رودخانه شاهرود در محیط GIS بر اساس نوع مصرف کشاورزی، صنعت و شرب	غزاله ماهرویان	۹۷/۰۶/۲۱
۱۰	تحمیم بار کلی رسوب مخزن سد کرج به روش شبکه‌های عصبی مصنوعی	شبیم طاهرخانچی	۹۷/۰۶/۲۷
۱۱	شبیه‌سازی عملکرد سویا با استفاده از مدل CROPGRO-Soybean	الهه پهلوانی	۹۷/۰۶/۲۱
۱۲	ارزیابی راهکارهای سازگاری با تغییر اقلیم و بررسی اثرگذاری آن‌ها روی بیان آب (مطالعه موردي: حوضه آبریز سد لنیان)	محمد نبی جلالی	۹۷/۰۶/۲۱
۱۳	برآورد اقتصادی خسارت سیل با دوره بازگشت‌های مختلف (مطالعه موردي: رودخانه قرناده استان گلستان)	مهدی نژادمهریانیان	۹۷/۰۶/۲۱
۱۴	بهینه‌سازی الگوی کشت -آب محور (مطالعه موردي: استان هرمزگان)	زهرا سرددشتی	۹۷/۰۶/۲۱
۱۵	پیش‌بینی آبدهی ماهانه و رودی به سد جامیشان (ستقر) با استفاده از تحلیل سری زمانی	پیام امیری	۹۷/۰۷/۲۳
۱۶	مدل‌سازی کترل ضربه قوچ با استفاده از مدل hammer در خط انتقال شبکه آبیاری (منطقه مورد مطالعه: شبکه بالارود)	ناصر همایونی	۹۷/۱۰/۰۴
۱۷	رونديابی سیلاپ در رودخانه با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی اصلاح شده (تمکaml یافته) با سری‌های زمانی و الگوریتم ژنتیک	احسان ورمزیاری	۹۷/۱۰/۳۰
۱۸	بررسی حداقل بار آلدگی قابل تحمل روزانه عنصر فسفر - مطالعه موردي: رودخانه آه رودهن	مریم صباحیان	۹۷/۱۱/۰۳
۱۹	تعیین ظرفیت خودپالایی رودخانه با استفاده از مدل Qual2kw	زهره باباخانی	۹۷/۱۱/۰۲
۲۰	برآورد بار مجاز آلاینده‌های ورودی به رودخانه با استفاده از روش شناسی حداقل بار کل روزانه، بررسی اثرات نتقات بر کیفیت آب (مطالعه موردي: آه رود)	مهندیه سادات و قاری	۹۷/۱۱/۰۳
۲۱	برآورد و تحلیل تداخل حریمی چاههای بهره‌برداری با رویکرد شناسایی مناطق آسیب‌پذیر آبخوان (مطالعه موردي: استان کرمانشاه)	سارا کامایانیا	۹۷/۱۱/۰۲
۲۲	ارزیابی عوامل مؤثر بر رواناب‌های شهری و ارائه راهکارهای مدیریتی (مطالعه موردي: منطقه دو شهرداری تهران)	احمد کامرانی	۹۷/۱۱/۱۰
۲۳	تعیین توابع تولید آب-شوری - کود در شرایط وجود تنش‌های محیطی	مهشاد سادات فرج‌بخش	۹۷/۱۱/۱۰
۲۴	برنامه‌ریزی و مدیریت بهم پیوسته منابع آب حوضه آبریز	سید مرتضی موسوی	۹۸/۰۳/۱۰
۲۵	ارزیابی اثرات طرح احیاء و تعادل‌بخشی منابع آب بر روی نوسانات سطح آب زیرزمینی در دشت ورامین	رویا جمالی	۹۸/۰۴/۱۷
۲۶	بررسی و مدل‌سازی مدل‌های منطبق بر عامل بنیان در آبیاری	الهام دیناروند	۹۸/۰۶/۱۱
۲۷	مطالعه تأثیر رواناب بر فرسایش حوضه آبریز با استفاده از مدل MPSIAC (مطالعه موردي: حوضه خدیجه خاتون)	حمدیرضا پازوکی	۹۸/۰۶/۱۷
۲۸	ارزیابی کارآیی سامانه آبیاری قطره‌ای ذی‌سطحی SIS (مطالعه موردي: باغ گل محمدی (Rosa Damascena) جاسب)	احمد محمدی	۹۸/۰۶/۱۷
۲۹	بررسی پدیده تغییر اقلیم و اثرات آن بر منابع آب سطحی (مطالعه موردي: حوضه زاینده‌رود اصفهان)	سودابه خلیلیان	۹۸/۱۱/۰۷
۳۰	تحلیل کاهش دبی در ایستگاه‌های منتخب استان تهران متنه به سال آبی ۱۳۹۴-۹۵	مریم بهنانام‌آزاد	۹۸/۱۱/۰۷
۳۱	بررسی تغییرات زمانی و مکانی پارامترهای فیزیکی‌شیمیایی منابع شرب روستاهای شهرستان دماوند در سامانه GIS	مهرناز دفاعی فیض‌آبادی	۹۸/۱۱/۲۱
۳۲	ارزیابی ردپای آب در محصولات کشاورزی به منظور مدیریت و سازگاری با کم‌آبی (مطالعه موردي: استان قم)	طیبه خلیلی	۹۹/۰۶/۲۵
۳۳	اثریخشی بهینه‌سازی الگوی کشت بر نوسانات منابع آب زیرزمینی (مطالعه موردي: دشت سمنان)	محمد قدس‌پور	۹۹/۰۶/۳۰
۳۴	رونديابی اثرات متقابل تغییر اقلیم و افت کمی آب زیرزمینی (مطالعه موردي: محدوده مطالعاتی هشتگرد)	مهسا جمعدار	۹۹/۰۶/۳۰

۹۹/۰۶/۳۰	ابوذر جعفری	ارزیابی کارآبی سازه‌های کوچک آبی در کنترل فرسایش و رسوب (منطقه مورد مطالعه: حوضه آبریز علی‌کندی بوکان)	۳۵
۱۴۰۰/۰۷/۱۰	سمانه هاشملو	ارزیابی توان خودپالایی رودخانه با استفاده از مدل Qual2kw	۳۶
۱۴۰۰/۰۷/۱۰	مصطفمه افشاری	ارزیابی عملکرد شبکه آبیاری و زهکشی ورامین با مدل SWOT	۳۷
۱۴۰۰/۱۰/۰۷	زهرا نفریه	احیای اکوسیستم‌های آبی بر اساس حقایق زیست محیطی در پایین دست مخازن آبی با رویکرد پیش‌بینی جریان ورودی (مطالعه موردی: حوضه سد طالقان)	۳۸
۱۴۰۰/۱۰/۲۸	محمدامین شادجو	ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی دشت جیرفت به‌منظور مصرف کشاورزی	۳۹
۱۴۰۰/۱۱/۱۹	ماجده روح‌اللهی	پنهان‌بندی سیلان و شبیه‌سازی رفتار هیدرولیکی رودخانه با استفاده از نرم‌افزار HEC-RAS	۴۰
۱۴۰۱/۰۷/۲۰	امین اسماعیل‌زاده هنجنی	شبیه‌سازی کیفی مخزن سد یامچی با استفاده از مدل CE-QUAL-W2	۴۱
۱۴۰۱/۰۷/۲۷	اسفانه علی‌بیگی	ارزیابی سریع در عملکرد شبکه آبیاری و زهکشی دشت گرمسار	۴۲
۱۴۰۱/۰۷/۲۷	محمد پیر حیاتی	بررسی تأثیر ساختارهای زمین‌شناسی بر روی کیفیت منابع آب سطحی با تأکید بر پارامترهای آلودگی فلزات سنگین (مطالعه موردی: رودخانه مرزی ارس)	۴۳
۱۴۰۱/۱۱/۰۸	سودا رضابی	ارزیابی منابع آب زیرزمینی آبخوان هشتگرد به‌منظور تعادل‌بخشی آبخوان	۴۴
۱۴۰۲/۰۷/۲۷	مهری انصاری	بررسی عوامل مؤثر بر مسئولیت‌پذیری اجتماعی کشاورزان شبکه آبیاری و زهکشی دشت ورامین جهت توسعه مدیریت مشارکتی آب	۴۵
۱۴۰۲/۰۷/۲۹	حبيب الله بحرینی	ارائه برنامه راهبردی مدیریت بحران فرونشست زمین در دشت تهران با استفاده از مدل SWOT	۴۶
۱۴۰۲/۱۰/۰۱	فیضان الحق شمس	بررسی کیفیت منابع آب زیرزمینی برای مصارف شرب با تأکید بر مقایسه مدل‌های کیفی (مطالعه موردی: شهر کابل)	۴۷
۱۴۰۲/۱۰/۰۱	میلاد طباطبائی هاشمی	بررسی کیفیت منابع آب سطحی برای مصارف کشاورزی با تأکید بر مقایسه مدل‌های کیفی (مطالعه موردی: رودخانه مرزی ارس)	۴۸
در حال انجام	مریم منادی	امکان‌سنجی بهبود کیفیت و کمیت پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	۴۹
در حال انجام	ماه یار محمدزاده	مدل‌سازی اثر ارزش پیشنهادی در فرآیند خلق محصول جدید با استفاده از پویایی شناسی سیستم‌ها (مطالعه موردی: مجموعه دیاریس)	۵۰
در حال انجام	آرمان شهاب	مدل‌سازی مقدار اکسیژن محلول در آب رودخانه طالقان رود و می‌سی پی با استفاده از مدل‌های یادگیری عمیق، جنگل تصادفی و درخت تصمیم‌گیری	۵۱

ردیف	عنوان پایان‌نامه‌های تحت مشاوره کارشناسی ارشد	نام دانشجو	تاریخ دفاع
۱	شبیه‌سازی عملکرد جو در سطوح مختلف آبیاری با مدل AquaCrop	مصطفمه رمضانی	۹۵/۰۶/۲۸
۲	ارزیابی هیدرولیکی سیستم‌های آبیاری لینیر و سترپیوت	زهرا نصراللهی	۹۵/۰۶/۲۸
۳	ارزیابی شبیه‌سازی عملکرد گندم دیم با استفاده از مدل AquaCrop	فیروزه نایی	۹۵/۰۶/۲۹
۴	پیشنهاد الگوی کشت بهینه در شرایط کاوش میزان آب ورودی به شبکه آبیاری قزوین با استفاده از مدل AquaCrop	امین بهنام‌زاده	۹۵/۱۱/۲۷
۵	تعیین نیاز آبی واقعی گیاهان جنگلی (مطالعه موردی: جنگل‌کاری واحد علوم تحقیقات)	محمد رضا پیرعلی	۹۶/۱۱/۱۷
۶	ارزیابی جریان زیست‌محیطی التردد با استفاده از روش‌های اکوهیدرولوژیکی	المیرا پیروزیان	۹۶/۱۱/۱۷
۷	منشاء‌یابی و پنهان‌بندی کیفی چاهه‌ای آب شرب محمدشهر، مشکین‌دشت و ماهدشت در استان البرز	آتوسا عباسی	۹۶/۱۱/۲۹
۸	ارزیابی مزرعه‌ای پارامترهای برخی از معادلات نفوذ در آبیاری جوچه‌ای (مطالعه موردی: منطقه ورامین)	زهرا عقیقی	۹۶/۱۱/۲۵
۹	ارزیابی مزرعه‌ای و تحلیل سیستم آبیاری جوچه‌ای با WinSRFR (مطالعه موردی: منطقه ورامین)	سمانه غلامی	۹۶/۱۱/۲۵
۱۰	ارزیابی روش‌های مختلف در برآورد نیاز آبی گیاهان فضای سبز (مطالعه موردی: فضای سبز واحد علوم تحقیقات تهران)	ام البنین علی‌شاهی	۹۶/۱۲/۱۴
۱۱	بررسی عملکرد سازه‌های تنظیم سطح آب (آمیل) در شبکه آبیاری دشت قزوین و پیشنهاد سازه‌های جایگزین	سید علی حسینی	۹۷/۰۶/۱۹
۱۲	بررسی تغییرات کیفی رواناب استحصالی اراضی کوهستانی در طول زمان	سعید جلالوند	۹۷/۰۶/۲۰
۱۳	بررسی تغییرات کیفی آب استحصالی از رواناب شهری در طول زمان	الناز منوچهری	۹۷/۰۶/۲۰
۱۴	بررسی اثر احداث سد مخزنی لاسک بر تالاب انزلی	آیدین ذرع‌پیما	۹۷/۰۶/۲۰
۱۵	مطالعه تأثیر راهکارهای بهبود کیفیت آب و توزیع زیستگاه‌ها در رودخانه باگماتی با استفاده از مدل Qual2kw	فریبا حسین‌زاده	۹۷/۱۰/۱۸
۱۶	بررسی پتانسیل سیل خیزی با استفاده از روش SCS (مطالعه موردی: حوضه آبخیز ارمند)	امیر امیری	۹۸/۰۲/۳۰
۱۷	ارزیابی پنهان‌بندی کیفی آب رودخانه سیروان بر اساس شاخص NSFWOI با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)	پرهام ایازی	۹۸/۰۶/۰۴
۱۸	ارزیابی سیستم آبیاری قطراه‌ای نقلی در آبیاری دوره‌ای ۲۰ روزه درختان پسته واقع در روستای نعیم‌آباد دامغان	نوید احمدی	۹۸/۰۶/۱۱

۹۸/۰۶/۱۱	پژمان عمارتی	بررسی کارایی گیاه‌پالایی جو <i>hordeum vulgare</i> در پاکسازی خاک‌های آلوده به فلزات سنگین	۱۹
۹۸/۰۶/۱۶	آناهیتا سلاماسی	آبیندی سدهای بتنی موجود دارای نشتی بدنه با مطالعه موردنی آب‌بندی سد زیاران با استفاده از مواد پولی یوریا و ژئومبران	۲۰
۹۸/۰۶/۱۷	یاسمین فرجی	تأثیر احداث سازه‌های آبی بر حفاظت و مدیریت بهینه منابع آب (مطالعه موردنی: حوزه آبخیز نهر همدان)	۲۱
۹۸/۱۱/۰۵	ابوالفضل خلیلی قره شیران	بررسی برخی صفات مورفو‌فیزیولوژیکی گشنیز ( <i>Coriandrum sativum L.</i> ) تحت تنش شوری در شرایط گلخانه‌ای	۲۲
۹۸/۱۱/۰۶	خیره‌النساء دمرچلی	بررسی برخی صفات مورفو‌فیزیولوژیکی جعفری ( <i>petroselinum hortense</i> ) تحت تنش شوری در شرایط گلخانه‌ای	۲۳
۹۸/۱۱/۰۸	محمد علی سوری	تعیین اختلاط بهینه مواد تشکیل‌دهنده بتن به منظور کاهش عمق نفوذپذیری آب و افزایش تنش فشاری	۲۴
۹۸/۱۱/۰۸	هانیه عباسی بهمن‌آباد	شبیه‌سازی سیلاپ با استفاده از مدل هیدرولوژیکی HEC-HMS	۲۵
۱۴۰۰/۰۹/۳۰	سهراب اسدی	ارزیابی مدیریت سامانه‌های آبیاری تحت فشار (ستربیوت) شبکه آبیاری خدآفرین (مطالعه موردنی: ناحیه عمرانی اول)	۲۶
۱۴۰۲/۰۴/۱۹	سید محمد رضا زمزیان	تحلیلی بر سیاست گذاری، حکمرانی و مدیریت برآورد نیاز آب مصرفی بخش کشاورزی در ایران	۲۷
۱۴۰۲/۰۶/۲۸	میلاد محمدی قیامسی	مدل‌سازی سیلاپ رودخانه با دوره بازگشتهای مختلف (مطالعه موردنی: بارجین قزوین)	۲۸
۱۴۰۲/۱۰/۰۱	زهره شریف مصطفاف	بررسی اثر تغییرات فصلی زمان و بزرگی سیلاپ‌های حداقل سالانه (مطالعه موردنی حوضه رودخانه دجله - بغداد)	۲۹
۱۴۰۲/۱۰/۰۱	نوید احمد رهگذر	مطالعه اثرات تغییراتی بر منابع آب سطحی (مطالعه موردنی: حوضه آبریز پنج آمو)	۳۰

## ۱۲- سوابق تدریس

عنوان درس	مبلغ	هزینه	رشه و گرایش	مقطع تحصیلی	سال تحصیلی	نیمسال تحصیلی	تعداد واحد
زمکشی تکمیلی	۱	علوم و مهندسی آب	مهندسی کشاورزی-آبیاری و زهکشی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۴	دوم	۳
خاکشناسی عمومی	۲	گیاه‌پژوهشکی	مهندسی کشاورزی- گیاه‌پژوهشکی	کارشناسی	۱۳۹۴	دوم	۳
آبیاری عمومی	۳	گیاه‌پژوهشکی	مهندسی کشاورزی- گیاه‌پژوهشکی	کارشناسی	۱۳۹۴	دوم	۳
رابطه آب خاک و گیاه پیشرفت (پیش‌نیاز)	۴	علوم خاک	مهندسی کشاورزی- فیزیک و حفاظت خاک	دکتری تخصصی	۱۳۹۴	دوم	۳
مدیریت و بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی	۵	علوم و مهندسی آب	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۵	اول	۳
ریاضیات (۱)	۶	علوم خاک	مهندسی کشاورزی- فیزیک و حفاظت خاک	دکتری تخصصی	۱۳۹۵	اول	۳
خاکشناسی عمومی	۷	گیاه‌پژوهشکی	مهندسی کشاورزی- گیاه‌پژوهشکی	کارشناسی	۱۳۹۵	اول	۳
زبان تخصصی پیشرفته	۸	علوم و مهندسی آب	مهندسی منابع آب	دکتری تخصصی	۱۳۹۵	اول	۲
روش تحقیق	۹	علوم و مهندسی آب	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۵	اول	۲
آبیاری عمومی	۱۰	گیاه‌پژوهشکی	مهندسی کشاورزی- گیاه‌پژوهشکی	کارشناسی	۱۳۹۵	دوم	۳
فیزیک عمومی	۱۱	گیاه‌پژوهشکی	مهندسی کشاورزی- گیاه‌پژوهشکی	کارشناسی	۱۳۹۵	دوم	۲
روش تحقیق	۱۲	علوم و مهندسی آب	مهندنسی کشاورزی- سازه‌های آبی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۵	دوم	۲
زمکشی تکمیلی	۱۳	علوم و مهندسی آب	مهندنسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۵	دوم	۳
روش تحقیق	۱۴	علوم و مهندسی آب	مهندنسی کشاورزی- مهندنسی منابع آب	کارشناسی ارشد	۱۳۹۵	دوم	۲
خاکشناسی عمومی	۱۵	گیاه‌پژوهشکی	مهندنسی کشاورزی- گیاه‌پژوهشکی	کارشناسی	۱۳۹۶	اول	۲
مدیریت و بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی	۱۶	علوم و مهندسی آب	مهندنسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	کارشناسی ارشد	۱۳۹۶	اول	۳
کیفیت آب تکمیلی	۱۷	علوم و مهندسی آب	مهندنسی کشاورزی- مهندنسی منابع آب	کارشناسی ارشد	۱۳۹۶	اول	۳
هیدرومترولوژی	۱۸	علوم و مهندسی آب	مانبع آب	کارشناسی ارشد	۱۳۹۶	اول	۲
مدل‌های ریاضی در هیدرولوژی	۱۹	علوم و مهندسی آب	مهندنسی کشاورزی- مهندنسی منابع آب	کارشناسی ارشد	۱۳۹۶	اول	۳
زبان تخصصی پیشرفته	۲۰	علوم و مهندسی آب	مهندنسی منابع آب	دکتری تخصصی	۱۳۹۶	اول	۲
آبیاری عمومی	۲۱	گیاه‌پژوهشکی	مهندنسی کشاورزی- گیاه‌پژوهشکی	کارشناسی	۱۳۹۶	دوم	۳
رسم فنی و نقشه‌کشی	۲۲	علوم و صنایع غذایی	مهندنسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	کارشناسی	۱۳۹۶	دوم	۲
سینما و روش تحقیق	۲۳	علوم و مهندسی آب	مانبع آب	کارشناسی ارشد	۱۳۹۶	دوم	۲
زمکشی تکمیلی (پیش‌نیاز)	۲۴	علوم و مهندسی آب	مهندنسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	دکتری تخصصی	۱۳۹۶	دوم	۲

۳	دوم	۱۳۹۶	کارشناسی ارشد	مهندسی کشاورزی- مهندسی منابع آب	علوم و مهندسی آب	آب‌های زیرزمینی (۲)	۲۵
۳	دوم	۱۳۹۶	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	آب‌های زیرزمینی تکمیلی	۲۶
۳	اول	۱۳۹۷	کارشناسی	مهندسي کشاورزی- علم و صنایع غذایي	علوم و صنایع غذایي	آمار و احتمال	۲۷
۳	اول	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	هیدرولوژی مهندسی پیشرفته	۲۸
۳	اول	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی	۲۹
۳	اول	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	مدلهای راضی در هیدرولوژی	۳۰
۳	اول	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	کیفیت آب تکمیلی	۳۱
۳	اول	۱۳۹۷	کارشناسی	مهندسي کشاورزی- گیاهپزشکي	گیاهپزشکي	آبیاری عمومي	۳۲
۲	اول	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	آبیاری و زهکشی و منابع آب	علوم و مهندسی آب	سینیار و روش تحقیق	۳۳
۲	دوم	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	زهکشی تکمیلی	۳۴
۲	دوم	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	آبیاری سطحی	۳۵
۲	دوم	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	آبیاری قطره‌ای	۳۶
۳	دوم	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	روش‌های استوکاستیک در منابع آب	۳۷
۲	دوم	۱۳۹۷	دکتری تخصصی	مهندسي منابع آب	علوم و مهندسی آب	تغییر اقلیم	۳۸
۲	دوم	۱۳۹۷	کارشناسی	مهندسي کشاورزی- علم و صنایع غذایي	علوم و صنایع غذایي	رسم فنی و نقشه‌کشی	۳۹
۳	دوم	۱۳۹۷	کارشناسی	مهندسي کشاورزی- گیاهپزشکي	گیاهپزشکي	آبیاری عمومي	۴۰
۲	دوم	۱۳۹۷	کارشناسی	مهندسي کشاورزی- علم و صنایع غذایي	علوم و صنایع غذایي	نقشه‌کشی صنعتی	۴۱
۲	اول	۱۳۹۸	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	آلودگی آب‌های زیرزمینی	۴۲
۲	اول	۱۳۹۸	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	رسم فنی و نقشه‌کشی	۴۳
۳	اول	۱۳۹۸	کارشناسی ارشد	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	مدبریت و بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی	۴۴
۲	اول	۱۳۹۸	دکتری تخصصی	مهندسي آبخیزداری	مهندسي آبخیزداری	مهندسي حفاظت آب و خاک پیشرفته	۴۵
۲	اول	۱۳۹۸	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی / منابع آب	علوم و مهندسی آب	روش تحقیق مقاله و رساله‌نویس پیشرفته	۴۶
۲	اول	۱۳۹۸	کارشناسی	مهندسي کشاورزی- گیاهپزشکي	گیاهپزشکي	آبیاری عمومي	۴۷
۲	دوم	۱۳۹۸	کارشناسی	مهندسي کشاورزی- علم و صنایع غذایي	علوم و صنایع غذایي	رسم فنی و نقشه‌کشی	۴۸
۲	دوم	۱۳۹۸	دکتری تخصصی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	آلودگی آب‌های زیرزمینی	۴۹
۲	دوم	۱۳۹۸	کارشناسی	مهندسي کشاورزی- علم و صنایع غذایي	علوم و صنایع غذایي	نقشه‌کشی صنعتی	۵۰
۲	دوم	۱۳۹۸	دکتری تخصصی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	تغییر اقلیم	۵۱
۲	دوم	۱۳۹۸	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	نفوذ و نشت آب در خاک	۵۲
۲	دوم	۱۳۹۸	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	سینیار و روش تحقیق	۵۳
۳	دوم	۱۳۹۸	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	نقشه‌برداری (۱)	۵۴
۳	اول	۱۳۹۹	دکتری تخصصی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	مدبریت تغییر منابع آب	۵۵
۲	اول	۱۳۹۹	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	زهکشی تکمیلی	۵۶
۲	اول	۱۳۹۹	کارشناسی	مهندسي کشاورزی- گیاهپزشکي	گیاهپزشکي	آبیاری عمومي	۵۷
۲	اول	۱۳۹۹	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	هیدرولیک آبیاری سطحی	۵۸
۳	اول	۱۳۹۹	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	آب‌های زیرزمینی تکمیلی	۵۹
۲	اول	۱۳۹۹	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	موضوعات پیشرفته در فیزیک آب و خاک	۶۰
۲	اول	۱۳۹۹	دکتری تخصصی	مهندسي آبخیزداری	مهندسي آبخیزداری	مهندسي حفاظت آب و خاک پیشرفته	۶۱
۲	اول	۱۳۹۹	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	سینیار و روش تحقیق	۶۲
۱	اول	۱۳۹۹	دکتری	سازه‌های آبی	علوم و مهندسی آب	سینیار	۶۳
۳	دوم	۱۳۹۹	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	نقشه‌برداری (۲)	۶۴
۲	دوم	۱۳۹۹	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	رسم فنی و نقشه‌کشی	۶۵
۲	دوم	۱۳۹۹	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	کیفیت آب	۶۶

۲	دوم	۱۳۹۹	دکتری تخصصی	آیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	بهروزی آب در کشاورزی	۶۷
۲	دوم	۱۳۹۹	دکتری تخصصی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	تغییر اقلیم	۶۸
۳	دوم	۱۳۹۹	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	کیفیت آب تکمیلی	۶۹
۲	دوم	۱۳۹۹	کارشناسی	ماشین‌های صنایع غذایی	مکانیک بیوسیستم	نقشه‌کشی صنعتی (۱)	۷۰
۲	دوم	۱۳۹۹	دکتری تخصصی	علوم خاک	منابع خاک	رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی	۷۱
۲	دوم	۱۳۹۹	کارشناسی	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی	رسم فنی و نقشه‌کشی	۷۲
۲	دوم	۱۳۹۹	دکتری تخصصی	علوم خاک	منابع خاک	کاربرد مدل‌های ریاضی در فیزیک و حفاظت خاک	۷۳
۳	دوم	۱۳۹۹	کارشناسی	مهندسی کشاورزی - گیاه‌پردازی	گیاه‌پردازی	عملیات کشاورزی	۷۴
۲	دوم	۱۳۹۹	دکتری تخصصی	آیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	zechkhi تکمیلی	۷۵
۲	دوم	۱۳۹۹	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	سمینار و روش تحقیق	۷۶
۲	اول	۱۴۰۰	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	مبانی زهکشی	۷۷
۲	اول	۱۴۰۰	دکتری تخصصی	مهندنسی آبخیزداری	علوم و مهندسی آبخیزداری	مهندنسی حفاظت آب و خاک پیشرفت	۷۸
۳	اول	۱۴۰۰	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	نقشه‌برداری (۱)	۷۹
۳	اول	۱۴۰۰	دکتری تخصصی	آیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	فیزیک خاک پیشرفت	۸۰
۳	اول	۱۴۰۰	دکتری تخصصی	پدایش و رده بندی خاک	منابع خاک	زمین‌آمار	۸۱
۲	اول	۱۴۰۰	دکتری تخصصی	آیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	هیدرولیک آیاری سطحی	۸۲
۳	اول	۱۴۰۰	دکتری تخصصی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	کیفیت آب تکمیلی	۸۳
۲	اول	۱۴۰۰	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	سمینار و روش تحقیق	۸۴
۲	اول	۱۴۰۰	کارشناسی	مهندنسی کشاورزی - گیاه‌پردازی	گیاه‌پردازی	آیاری عمومی	۸۵
۳	اول	۱۴۰۰	کارشناسی	مهندنسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی	محیط‌زیست و عملی زیست محیطی	۸۶
۳	اول	۱۴۰۰	کارشناسی	مهندنسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی	مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی	۸۷
۳	دوم	۱۴۰۰	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	رابطه آب و خاک و گیاه	۸۸
۲	دوم	۱۴۰۰	دکتری تخصصی	آیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	بهروزی آب در کشاورزی	۸۹
۳	دوم	۱۴۰۰	دکتری تخصصی	آیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	کیفیت آب تکمیلی	۹۰
۳	دوم	۱۴۰۰	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	آب‌های زیرزمینی تکمیلی	۹۱
۲	دوم	۱۴۰۰	دکتری تخصصی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	تغییر اقلیم	۹۲
۲	دوم	۱۴۰۰	کارشناسی	مهندنسی صنایع	فنی و مهندسی	نقشه‌کشی صنعتی	۹۳
۳	دوم	۱۴۰۰	کارشناسی	مهندنسی کشاورزی - گیاه‌پردازی	گیاه‌پردازی	کارورزی ۱	۹۴
۳	دوم	۱۴۰۰	کارشناسی	مهندنسی کشاورزی - گیاه‌پردازی	مهندنسی کشاورزی - گیاه‌پردازی	کارورزی ۲	۹۵
۳	دوم	۱۴۰۰	کارشناسی	مهندنسی کشاورزی - گیاه‌پردازی	مهندنسی کشاورزی - گیاه‌پردازی	مبانی و روش‌های آیاری	۹۶
۳	دوم	۱۴۰۰	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	رسم فنی و نقشه‌کشی	۹۷
۲	دوم	۱۴۰۰	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	رسم فنی و نقشه‌کشی	۹۸
۳	دوم	۱۴۰۰	کارشناسی	مهندنسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی	مدیریت منابع آب و انرژی در صنایع غذایی	۹۹
۳	دوم	۱۴۰۰	دکتری تخصصی	آیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	فیزیک خاک پیشرفت	۱۰۰
۲	دوم	۱۴۰۰	دکتری تخصصی	آیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	zechkhi تکمیلی	۱۰۱
۳	اول	۱۴۰۱	دکتری تخصصی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	کیفیت آب تکمیلی	۱۰۲
۲	اول	۱۴۰۱	دکتری تخصصی	آیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	استفاده از آب‌های نامتعارف	۱۰۳
۲	اول	۱۴۰۱	دکتری تخصصی	آیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	کیفیت آب در شب‌آبیاری	۱۰۴
۳	اول	۱۴۰۱	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	مبانی و روش‌های آیاری	۱۰۵
۲	اول	۱۴۰۱	دکتری تخصصی	مهندنسی آبخیزداری	مهندنسی آبخیزداری	مهندنسی حفاظت آب و خاک پیشرفت	۱۰۶
۲	اول	۱۴۰۱	کارشناسی	مهندنسی کشاورزی - گیاه‌پردازی	گیاه‌پردازی	آیاری عمومی	۱۰۷
۲	اول	۱۴۰۱	دکتری تخصصی	آیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	روش تحقیق، مقاله و رساله‌نویسی پیشرفت	۱۰۸

۲	اول	۱۴۰۱	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	سینیار و روش تحقیق	۱۰۹
۳	اول	۱۴۰۱	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	طراحی سامانه‌های آبیاری سطحی	۱۱۰
۳	اول	۱۴۰۱	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	پژوهه تخصصی	۱۱۱
۲	اول	۱۴۰۱	دکتری تخصصی	علوم خاک	منابع خاک	کاربرد مدل‌های ریاضی در فیزیک و حفاظت خاک	۱۱۲
۳	دوم	۱۴۰۱	کارشناسی	مهندس صنایع	مهندس صنایع	تحلیل سیستم‌ها	۱۱۳
۳	دوم	۱۴۰۱	دکتری تخصصی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	کیفیت آب تکمیلی	۱۱۴
۲	دوم	۱۴۰۱	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	مبانی زهکشی	۱۱۵
۲	دوم	۱۴۰۱	دکتری تخصصی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	تغییر اقلیم	۱۱۶
۲	دوم	۱۴۰۱	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	حفظات آب و خاک	۱۱۷
۲	دوم	۱۴۰۱	کارشناسی	مهندسي کشاورزی- علم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی	رسم فنی و نقشه‌کشی	۱۱۸
۲	دوم	۱۴۰۱	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	بهره‌وری آب در کشاورزی	۱۱۹
۲	دوم	۱۴۰۱	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	zechki تکمیلی	۱۲۰
۶	دوم	۱۴۰۱	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	کارورزی	۱۲۱
۳	دوم	۱۴۰۰	کارشناسی	مهندسي کشاورزی- گیاه‌پردازی	مهندسي کشاورزی- گیاه‌پردازی	کارورزی ۱	۱۲۲
۳	دوم	۱۴۰۱	دکتری تخصصی	خاک‌شناسی	منابع خاک	مبانی زهکشی	۱۲۳
۳	دوم	۱۴۰۱	کارشناسی	مهندسي صنایع	مهندسي صنایع	تحلیل سیستم‌ها	۱۲۴
۳	دوم	۱۴۰۱	کارشناسی	مهندسي صنایع	مهندسي صنایع	پژوهه	۱۲۵
۱	دوم	۱۴۰۱	کارشناسی	مهندسي صنایع	مهندسي صنایع	کارآموزی	۱۲۶
۳	اول	۱۴۰۲	کارشناسی	مهندسي صنایع	مهندسي صنایع	تحلیل سیستم‌ها	۱۲۷
۳	اول	۱۴۰۲	دکتری تخصصی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	کیفیت آب تکمیلی	۱۲۸
۲	اول	۱۴۰۲	دکتری تخصصی	علوم و مهندسی آبخیزداری	مهندسي آبخیزداری	مهندسي حفاظات آب و خاک پیشرفت	۱۲۹
۲	اول	۱۴۰۲	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	استفاده از آب‌های ناتعارف	۱۳۰
۲	اول	۱۴۰۲	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	کیفیت آب در شب‌آبیاری	۱۳۱
۳	اول	۱۴۰۲	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	رابطه آب و خاک و گیاه	۱۳۲
۳	اول	۱۴۰۲	دکتری تخصصی	علوم خاک	منابع خاک	کاربرد مدل‌های ریاضی در فیزیک و حفاظت خاک	۱۳۳
۱	اول	۱۴۰۲	کارشناسی	مهندسي صنایع	مهندسي صنایع	کارآموزی	۱۳۴
۲	اول	۱۴۰۲	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی / منابع آب/ سازه‌های آبی	علوم و مهندسی آب	روش تحقیق، مقاله و رساله‌نویسی پیشرفت	۱۳۵
۲	اول	۱۴۰۲	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	سینیار و روش تحقیق	۱۳۶
۲	اول	۱۴۰۲	کارشناسی ارشد	مهندسي صنایع	مهندسي صنایع	روش تحقیق	۱۳۷
۲	اول	۱۴۰۲	کارشناسی	گیاه‌پردازی- گیاه‌پردازی	آبیاری عمومی	آبیاری عمومی	۱۳۸
۲	اول	۱۴۰۲	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	آلدگی آب و خاک	۱۳۹
۳	اول	۱۴۰۲	کارشناسی ارشد	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	پژوهه تخصصی	۱۴۰
۳	اول	۱۴۰۲	کارشناسی ارشد	مهندسي صنایع	مهندسي صنایع	پژوهه	۱۴۱
۲	دوم	۱۴۰۲	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	بهره‌وری آب در کشاورزی	۱۴۲
۲	دوم	۱۴۰۲	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	zechki تکمیلی	۱۴۳
۳	دوم	۱۴۰۲	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	طراحی سامانه‌های زهکشی	۱۴۴
۲	دوم	۱۴۰۲	دکتری تخصصی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	تغییر اقلیم	۱۴۵
۲	دوم	۱۴۰۲	دکتری تخصصی	علوم و مهندسی آبخیزداری	مهندسي آبخیزداری	مدلهای بارش- روناب	۱۴۶
۲	دوم	۱۴۰۲	دکتری تخصصی	علوم خاک	منابع خاک	مباحث پیشرفت در فیزیک و حفاظت خاک	۱۴۷
۲	دوم	۱۴۰۲	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	حفظات آب و خاک	۱۴۸
۲	دوم	۱۴۰۲	کارشناسی ارشد	مهندسي صنایع	مهندسي صنایع	روش تحقیق	۱۴۹
۲	دوم	۱۴۰۲	کارشناسی ارشد	مدیریت مهندسی	مهندسي صنایع	مهندسي سیستم	۱۵۰

۲	دوم	۱۴۰۲	کارشناسی ارشد	سلامت	مهندسی صنایع	مدل سازی پویایی سیستم	۱۵۱
۲	دوم	۱۴۰۲	کارشناسی ارشد	مدیریت مهندسی	مهندسی صنایع	سعینار	۱۵۲
۶	دوم	۱۴۰۲	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	کارورزی	۱۵۳
۱	دوم	۱۴۰۲	کارشناسی	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	کارآموزی	۱۵۴
۳	دوم	۱۴۰۲	کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	پروژه	۱۵۵
۳	دوم	۱۴۰۲	کارشناسی	مهندسی کشاورزی - گیاه‌پردازی	گیاه‌پردازی	کارورزی ۱	۱۵۶
۳	دوم	۱۴۰۲	کارشناسی	مهندسی کشاورزی - گیاه‌پردازی	گیاه‌پردازی	کارورزی ۲	۱۵۷
۳	دوم	۱۴۰۲	کارشناسی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	کارورزی ۱	۱۵۸
۳	اول	۱۴۰۳	دکتری تخصصی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	کیفیت آب تکمیلی	۱۵۹
۳	اول	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	تحلیل سیستم‌ها	۱۶۰
۳	اول	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسی کشاورزی - گیاه‌پردازی	گیاه‌پردازی	آیاری عمومی	۱۶۱
۲	اول	۱۴۰۳	دکتری تخصصی	آیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	استفاده از آب‌های نامتعارف	۱۶۲
۳	اول	۱۴۰۳	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	پروژه تخصصی	۱۶۳
۳	اول	۱۴۰۳	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	رابطه آب و خاک و گیاه	۱۶۴
۳	اول	۱۴۰۳	کارشناسی ارشد	منابع آب	علوم و مهندسی آب	بهینه‌سازی در منابع آب	۱۶۵
۲	اول	۱۴۰۳	کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	روش تحقیق	۱۶۶
۲	اول	۱۴۰۳	دکتری تخصصی	علوم و مهندسی آبخیزداری	مهندسی حفاظت آب و خاک پیشرفت	مهندسی حفاظت آب و خاک پیشرفت	۱۶۷
۱	اول	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	کارآموزی	۱۶۸
۳	اول	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	پروژه	۱۶۹
۲	اول	۱۴۰۳	دکتری تخصصی	آیاری و زهکشی / منابع آب / سازه‌های آبی / امکانیک	علوم و مهندسی آب	روش تحقیق، مقاله و رساله‌نویسی پیشرفته	۱۷۰
۲	اول	۱۴۰۲	دکتری تخصصی	آیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	کیفیت آب در شبیه‌سازی	۱۷۱
۳	اول	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسی کشاورزی - گیاه‌پردازی	گیاه‌پردازی	کارورزی ۲	۱۷۲
۲	اول	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسي عمران	مهندسي عمران	تصفیه فاضلاب صنعتی	۱۷۳
۲	اول	۱۴۰۳	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	خاکهای شور و سلیمانی	۱۷۴
۲	اول	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسي آبخیزداری	علوم و مهندسی آبخیزداری	مهندسي مسیل و روان آب شهری	۱۷۵
۲	دوم	۱۴۰۳	دکتری تخصصی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	تغییر اقلیم	۱۷۶
۳	دوم	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	تحلیل سیستم‌ها	۱۷۷
۳	دوم	۱۴۰۳	کارشناسی	علوم و مهندسی آب	علوم و مهندسی آب	طرح آزمایش‌های کشاورزی	۱۷۸
۲	دوم	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسي عمران	مهندسي عمران	تصفیه فاضلاب صنعتی	۱۷۹
۳	دوم	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسي صنایع	مهندسي صنایع	تحلیل سیستم‌ها	۱۸۰
۲	دوم	۱۴۰۳	دکتری تخصصی	علوم و مهندسی آبخیزداری	مهندسي آبخیزداری	مهندسي حفاظت آب و خاک پیشرفته	۱۸۱
۲	دوم	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسي آبخیزداری	علوم و مهندسی آبخیزداری	مهندسي روختانه	۱۸۲
۲	دوم	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسي آبخیزداری	علوم و مهندسی آبخیزداری	هیدرولوژی شهری	۱۸۳
۳	دوم	۱۴۰۳	دکتری تخصصی	سازه های آبی	علوم و مهندسی آب	مدیریت و بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی	۱۸۴
۳	دوم	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسي صنایع	مهندسي صنایع	پروژه	۱۸۵
۱	دوم	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسي صنایع	مهندسي صنایع	کارآموزی	۱۸۶
۲	دوم	۱۴۰۳	کارشناسی ارشد	مدیریت مهندسی	مهندسي صنایع	سعینار	۱۸۷
۳	دوم	۱۴۰۳	کارشناسی	مهندسي کشاورزی - گیاه‌پردازی	گیاه‌پردازی	کارورزی ۲	۱۸۸
۳	دوم	۱۴۰۳	کارشناسی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	کارورزی ۱	۱۸۹
۳	دوم	۱۴۰۳	کارشناسی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	کارورزی ۲	۱۹۰
۳	اول	۱۴۰۴	دکتری تخصصی	منابع آب	علوم و مهندسی آب	کیفیت آب تکمیلی	۱۹۱
۲	اول	۱۴۰۴	کارشناسی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	آب و فاضلاب	۱۹۲

۳	اول	۱۴۰۴	کارشناسی	مهندسی کشاورزی - گیاهپردازی	گیاهپردازی	آبیاری عمومی	۱۹۳
۲	اول	۱۴۰۴	دکتری تخصصی	آبیاری و زهکشی / منابع آب / سازه های آبی / مکانیک	علوم و مهندسی آب	روش تحقیق، مقاله و رساله نویسی پژوهشی	۱۹۴
۳	اول	۱۴۰۴	کارشناسی	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	تحلیل سیستم ها	۱۹۵
۱	اول	۱۴۰۴	کارشناسی	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	کارآموزی	۱۹۶
۳	اول	۱۴۰۴	کارشناسی	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	پژوهه	۱۹۷

### ۱۳- عضویت در انجمن ها و کمیته های تخصصی

۱. عضویت در کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران (IRNCID) - گروه کار استفاده پایدار از منابع آب (دیر گروه کار)
۲. عضویت در کمیته بین المللی آبیاری و زهکشی (ICID) - گروه کار همبست آب - غذا - انرژی
۳. عضویت در انجمن آبیاری و زهکشی ایران
۴. عضویت در انجمن مهندسی آبیاری و آب ایران
۵. عضویت در انجمن علوم و مهندسی منابع آب ایران
۶. عضویت در انجمن سیستم های سطوح آبگیر باران ایران
۷. عضویت در انجمن علمی مهندسی رودخانه ایران
۸. عضویت در انجمن هیدرولوژی ایران
۹. عضویت در انجمن متخصصان محیط زیست ایران
۱۰. عضویت در انجمن هیدرولیک ایران
۱۱. عضویت در انجمن هیدرولیک ایران
۱۲. عضویت در انجمن مهندسی ارزش ایران
۱۳. عضویت در باشگاه پژوهشگران دانشجو
۱۴. عضویت در کمیته ملی سدهای بزرگ ایران (IRCOLD)
۱۵. عضویت در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران
۱۶. عضویت در باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران
۱۷. عضویت در انجمن خانه کارگر

۱۴۰۴ مرداد ۲۱

مهندی سرائی تبریزی

تهران، ایران