

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم:

۱۴۰۰/۶/۳۰

وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی  
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور  
پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی



۱- نام و نام خانوادگی: علیرضا میرزاجانی ۲- تاریخ تولد: فروردین ۱۳۵۰ ۵- محل تولد:

بندر انزلی

۶- عضو هیات علمی مرتبه: استادیار پژوهشی پایه: ۲۷ موسسه تحقیقات علوم شیلاتی

کشور

۷- آدرس محل کار: بندر انزلی - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی - تلفن: ۰۱۳۴۴۴۲۴۰۵۵

نمابر: ۰۱۳۴۴۴۲۳۰۷۰ پست الکترونیکی: [ar\\_mirzajani@yahoo.com](mailto:ar_mirzajani@yahoo.com)

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل
۱	لیسانس	رشته شیلات و محیط زیست	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع گرگان طبیعی گرگان	۱۳۷۳	۱۸/۷۶
۲	فوق لیسانس	رشته محیط زیست	دانشگاه تهران - دانشکده منابع طبیعی کرج	۱۳۷۶	۱۸/۸۳
۳	دکتری	رشته محیط زیست	دانشگاه تهران - دانشکده منابع طبیعی کرج	۱۳۹۴	۱۹/۸

\* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

## مقالات چاپ شده انگلیسی

1. Stock, J. H., Mirzajani, A. R., Vonk, R., Naderi, S., & Kiabi, B. H. (1998). Limnic and brackish water Amphipoda (Crustacea) from Iran. *Beaufortia*, 48(9), 173-234.
2. Mirzajani, A. R., & Kiabi, B. H. (2000). Distribution and abundance of coastal Caspian Amphipoda [Crustacea] in Iran. *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, 47(3-4).
3. Mirzajani, A. R. (2003). A study on the population biology of *Pontogammarus maeoticus* (Sowinsky, 1894) in Bandar Anzali, southwest Caspian Sea. *Zoology in the Middle East*, 30(1), 61-68.
4. Mirzajani et al., (2005). Distribution of macrobenthos, meiofauna, substrate characteristics and beach sine catch data in Caspian sea shores off Guilan province. The 7 th international scientific conference on Biological resources of the south seas and Rivers. Astrakhan state university Pages 125-127.
5. Mirzajani, A. R., Kiabi, B. H., & Nezami, S. A. (2005). Some ecological indices of the Caspian Sea Amphipoda at different depths Guilan offshore. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 5(1), 49-62.
6. Mirzajani, A. R., & Vonk, R. (2006). Spatial and temporal aspects of the lagoon cockle and its commensal amphipod in the southwestern Caspian Sea. *Zoology in the Middle East*, 37(1), 63-72.
7. Mirzajani, A. R., & Vonk, R. (2006). Spatial and temporal aspects of the lagoon cockle and its commensal amphipod in the southwestern Caspian Sea. *Zoology in the Middle East*, 37(1), 63-72.
8. Abbasi k., Mirzajani A. (2008). The largest European Chub *Leuciscus cephalus* from Iran. *IFRO newsletter*. Summer.
9. Bagheri, S., Mashhor, M., Makaremi, M., Mirzajani, A., Babaei, H., Negarestan, H., & Wan-Maznah, W. O. (2010). Distribution and composition of phytoplankton in the southwestern Caspian Sea during 2001–2002, a comparison with previous surveys. *World Journal Fish and Marine Sciences*, 2, 416-426.
10. Nahavandi, N., Plath, M., Tiedemann, R., & Mirzajani, A. R. (2011). Sexual and natural selection on morphological traits in a marine amphipod, *Pontogammarus maeoticus* (Sowinsky, 1894). *Marine Biology Research*, 7(2), 135-146.
11. Bagheri, S., Mansor, M., Makaremi, M., Sabkara, J., Maznah, W. W., Mirzajani, A., ... & Khalilpour, A. (2011). Fluctuations of phytoplankton community in the coastal waters of Caspian Sea in 2006. *American Journal of Applied Sciences*. 8 (12): 1328-1336

12. Mirzajani, A. R., Heidari, O., & Khodaparast Sharifi, H. (2011). Some biological aspects of *Gammarus lacustris* Sars, 1863 in Neur Lake Ardabeel province, Iran. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 10(2), 242-253.
13. Finenko, G. A., Arashkevitch, E. G., Kideys, A. E., Roohi, A., Mirzajani, A., Bagheri, S., ... & Bat, L. (2011). Reproduction characteristics and growth rate of ctenophore *Beroe ovata* larvae in the Caspian and Black Sea waters. *МОРСЬКИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ УДК 593.8:591.1 (262.8 + 262.5)*
14. Mirzajani, A., Sayadrahim, M., & Sari, A. (2011). Reproductive traits of some amphipods (Crustacea: Peracarida) in different habitats of Iran and Southern Caspian Sea. *International Journal of Zoology*, 2011.
15. Mansouri, B., Babaei, H., Hoshyari, E., Khodaparast, S. H., & Mirzajani, A. (2012). Assessment of trace-metal concentrations in western reef heron (*Egretta gularis*) and Siberian gull (*Larus heuglini*) from southern Iran. *Archives of environmental contamination and toxicology*, 63(2), 280-287.
16. Bagheri, S., Niermann, U., Sabkara, J., Mirzajani, A., & Babaei, H. (2012). State of *Mnemiopsis leidyi* (Ctenophora: Lobata) and mesozooplankton in Iranian waters of the Caspian Sea during 2008 in comparison with previous surveys. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 11(4), 732-754.
17. Bagheri, S., Sabkara, J., Mirzajani, A., Khodaparast, S. H., Yosefzad, E., & Yeok, F. S. (2013). List of zooplankton taxa in the Caspian Sea waters of Iran. *Journal of Marine Biology*, 2013.
18. Bagheri, S., Mirzajani, A., & Sabkara, J. (2016). Preliminary studies on the impact of fish cage culture rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) on zooplankton structure in the southwestern Caspian Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 15(3), 1202-1213.
19. Mirzajani, A., Hamidian, A. H., Bagheri, S., & Karami, M. (2016). Possible effect of *Balanus improvisus* on *Cerastoderma glaucum* distribution in the south-western Caspian Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 96(5), 1031-1040.
20. Mirzajani, A., Hamidian, A. H., Abbasi, K., & Karami, M. (2016). Distribution and abundance of fish in the southwest of Caspian Sea coastal waters. *Russian Journal of Marine Biology*, 42(2), 178-189.
21. Mirzajani, A. R., Hamidian, A. H., & Karami, M. (2016). Metal bioaccumulation in representative organisms from different trophic levels of the Caspian Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 15(3), 1027-1043.
22. Ramin, M., Bagheri, S., Moradi, M., Abbasi, K., Mirzajani, A., & -Doustdar, M. (2016). Identification, distribution, abundance and species composition of fish in the Chitgar Lake (Tehran Province of Iran). *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 15(1), 585-589.
23. Naderi, S., Dietz, C., Mirzajani, A., & Mayer, F. (2017). First record of *Nathusius' Pipistrelle*, *Pipistrellus nathusii* (Mammalia: Chiroptera), from Iran. *Zoology in the Middle East*, 63(1), 93-94.

24. Naderi, S., Mirzajani, A., Rajabi Maham, H., & Hadipour, E. (2017). The mammals of Anzali Wetland in the Southern Caspian Sea. *Caspian Journal of Environmental Sciences*, 15(3), 223-235.
25. Naderi, S., Mirzahani, A., & Hadipour, E. (2017). Distribution of and Threats to the Eurasian Otter (*Lutra lutra*) in the Anzali Wetland, Iran. *IUCN Otter Spec. Group Bull*, 34(2), 84-94.
26. Rufchaei, R., Hoseinifar, S. H., Mirzajani, A., & Van Doan, H. (2017). Dietary administration of *Pontogammarus maoticus* extract affects immune responses, stress resistance, feed intake and growth performance of caspian roach (*Rutilus caspicus*) fingerlings. *Fish & shellfish immunology*, 63, 196-200.
27. Lavajoo F., Amrollahi Biuki N., Khanipour A., Mirzajani A., Akbarzadeh A., 2018. An Invasive Shrimp Species, *Macrobrachium nipponense*, in Anzali Wetland Demonstrated a Potential Source for Commercial Fishing. *Journal of Aquatic Food Product Technology*. Vol. 27, No. 9, 975–985.
28. Paiva F., Barco A., Chen Y., Mirzajani A., Chan F. T., Lauringson V., Baltazar-Soares M., Zhan A., Bailey S. a., Javidpour J., Briski E., 2018. Is salinity an obstacle for biological invasions? *Glob. Change Biol.*; 24: 2708–2720.
29. Lavajoo F., Amrollahi Biuki N., Khanipour A., Mirzajani A., Gutiérrez Fruitos J., Akbarzadeh A. 2018. Natural diet of *Macrobrachium nipponense* shrimp from three habitats in Anzali Wetland, Iran. *Caspian J. Environ. Sci.* Vol. 17 No. 2 pp. 101-111
30. Abbasi, K., M. Moradi, Alireza Mirzajani, M. Nikpour, Y. Zahmatkesh, A. Abdoli and H. Mousavi-Sabet (2019). Ichthyo-diversity in the Anzali Wetland and its related rivers in the southern Caspian Sea basin, Iran. *Journal of Animal Diversity*. Vol 1, No.2
31. Mirzajani; Abdolmalaki; Dagigh Roohi; Babaei; Abedini; Sayad Borani (2020). Trophic status index and natural fisheries potential of some Iranian reservoirs. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*; 19 (6).
32. Mirzajani, A., Amir Hossein Hamidian & Nima Pourang (2020). Use of <sup>13</sup>C and <sup>15</sup>N for the determination of the metal flux in the Caspian Sea fishes. *Isotopes in Environmental and Health Studies*. doi.org/10.1080/10256016.2020.1760265
33. Mirzajani, A., A. Ghane, S. Bagheri, K. Abbasi, M., Sayadrahim, M. Salahi F. Lavajoo (2020). Diet Survey and Trophic Position of *Macrobrachium nipponense* in the Food Web of Anzali Wetland. *Wetlands* doi.org/10.1007/s13157-020-01278-5
34. Lopes-Lima, M., Gürlek, M.E., Kebapçı, Ü. Şereflişan, H., Yanık, T., Mirzajani, A., Neubert, E., Prié, V., Teixeira, A., Gomes-dos-Santos, A. and Barros-García, D., 2021. Diversity, biogeography, evolutionary relationships, and conservation of Eastern Mediterranean freshwater mussels (*Bivalvia*: Unionidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 163, p.107261.
35. Mirzajani, A., Naderi, S., Ganeh, A., Hadipour, E., Salahi, M. and Javidpour, J., 2021. Trophic flexibility of Eurasian otter (*Lutra lutra*) in Anzali Wetland, Iran, assessed by fecal and stable isotope analysis. *Aquatic Ecology*, 55(2), pp.401-415.

36. Mirzajani, A., Hamidian, A.H. and Hassan, J., 2021. Metal Concentrations in the Coastal Fauna of the Caspian Sea. *Ocean Science Journal*, pp.1-10. doi.org/10.1007/s12601-021-00023-1
- 37.

### شرکت در همایش‌های بین‌المللی و خارج از کشور

1. Mirzajani A. R. 2003. A review to distribution of macro-meiofauna and substrate characteristics in Iranian Caspian Sea shore off Guilan province. IUGG conference at Sapporo Japan.
2. Mirzajani A. R., 2004. Distribution of macrobenthos, meiofauna, substrate characteristics and beach sine catch data in Caspian sea shores off Guilan province .The 7 th Scientific & Practical confarence on Biological resources of the south seas and Rivers. Astrakhan state university. Pages 125-127 , 230
3. Mirzajani A. R., Hidari O., Sayadrahim M., 2005. A biological study on *Gammarus lacustris* G.O. Sars, 1863 in Neor lake . Sixth International Crustacean Congress Glasgow, Scotland , Uk 8th - 22nd July . Page 103
4. Mirzajani A. R. Sayadrahim M., Makaremi M., Gholipour E. 2005. A biological study of *Gammarus aequicauda* Martynov 1931. An exotic species from southeast of Caspian Sea. Invasion of alien species in Holarctic (BOROK-2) *Borok*, Russia, 27 th September - 1 st October page 130.
5. Mirzajani A. R. 2005. Reproduction strategy of Amphipoda species in some habitat of Iran. Sixth International Crustacean Congress Glasgow, Scotland , UK 8th - 22nd July . Page 231
6. Bageri S., Kidyas A., Mirzajani A. R., 2005. Effect of *Mnemiopsis leidyi* invasion on zooplankton in the Iranian coasts of the Caspian sea. An exotic species from southeast of Caspian Sea. Invasion of alien species in Holarctic (BOROK - 2) *Borok*, Russia, 27 th September - 1 st October page 122.
7. Mirzajani A. R., T. Shiganova , G. Finenko, A. E. Kidyas , S. Bagheri, A. Roohi, 2007. Experimental work on reproduction *Beroe ovata* study in the Caspian Sea water. Present state and the ways of the improvement of the scientific investigations in the Caspian basin” CaspNIRKh, Astrakhan, Russia. 16 to 19 May. Pages 61- 62, 253
8. Bagheri S., B. H. Kiabi, A. E. Kidyas, J. Sabkara, A. R. Mirzajani , Y. Adeli, A. Roohi, 2007. Diet of ctenophore *Mnemiopsis leidyi* in the Caspian Sea. Present state and the ways of the improvement of the scientific investigations in the Caspian basin. CaspNIRKh ,Astrakhan, Russia. 16 to 19 May. Pages 25, 251.
9. Yossofvand F., A. R. Sari, A. R. Mirzajani, B. H. Kiabi, 2007. Amphipoda fauna of mountainous area of Lorestan province, Iran: A morphological study. 13<sup>th</sup> international colloquium on Amphipoda; 20–25 May, Tihany, Hungary. Page 40.
10. Mirzajani A. R., N. Nahavandi, B. H. Kiabi, 2007. Biosystematic and Biology of *Gammarus Komareki* in the Hyrcanian region of Iran. 13<sup>th</sup> international colloquium on Amphipoda; 20–25 May, Tihany, Hungary. Page 29.
11. Mirzajani A. R., A. A. Daghteh , 2007. Production of *Pontogammarus maeoticus* in Vitro. 13<sup>th</sup> international colloquium on Amphipoda; 20–25 May, Tihany, Hungary. Page 29.

12. Vafajoo Diyanati M., A. R. Mirzajani, B. Kiabi, M. Grabowski, 2010. Morphological study of *Gammarus* species in Guilan province, Northern Iran. XIV th international colloquium on Amphipoda. Seville Spain. Page 85.
13. Mirzajani, A. R., J. Daghigh Roohi, N. Nahavandi, 2010. Chemical composition of *Pontogammarus maeoticus* as a live food in common carp culture. XIV th international colloquium on Amphipoda. Seville Spain. Page 66
14. Bagheri S., M. Mansor, M. Makaremi, W. Maznah, H. Negarestan, A. R. Mirzajani, H. Babaii, 2010. Phytoplankton composition and abundance after the invasion of *Menemopsis leidy* in the south-western of Caspian Sea. International conference on environment research and technology (ICERT); China. Pages 591-596.
15. Mirzajani, A. R., A. Ghaneh , N. Nahavandi, 2010. Amphipoda dispersal in estuary habitats of Caspian Sea in northwest of Iran. XIV th international colloquium on Amphipoda. Seville Spain. Page 67.
16. Mirzajani A.R., S. Abdolmalaki, H. Babaei, S. Bagheri, E. Yosefzad, 2015. Estimating natural potential of some Iranian dam reservoirs for extensive fish culture. First Middle East and Central Asia Aquaculture Conference. Tehran, Iran. page 285.
17. Bagheri, S; Mirzajani, A; Sabkara, S. Behmanesh, 2015. Impact of fish cage culture on zooplankton structure in south-western Caspian Sea. First Middle East and Central Asia Aquaculture Conference. Tehran, Iran. page 64.
18. Mirzajani A., Abdolmalaki S., Babaei H., Bagheri S., Yosefzad E., 2015. Estimating natural potential of some Iranian dam reservoirs for extensive fish culture. Middle East and Central Asia Aquaculture (MECAA 2015). December 14-16. Tehran-Iran.
19. Bagheri S., Mirzajani A., Sabkara J., Behmanesh S., 2015. Impact of fish cage culture on zooplankton structure in the south-western Caspian Sea. Middle East and Central Asia Aquaculture (MECAA 2015). December 14-16. Tehran-Iran.
20. Mirzajani A., Abdolmalaki S., Babaei H., Bagheri S., Yosefzad E., 2015. Estimating natural potential of some Iranian dam reservoirs for extensive fish culture. Middle East and Central Asia Aquaculture (MECAA 2015). December 14-16. Tehran-Iran. page 285.
21. Bagheri S., Mirzajani A., Sabkara J., Behmanesh S., 2015. Impact of fish cage culture on zooplankton structure in the south-western Caspian Sea. Middle East and Central Asia Aquaculture (MECAA 2015). December 14-16. Tehran-Iran. page 64
22. Paiva Antunes, F. A., Barco, Andrea, Chen, Y., Mirzajani, A., Chan, F. T., Luringson, V., Zhan, A., Bailey, S. A., Javidpour, Jamileh and Briski, Elizabeta, 2016. Comparative assessment of salinity tolerance of gammarid species originating from Ponto-Caspian, Northern European and Great Lakes-St. Lawrence River regions. 9. International Conference on Marine Bioinvasions, 19.-21.01.2016, Sydney, Australia
23. Rufchaei R., Mirzajani A., Zamani H., 2019. Evaluation of phenolic compounds of methanolic and aqueous extracts of water hyacinth leaves and its antifungal effect on *Candida albicans*. 3 th international conf. on Agriculture science , environment, urban and rural development. Tbilisi.Georgia

## مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخل کشور

۱. نادری س.، میرزاجانی ع.، ۱۳۷۳. ناجورپایان سواحل جنوبی دریای خزر *Amphipoda*. آبزبان- سال پنجم. شماره های ۱ و ۲، ص ۱۲-۱۳
۲. میرزاجانی ع.، ۱۳۷۶. کاکائیهها. آبزبان. شماره ۷۲، ص. ۱۶-۱۹
۳. میرزاجانی ع.، ۱۳۷۶. تعیین توده زنده و پراکنش کفزیان حوزه جنوبی دریای خزر (از ابهای آستاراتا چالوس) طی سال ۱۳۷۱. پژوهش و سازندگی. شماره ۳۷، ص. ۱۲۶-۱۳۰
۴. میرزاجانی ع.، ۱۳۷۶. نگرشی بر وضعیت سنگ. مجله محیط زیست. شماره ۲۵. ص. ۷۷-۷۰
۵. میرزاجانی ع.، یوسف زاد ا.، قانع ا.، ۱۳۷۷. کفزیان بی مهره تالاب انزلی و ارتباط آنها با مواد آلی موجود در بستر. مجله علمی شیلات ایران. سال ۷، شماره ۴. ص ۸۳-۱۰۲.
۶. میرزاجانی ع.، کرمی م.، ۱۳۷۹. بررسی ریخت سنجی فوک دریای خزر در محدوده ساحل بندر انزلی. مجله منابع طبیعی ایران. جلد ۵۳، شماره ۲. ص. ۱۷۳-۱۸۳.
۷. میرزاجانی ع.، ۱۳۸۱. بررسی پرندگان ماهیخوار دریاچه‌های مخزنی سدهای ماکو و مهاباد. مجله پژوهش و سازندگی. شماره ۵۵، ص. ۹۵-۹۹
۸. میرزاجانی ع.، یوسف زاد ا.، صیاد رحیم م.، عبدالملکی ش.، ۱۳۸۱. بررسی مایوفونها و خصوصیات بستر دریای خزر منطقه آبهای گیلان. مجله علمی شیلات ایران. جلد ۱۱، شماره ۴. ص. ۱۱۹-۱۳۲
۹. میرزاجانی ع.، مومنی م.، زحمتکش ی.، ۱۳۸۳. بررسی امکان تکثیر و پرورش گونه قورباغه تالاب انزلی (*Rana ridibunda*) اولین کنگره علوم دامی و آبزبان کشور. ص. ۱۰۷۸-۱۰۷۵.
۱۰. میرزاجانی ع.، صیاد رحیم م.، حیدری ع.، ۱۳۸۳. بررسی تغذیه لارو و بالغین قورباغه *Rana ridibunda* و تولید مثل آن در تالاب انزلی. مجله زیست شناسی ایران. جلد ۱۷، شماره ۲. ص. ۱۶۳-۱۷۸.
۱۱. نهاوندی ن.، شیدایی م.، میرزاجانی ع.، ۱۳۸۳. تفاوت‌های درون گونه ای *Pontogammarus maeoticus* در سواحل جنوبی دریای خزر. مجله علوم محیطی، سال دوم شماره ۵، ص. ۱۳-۲۴.
۱۲. میرزاجانی ع.، غنی نژاد د.، قانع ا.، ۱۳۸۴. ارتباط میزان صید پره‌های ساحلی با فراوانی بی مهره گان کفزی دریای خزر در حوزه استان گیلان. مجله پژوهش و سازندگی. شماره ۶۸، ص. ۹-۲.
۱۳. قانع ا.، احمدی م. ر.، اسماعیلی ا.، میرزاجانی ع.، ۱۳۸۵. ارزیابی زیستی رودخانه چافرود (استان گیلان) با استفاده از ساختار جمعیت ماکروبنتوز. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. سال ۱۰، شماره ۱. ص. ۲۴۷-۲۵۹.
۱۴. میرزاجانی ع.، کیایی ب.، باقری س.، ۱۳۸۵. بررسی رشد لارو و برآورد جمعیت گونه *Rana ridibunda* در تالاب انزلی. مجله زیست شناسی ایران. جلد ۱۹، شماره ۲. ص. ۱۹۱-۲۰۲.
۱۵. میرزاجانی ع.، قانع ا.، خداپرست ش.، ۱۳۸۷. ارزیابی کیفی رودخانه های منتهی به تالاب انزلی بر اساس جوامع کفزیان. مجله محیط شناسی، مجموعه پژوهش‌های محیط زیست. شماره ۴۵. ص. ۳۱-۳۸.
۱۶. باقری س.، میرزاجانی ع.، مکارمی م.، خانی پور ع.، ۱۳۸۷. بررسی تغذیه *Mnemiopsis leidyi* از زئو پلانکتونهای دریای خزر. مجله علمی شیلات ایران. سال ۱۷ شماره ۳. ص. ۳۵-۴۶
۱۷. میرزاجانی ع.، خداپرست ح.، بابایی ه.، عابدینی ع.، قندی د.، ۱۳۸۸. روند فراغنی شدن تالاب انزلی با استفاده از اطلاعات ده‌ساله ۱۳۷۱-۱۳۸۱. مجله محیط شناسی. شماره ۵۲

۱۸. باقری س.، میرزاجانی ع.، کیابی ب.، روحی ا.، ۱۳۸۹. بررسی فراوانی و پراکنش شانه دار (*Mnemiopsis leidyi*) دریای خزر. مجله زیست شناسی ایران. جلد ۲۳، شماره ۳. ص. ۴۶۰-۴۶۹.
۱۹. سبک آرا ج.، مکارمی م.، میرزاجانی ع.، ۱۳۹۰. بررسی شکوفایی جلبک *Nudularia* در حوضه جنوب غربی دریای خزر (محدوده آبهای گیلان) سالهای ۸۵-۱۳۸۴. مجله علوم زیستی واحد لاهیجان سال ۵، شماره اول.
۲۰. قلی پور ع.، فتح پور ه.، میرزاجانی ع.، ۱۳۹۰. بررسی تغییرات فصلی جمعیت گامارس اکی کودا *G. aquicauda* در خلیج میانکاله. مجله زیست شناسی ایران. جلد ۲۴. شماره ۴. صفحات ۵۵۸-۵۶۵.
۲۱. میرزاجانی، ع. ک. عباسی، ج. سبک آرا، م. مکارمی، ع عابدینی، م. صیاد بورانی، ۱۳۹۱. لیمنولوژی دریاچه الیگو-مزوتروف تهم در استان زنجان. مجله زیست شناسی ایران جلد ۲۵ شماره ۱ ص. ۷۴-۸۹.
۲۲. یوسف زاد، ا. ش. نظامی، ح. خارا، ع. میرزاجانی. ۱۳۹۳. بررسی توان تولید موجودات کفزی جهت آبی پروری در دریاچه گلبر زنجان. نشریه توسعه آبی پروری، سال هشتم، شماره اول، ص. ۸۳-۹۳.
۲۳. میرزاجانی ع.، ا. قانع، ح. خداپرست، س. ق. قربانزاده زعفرانی، ا. صدیقی سواد، ۱۳۹۳. مطالعه مصب رودخانه های منتهی به دریای خزر در استان گیلان بر اساس جوامع کفزیان. نشریه محیط زیست طبیعی منابع طبیعی ایران. دوره ۶۷ شماره ۴. ص. ۴۶۱-۴۷۴.
۲۴. میرزاجانی ع.، ا. یوسف زاد، م. صیاد رحیم، ی. زحمتکش، س. ق. قربانزاده زعفرانی، ا. صدیقی سواد، ۱۳۹۴. شناسایی و فراوانی کفزیان مصب رودخانه های منتهی به دریای خزر در استان گیلان. مجله علمی شیلات ایران. سال ۲۴- شماره ۳. ص. ۱-۱۱.
۲۵. باقری، س.، عباسی ک.، مرادی م.، میرزاجانی ع.، رامین م.، ۱۳۹۵. مطالعه تنوع گونه ای و فراوانی ماهیان دریاچه شهدای خلیج فارس، چیتگر - تهران. مجله علوی شیلات ایزای. سال ۲۵ شماره ۳. ص ۱۵-۲۴.
۲۶. بابائی، ه. خداپرست، ح.، میرزاجانی، ع. ۱۳۹۵. ارزیابی پتانسیل دریاچه گلبر زنجان جهت توسعه آبی پروری بر اساس برخی از پارامترهای فیزیکی و شیمیایی آب. نشریه توسعه آبی پروری، سال دهم، شماره سوم، ص ۲۷-۳۷.
۲۷. عابدینی ع.، میرزاجانی ع.، فلاحی م.، ۱۳۹۶. وضعیت فیزیکوشیمیایی آب و سطح تغذیه گرایی تالاب انزلی. مجله علمی شیلات ایران. سال ۲۶ شماره ۶. ص ۱۱۳-۱۲۳.
۲۸. لواجو ف.، خانی پور ع.ا.، امراللهی بیوکی ن.، میرزاجانی ع.، اکبرزاده آ. ۱۳۹۶. ترکیبات اسید چرب و ارزش تغذیه ای میگو *Macrobrachium nipponense* تالاب انزلی در سه زیستگاه غرب، مرکز و شرق. فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته سال اول، شماره ۳. ص. ۲۵-۳۲.
۲۹. صلواتیان م.، عابدینی ع.، میرزاجانی ع.، پورغلامی مقدم ا.، ۱۳۹۶. شناسایی و تعیین زیتوده درشت بی مهرگان کفزی جهت آبی پروری در دریاچه مخزنی سد ارسباران. نشریه توسعه آبی پروری، سال ۱۱، شماره ۳. ص. ۴۱-۵۱.
۳۰. دقیق روحی ج.، عابدینی ع.، میرزاجانی ع.، صلواتیان م. ۱۳۹۶. ارزیابی لیمنولوژیکی دریاچه ارسباران به منظور توسعه آبی پروری. فصلنامه علوم تکثیر و آبی پروری. سال ۴، شماره ۱۱- ۲۲.
۳۱. میرزاجانی ع.، حمیدیان ا.ج.، کرمی م.، ۱۳۹۶. بررسی فلزات سنگین در موجودات سطوح تروفیکی مختلف از بخش جنوب غربی دریای خزر. محیط زیست طبیعی، مجله منابع طبیعی ایران. دوره ۷۰، شماره ۲، ص. ۴۶۷-۴۷۹.
۳۲. میرزاجانی ع.، حمیدیان ا.ج.، کرمی م.، ۱۳۹۶. ارتباط طول زنجیره غذایی با تراکم ماهیان صید شده در نواحی جنوب غربی دریای خزر. بوم شناسی کاربردی، سال ۶ شماره ۲. ص. ۱۵-۲۵.
۳۳. سیامک باقری س.، مکارمی م.، میرزاجانی م.، ۱۳۹۷. پراکنش و فراوانی فیتوپلانکتون و اثر گیاه سنبل آبی (*Eichhornia crassipes*) در تالاب عینک، استان گیلان. مجله علمی شیلات ایران. سال ۲۷ شماره ۶. ص. ۹۳-۱۰۳.



۳۴. عباسی ک.، میرزاجانی ع.، مرادی چافی م.، صیاد بورانی م. ۱۳۹۷. ماهی سفید رودخانه ای (*Squalius turcicus*) گونه بومی مناسب برای آبی پروری (بررسی موردی در دریاچه تهم، استان زنجان). فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته. سال دوم، شماره ۲. ص. ۴۳-۵۲.
۳۵. میرزاجانی ع.، صیادرحیم م.، مرادی م.، ۱۳۹۷. بررسی بقاء، رشد و تولید مثل دوجورپایان حوزه آبخیز دریای خزر در شرایط آزمایشگاهی. مجله آبیان دریای خزر. سال ۲. شماره ۴. ص. ۱-۱۱.
۳۶. روفچایی ر.، حسینی فر، س. ج.، میرزاجانی ع.، قربانی ص.، ۱۳۹۷. بررسی پروفایل اسیدهای چرب و اسیدهای آمینه عصاره گاماریده دریای خزر و اثرات آن بر مطبوعیت غذایی، عملکرد رشد و تنش شوری بچه ماهی کلمه (*Rutilus caspicus* (Yakovlev, 1870). نشریه پژوهش‌های ماهی شناسی کاربردی. دوره ۶، شماره ۱، ص. ۹۱-۱۰۴.
۳۷. دقیق روحی ج.، میرزاجانی ع.، عابدینی ع.، صمدزاده م.، سبک آراج. عباسی ک.، خطیب س. ۱۳۹۸. ارزیابی جوامع زیستی، کیفیت آب و پتانسیل آبی پروری دریاچه اردلان در استان آذربایجان شرقی. مجله علمی شیلات ایران. سال ۲۷ شماره ۴. ص ۹۷-۱۰۵.
۳۸. میرزاجانی ع.، دقیق روحی ج.، محمدی دوست ر.، ۱۳۹۸. بررسی پراکنش و تراکم گیاهان آبی غالب در بخش غربی تالاب انزلی. مجله پژوهش‌های گیاهی. سال ۳۳ شماره ۴
۳۹. امیری سندسی ا.، علیرضا میرزاجانی، سیدمحمد صلواتیان، صاحبعلی قربانی، مهدی مومنی توتکله، رودابه روفچائی، محمدرضا رضانی، ۱۳۹۸. اثر دفعات غذا دهی بر روند رشد بچه ماهیان سفید (*Rutilus kutum*). مجله ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته. سال ۳ شماره ۳
۴۰. میرزاجانی ع.، نادری س.، پروانه مقدم د.، ۱۳۹۸. بررسی پراکنش و برخی ویژگیهای زیستی گیاه مهاجم سنبل آبی (*Eichhornia crassipes*) در تالاب انزلی، استان گیلان. زیست شناسی گیاهی ایران، سال ۱۱، شماره ۴۰، تابستان ص. ۵۱-۶۲.
۴۱. صیاداوغلی ف.، علیجانپور س.، پاتیمار ر.، شعبانی پور ن.، میرزاجانی ع. ۱۳۹۸. تاثیر بوم شناختی سازه موج شکن بندر انزلی بر تنوع و فراوانی درشت بی مهرگان. فصلنامه علمی - پژوهشی محیط زیست جانوری. سال ۱۱، شماره ۳، ۳۱۹-۳۲۶.
۴۲. هوشیار فرد م.، میرزاجانی ع.، ۱۳۹۸. شناسایی و بیماریزایی قارچهای همراه با گونه گیاهی غیربومی سنبل آبی در اکوسیستمهای تالابی گیلان. فصلنامه ترویجی بوم شناسی منابع آبی، سال دوم، شماره ۲. ص. ۳۴-۵۰.
۴۳. عابدینی ع.، باقری س.، میرزاجانی ع.، قانع ا.، ۱۴۰۰. روند تغییرات شاخص تغذیه گرای (TSI) در دریاچه چیتگر طی سالهای ۱۳۹۸-۱۳۹۲. نشریه علمی اکوبیولوژی تالاب - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز. سال سیزدهم / شماره ۴۷. ص ۹۱-۱۰۴.
۴۴. میرزاجانی ع.، کیوان عباسی ک.، سیامک باقری س.، مرادی م.، کیایی ب.، ۱۴۰۰. بررسی اثر وارد کردن اردک ماهی (*Esox lucius*) بر جمعیت برخی از ماهیان غیر اقتصادی دریاچه شهدای خلیج فارس، تهران. مجله علمی شیلات ایران. ۳۰ (۲): ۳۵-۴۸.
۴۵. صیاد بورانی م.، وهاب نژاد آ.، میرزاجانی ع.؛ دژندیان س.؛ حسین جانی ع. ۱۴۰۰. پویایی جمعیت صدف آنودونت (*Anodonta cygnea*) در تالاب انزلی. فصلنامه علمی محیطزیست جانوری، سال ۱۳، شماره ۱. صفحه ۴۳۱-۴۳۸.
۴۶. پورغلامی ا.؛ قانع ا.؛ زحمتکش ی.؛ میرزاجانی ع. ۱۴۰۰. برآورد جمعیت میگوی رودخانه ای شرق *Macrobrachium nipponense* (De Haan, 1849) در تالاب انزلی. سال ۱۳ شماره ۲ صفحه ۳۶۵-۳۷۲.
۴۷. مشکانی م.، علیرضا میرزاجانی ع. ۱۴۰۰. گزارش گاماروس (*parthicus Gammarus*) (در شرق کشور) خراسان جنوبی، بیرجند (به همراه توزیع فراوانی طول بدن و ارتباط تعداد تخم با بدن. سال ۱۳ شماره ۲ صفحه ۳۷۳-۳۷۸).

### همایش ها و کنفرانس های داخلی

۱. میرزاجانی ع.، قانع ا.، یوسف زاد ا.، ۱۳۷۷. ارتباط موجودات کفزی بی مهره بامواد آلی بستر در تالاب انزلی طی سالهای ۷۴-۱۳۷۳. هفتمین کنفرانس زیست شناسی ایران. ص. ۷۸

۲. میرزاجانی، ع.، کیایی ب.، ۱۳۷۸. پراکنش ناجورپایان حوزه آبخیز دریای خزر در ایران. هشتمین کنفرانس زیست شناسی ایران. ص. ۲۱۶
۳. استاک، ج.، میرزاجانی، ع.، کیایی ب.، نادری س.، ونک ر.، ۱۳۷۸. اولین گزارش از گونه های جدید ناجورپا از آبهای داخلی ایران. هشتمین کنفرانس زیست شناسی ایران. ص. ۳۵
۴. میرزاجانی، ع.، ۱۳۷۹. بررسی زیست شناسی گونه *Pontogammarus maeoticus* ساحل بندرانزلی. نهمین کنفرانس زیست شناسی ایران. ص. ۱۰۷
۵. میرزاجانی ع.، یوسف زاد ا.، صیاد رحیم م.، ۱۳۷۹. بررسی مایو فونا و خصوصیات بستر در دریای خزر منطقه آبهای گیلان. پنجمین همایش علوم و فنون دریایی و جوی ایران. ص. ۱۷۷
۶. میرزاجانی، ع.، ۱۳۷۹. دلایل کاهش جمعیت فوکهای دریای خزر. اولین همایش شیلات و آبزیان. ص. ۳۴
۷. میرزاجانی، ع.، غنی نژاد د.، ۱۳۸۰. ارتباط میزان صید پردهای ساحلی استان گیلان با کفزیان دریای خزر. اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر. ص. ۹
۸. میرزاجانی، ع.، کیایی ب.، ۱۳۸۰. پراکنش، فراوانی و برخی نمایه های اکولوژیک ناجورپایان دریای خزر در محدوده آبهای استان گیلان. اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر. ص. ۱۲۲
۹. میرزاجانی ع. باقری س.، ۱۳۸۱. اقدامات کنترلی شانه داران در ارتباط با کاهش ذخایر کیلکا ماهیان. نخستین همایش ملی شانه ازان دریای خزر، ص. ۲۰
۱۰. باقری س.، کدیش ا.، سبمک آرا آ.، میرزاجانی ع.، شمالی م.، ۱۳۸۱. بررسی توزیع جمعیت *Mnemiopsis leidyi* در سواحل جنوب غربی دریای خزر. نخستین همایش ملی شانه ازان دریای خزر. ص. ۵
۱۱. میرزاجانی ع. باقری س.، ۱۳۸۲. تولید مثل قورباغه مردابی *Rana ridibunda* و رشد لاروها در تالاب انزلی. اولین کنفرانس سراسری زیست شناسی سلولی و تکوینی. ص. ۵
۱۲. موسوی ع.، پازوکی ج.، میرزاجانی ع.، ۱۳۸۳. بررسی آلودگی انگلی قورباغه مردابی *Rana ridibunda* در تالاب انزلی. دومین همایش بهداشت و بیماریهای آبزیان ایران
۱۳. توتونی م.، شعبانی پور ن.، میرزاجانی ع.، باقری س.، ۱۳۸۳. مطالعه اثر تغییر طول روز در میزان باروری *Mnemiopsis leidyi* (شانه دار دریای خزر). دوازدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران. ص. ۴۷
۱۴. نیاوندی ن.، شیدایی م.، میرزاجانی، ع.، کیایی ب.، ۱۳۸۳. بررسی تفاوت های درون گونه ای *Pontogammarus maeoticus* در سواحل جنوبی دریای خزر. دوازدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران. ص. ۹۳
۱۵. میرزاجانی ع.، مومنی م.، زحمتکش ی.، ۱۳۸۳. بررسی زیستی قورباغه تالاب انزلی *Rana ridibunda* جهت بهره برداری. دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی). ص. ۱۰۷۵-۱۰۷۸
۱۶. توتونی م.، شعبانی پور ن.، میرزاجانی ع.، باقری س.، ۱۳۸۳. مطالعه اثر القایی تغییرشوری بر تخم ریزی *Mnemiopsis leidyi* (شانه دار دریای خزر). دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی). ص. ۴۹۳
۱۷. میرزاجانی ع.، باقری س.، ۱۳۸۳. معرفی گونه ها، بحران زیستمحیطی دنیای حاضر. دومین همایش ملی بحرانهای زیستمحیطی ایران و راهکارهای بهبود آن. ص. ۳۵
۱۸. نیاوندی ن.، شیدایی م.، میرزاجانی، ع.، ۱۳۸۴. بررسی تفاوت های درون گونه ای *Gammarus komareki* (Schaferna 1922) در منطقه هیرکانی. سیزدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران دانشگاه گیلان-رشت ۱-۳ شهریور. ص. ۱۲۱
۱۹. میرزاجانی ع.، ونک ر.، صیاد رحیم م.، ۱۳۸۴. برخی خصوصیات زیست شناسی گونه *Cardiophilus baeri* در ارتباط با پراکنش *Cerastoderma glacicum*. سیزدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران دانشگاه گیلان-رشت ۱-۳ شهریور. ص. ۱۲۳-۱۲۴
۲۰. فتح پور ه.، میرزاجانی ع.، قلی پور ع.، ۱۳۸۴. مقایسه صفات ریختی جمعیت های *Gammarus aequicauda* در خلیج میانکاله. سیزدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران دانشگاه گیلان-رشت ۱-۳ شهریور. ص. ۱۲۲
۲۱. توتونی م.، شعبانی پور ن.، میرزاجانی ع.، ۱۳۸۴. بررسی تغییرات شوری برهم آوری *Mnemiopsis leidyi* سیزدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران. دانشگاه گیلان-رشت ۱-۳ شهریور. ص. ۱۶۱

۲۲. میرزاجانی ع.، قانع ا.، خداپرست ش.، درویش زاد ر.، جعفر زاد س.، صیادرحیم م.، زحمتکش ی.، یوسف زاد ا.، ۱۳۸۴. ارزیابی کیفی رودخانه های منتهی به تالاب انزلی بر اساس جوامع کفزیان. اولین همایش علوم زیستی ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج. ۲۳-۲۴ آذر. ص. ۸۵۲
۲۳. باقری س.، میرزاجانی ع.، فاینکو، توتونی م. ۱۳۸۵. بررسی تولید مثل و تغذیه *Mnemiopsis leidyi* در حوضه جنوبی دریای خزر چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران دانشگاه تربیت مدرس تهران ۷-۹ شهریور. ص. ۳۰۰
۲۴. آئین ح.، پروانه مقدم د.، فلاحی م.، میرزاجانی ع.، عابدینی ع.، ۱۳۸۵. تعیین مدت بلوغ گاماروس دریای خزر *Pontogammarus maoticus* چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران دانشگاه تربیت مدرس تهران ۷-۹ شهریور. ص. ۳۱۹
۲۵. باقری س.، میرزاجانی ع.، نگارستان ح.، ۱۳۸۶. بررسی اثرات زیست محیطی شانه دار (*Mnemiopsis leidyi*) مهاجم در آبهای ایرانی دریای خزر. چهارمین همایش علوم و فنون زیر دریا- دانشگاه صنعتی مالک اشتر. ص. ۱۰۶
۲۶. باقری س.، میرزاجانی ع.، کیابی ب.، روحی ا.، ۱۳۸۶. بررسی فراوانی و پراکنش *Mnemiopsis leidyi* در دریای خزر (مطالعه یک ساله). دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری - دانشگاه گیلان. ص. ۳۳۱
۲۷. حمزه ع.، بانی ع.، میرزاجانی، ۱۳۸۶. بررسی تحمل بالای حرارتی در گونه گاماروس آب شیرین (*Gammarus inberbus*) دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری - دانشگاه گیلان. ۱۳-۱۴ شهریور ص. ۱۱۵
۲۸. آگاهی ش.، ص. زهری، ق. نوری قنبلانی، ع.ر. میرزاجانی، ۱۳۸۶. مطالعه تنوع ناچورپایان در زیستگاههای آبی استان اردبیل دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری - دانشگاه گیلان. ۱۳-۱۴ شهریور. ص. ۱۱۷
۲۹. عباسی ک، ع.ن. سرپناه، ع.ر. میرزاجانی، ۱۳۸۶. رسوخ ماهیان و آبزیان بزرگ غیر بومی به آبهای ساکن شمال ایران و بررسی راهکارهای مبارزه با آن نخستین همایش علمی پژوهشی مطالعه تالابها و آبهای داخلی شمال کشور - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر انزلی. ۲۵-۲۴ آذر ص - ۱۵
۳۰. باقری س.، میرزاجانی ع.، عابدینی ع.، خطیب س.، رضانی م.، واعظی ا.، ۱۳۸۶. بررسی لیمنولوژیک دریاچه دشت مغان استان اردبیل دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری - دانشگاه گیلان. ص. ۳۵
۳۱. مکارمی م.، ج. سبک آرا، ع. ر. میرزاجانی ۱۳۸۷. بررسی شکوفایی جلبک *Nudularia* در حوضه جنوب غربی دریای خزر (محدوده آبهای گیلان) سالهای ۸۵-۱۳۸۴ هفتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران. ص- ۶
۳۲. میرزاجانی ع.، باقری س.، ۱۳۸۷. بررسی فراوانی و زیتوده کفزیان در تالاب حسنلو (استان آذربایجان غربی). اولین همایش ملی علوم دام و آبزیان. دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج. صفحه ۱۸۳.
۳۳. میرزاجانی ع.، مرادی م.، آرمودلی ر.، صیادرحیم م.، ۱۳۸۷. اثر دوره نور و شوری در رشد و توسعه ناچورپای *Pontogammarus maoticus* نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ص- ۱۴۸
۳۴. میرزاجانی ع.، دقیق روحی ج.، آرمودلی ر.، مرادی م.، باقری س.، بررسی ترکیب شیمیایی پنتوگاماروس دریای خزر و کپورهای تغذیه شده با آنها. نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ص- ۷
۳۵. باقری س.، منصور م.، وان عمر م.، میرزاجانی ع.، ۱۳۸۷. اثرات تهاجم شانه دار به اکوسیستم پلاژیک سواحل جنوب غربی دریای خزر. نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ص- ۱۱۵
۳۶. باقری س.، منصور م.، وان عمر م.، نگارستان ح.، میرزاجانی ع.، ۱۳۸۷. بررسی فراوانی و پراکنش *Mnemiopsis leidyi* در سواحل ایرانی دریایی خزر. نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ص. ۱۱۶
۳۷. یارمحمدی آ. ع. ماشینیان، م. ر. فاطمی ع. ر. میرزاجانی. ۱۳۸۷. تعیین  $LC50$  و سرعت جذب فلز کادمیوم  $Cd$  کادمیوم در ناچورپای *Pontogammarus maoticus*. نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ص- ۲۹
۳۸. بابایی ه ع. ر. میرزاجانی، ع. داخته، ر. برقی، ج. شونداشت، ۱۳۸۷. مقایسه مقادیر فلزات سنگین (مس، سرب، کادمیوم، روی و آهن) در کپورهای تغذیه شده با ناچورپای *Pontogammarus maoticus* دریای خزر و کپورهای پرورش یافته در استخر.

مجموعه مقالات اولین همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل. ص ۱۶۳ و صفحات ۴۹۵-۵۰۱.

۳۹. بابایی، خداپرست، میرزاجانی، برقی، ۱۳۸۸. بررسی اثرات پسابهای خروجی حوضچه پرورش ماهی قزل آلا (سیستم مدار بسته) نخستین همایش ملی ماهیان سرد آبی- تنکابن. ۲۲-۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۸. ص ۱۱۷
۴۰. عابدینی ع.، میرزاجانی ع.، ۱۳۸۹. سطح تروفی دریاچه تهم بر اساس عوامل هیدروشیمی. اولین همایش ملی-منطقه ای اکولوژی دریای خزر. ۱۱-۱۲ خرداد. ساری
۴۱. عابدینی ع.، میرزاجانی ع.، ۱۳۸۹. روند تغییرات تروفیک تالاب انزلی. اولین همایش ملی-منطقه ای اکولوژی دریای خزر. ۱۱-۱۲ خرداد. ساری
۴۲. بابایی ه.، خداپرست ح.، میرزاجانی م.، نیک سرشت ک.، ۱۳۸۹. بررسی آلودگی زیستمحیطی فلزات سنگین در آب رو دخانه گاماسیاب استان همدان. نخستین کنفرانس ملی پژوهشهای کاربردی منابع آب ایران. ۲۳ اردیبهشت
۴۳. خطیب حقیقی س.، میرزاجانی ع.، ۱۳۹۰. شناسایی و بررسی پراکنش فیتو پلانکتونی دریاچه سد خاکی میرزاخانلو در استان زنجان. دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران- دانشگاه آزاد لاهیجان. ۲۲-۲۰ اردیبهشت
۴۴. خطیب حقیقی س.، میرزاجانی ع.، ۱۳۹۰. شناسایی و بررسی پراکنش فیتو پلانکتونی دریاچه سد خاکی شویر در استان زنجان. دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران- دانشگاه آزاد لاهیجان. ۲۲-۲۰ اردیبهشت
۴۵. میرزاجانی ع.، عبدالملکی ش.، صیاد بورانی م.، یوسف زاد ا.، زحمتکش ی.، صداقت کیش ا. ۱۳۹۰. برآورد تولید ماهیان کفزی خوار دریاچه های استان زنجان. اولین همایش ملی آبی پروری ایران- پژوهشکده آبی پروری بندر انزلی. ص ۹-۸ آذر
۴۶. میرزاجانی ع.، صیاد بورانی م.، بابایی ه.، خطیب س.، باقری س.، محسن پور ح.، خوشحال ج.، ۱۳۹۰. پتانسیل طبیعی تولید ماهی در دریاچه های استان زنجان. اولین همایش ملی آبی پروری ایران- پژوهشکده آبی پروری بندر انزلی. ص ۹-۸ آذر
۴۷. میرزاجانی م.، بابایی ه.، ۱۳۹۰. اثرات زیستمحیطی پرورش ماهی قزل آلا. اولین همایش ملی آبی پروری ایران- پژوهشکده آبی پروری بندر انزلی. ص ۹-۸ آذر
۴۸. خطیب س.، میرزاجانی ع.، ۱۳۹۰. بررسی فیتوپلانکتونی دریاچه سد توده بین به منظور امکان آبی پروری گسترده. اولین همایش ملی آبی پروری ایران- پژوهشکده آبی پروری بندر انزلی. ص ۹-۸ آذر
۴۹. خوال، ولی پور، میرزاجانی، میرهاشمی نسب، سبک آرا، خطیب، ماهی صفت، ۱۳۹۰. بررسی کشت توام اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی. اولین همایش ملی آبی پروری ایران- پژوهشکده آبی پروری بندر انزلی. ص ۹-۸ آذر
۵۰. یوسف زاد، نظامی، خارا، میرزاجانی، بابایی، قندی، ۱۳۹۰. بررسی توان تولید موجودات کفزی جهت آبی پروری در سد گلابر استان زنجان. اولین همایش ملی آبی پروری ایران- پژوهشکده آبی پروری بندر انزلی. ص ۹-۸ آذر
۵۱. عباسی ک.، قانع ا.و میرزاجانی ع.، ۱۳۹۰. رسوخ آبزیان غیربومی ناخواسته به آبهای کشور و امکان مبارزه با آنها. اولین همایش ملی آبی پروری ایران- پژوهشکده آبی پروری بندر انزلی. ص ۹-۸ آذر
۵۲. فلاحی، میرزاجانی، مطلبی، عبدوس، ۱۳۹۰. مطالعه تراکم جلبکهای سبز (Chlorophyta) در تالاب انزلی. اولین همایش ملی آبی پروری ایران- پژوهشکده آبی پروری بندر انزلی. ص ۹-۸ آذر
۵۳. خداپرست، فلاحی، بابایی، میرزاجانی، سبک آرا، وطن دوست، ۱۳۹۰. افزایش تولید کنندگان اولیه فرصتی برای تولید آبزیان. اولین همایش ملی آبی پروری ایران- پژوهشکده آبی پروری بندر انزلی. ص ۹-۸ آذر
۵۴. خداپرست، بابایی، عابدینی، میرزاجانی، ۱۳۹۰. تعیین توان ماهیان پلانکتون خوار دریاچه سد ماکو. اولین همایش ملی آبی پروری ایران- پژوهشکده آبی پروری بندر انزلی. ص ۹-۸ آذر
۵۵. فلاحی، سبک آرا، میرزاجانی، عبدوس، ۱۳۹۰. تراکم و پراکنش شاخه رتیفرها (Rotatoria) در تالاب انزلی. اولین همایش ملی آبی پروری ایران- پژوهشکده آبی پروری بندر انزلی. ص ۹-۸ آذر
۵۶. میرزاجانی ع. ا. ح. حمیدیان، م. کرمی. ج. حسن، ه. بابایی، ۱۳۹۳. بررسی فلزات سنگین در ماهیان خوراکی از سطوح مختلف زنجیره غذایی دریای خزر نخستین همایش ملی سم شناسی و مسمومیت‌های دامی. ۲۳ و ۲۴ مهر. تهران. دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. صفحه ۳۵.

۵۷. میرزاجانی ع.ا. ح. حمیدیان، م. کرمی. ۱۳۹۴. ارزیابی آلودگی سواحل دریای خزر در استان گیلان با استفاده از سنجش فلزات سنگین در بی مهره گان و ماهیان کوچک. نهمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست. خرداد. دانشگاه تهران. مقاله ۱۷۳۰.
۵۸. بابایی ه. ح. خداپرست، م. فئید، ع. میرزاجانی، س. صفایی، ۱۳۹۴. بررسی اثرات زیست محیطی (فلزات سنگین و میکروبی) پساب خروجی کارگاه های پرورش ماهی قزل آلا استان زنجان. نهمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست. خرداد. دانشگاه تهران. مقاله ۱۷۷۴.
۵۹. باقری س.، مکارمی م.، میرزاجانی، ع.، خداپرست ح.، بهمنش ش.، ۱۳۹۴. اثرات پرورش ماهی قزل آلا رنگین کمان در قفس بر فراوانی فیتوپلانکتون در جنوب دریای خزر. همایش ملی منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی ۱۱-۱۳ اسفند. اهواز.
۶۰. باقری س.، میرزاجانی ع.، ۱۳۹۵. اثرات آلودگی های محیطی بر تنوع زیستی، پراکنش و فراوانی زئوپلانکتون در سواحل جنوبی دریای خزر. همایش ملی آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. ۷ مهر. ساری
۶۱. باقری س.، عباسی ک.، مرادی م.، میرزاجانی ع.، رامین م.، ۱۳۹۵. مطالعه اکولوژیک ماهیان مهاجم در دریاچه چیتگر-تهران. همایش ملی آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. ۷ مهر. ساری
۶۲. عباسی ک.، مرادی م.، نیکپور، زحمتکش ی.، میرزاجانی ع.، موسوی ثابت، عبدلی ا.، صیادرحیم م.، محمدی دوست ر.، حسینجانی ع.، زلفی نژاد ک.، رضمانی م.، ۱۳۹۶. بررسی پراکنش ماهیان تالاب انزلی و رودخانه های آن. پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران. آذر. بابل.
۶۳. رامین م.، دوستدار، فلاحی م.، میرزاجانی ع.، بابایی ه.، ۱۳۹۶. معرفی پلانکتون های گیاهی منابع آبی استان زنجان. همایش ملی جلبک و گیاهان آبی (فرصت ها و چالش ها). آبان. تهران.
۶۴. قنادآموز، میرزاجانی، عباسی مذهبی، مجیب حق قدم، تکاسی، ۱۳۹۶. معرفی دشمن طبیعی برای کنترل بیولوژیک علف هرز مهاجم سنبل آبی در ایران. آبان. دانشگاه گیلان رشت. آبان. رشت
۶۵. باقری، عباسی، مرادی، سبک آرا، میرزاجانی، مکارمی، مددی، خطیب، ۱۳۹۶. شناسایی و مطالعه ساختار آبیان رودخانه کن، تهران. آذر. بابل
۶۶. میرزاجانی ع و همکاران، ۱۳۹۷. بررسی تغذیه و تعیین سطح تروفی میگوی غیر بومی *Macrobrachium nipponense* در تالاب انزلی همایش ملی تغذیه آبیان با غذای زنده. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور.
۶۷. میرزاجانی ع.، مرادی م.، پروانه مقدم د.، ۱۳۹۷. بررسی رشد ماهی کپور تغذیه شده با *Pontogammarus maoticus* و غذای کنسانتره. همایش ملی تغذیه آبیان با غذای زنده. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور.
۶۸. مرادی م.، صادقی نژاد، میرزاجانی ع.، و همکاران ۱۳۹۷. بررسی مشکلات مهاجرت و تکثیر ماهیان مهاجر به تالاب انزلی و رودخانه های آن، مشکلات و راه حل ها. کنفرانس حفاظت از ماهیان بوم زاد اکوسیستم های آبی داخلی. دانشگاه تهران. کرج
۶۹. قانع و همکاران، ۱۳۹۷. مطالعه برخی ویژگی های بیولوژیکی میگوی غیر بومی *Macrobrachium nipponense* در تالاب انزلی. ششمین کنفرانس ملی ماهی شناسی. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۷۰. قانع و همکاران، ۱۳۹۷. مطالعه کمی و کیفی بی مهرگان کفری تالاب انزلی: مورد استفاده برای تغذیه ماهیان. ششمین کنفرانس ملی ماهی شناسی. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۷۱. نظام آبادی نو شین؛ عایرضا میرزاجانی، سمیه تکاسی؛ سعید جباری؛ محسن ریوند، ۱۳۹۸. کنترل شیمیایی گیاه سنبل آبی در استان گیلان. همایش علوم علف های هرز ایران. دانشگاه فردوسی.
- ۷۲.

نویسندگان	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
میرزاجانی ع.	فک خزر	ترجمه و تالیف	۲۰۰۰	۱۳۸	۱۳۹۱
عباسی، ک. مرادی م.، میرزاجانی ع.	ماهیان حوضه تالاب انزلی	تالیف	۶۰۰	۱۴۴	۱۳۹۷
زهزاد ب.، میرزاجانی ع.	گیاهان آوندی پناهگاه حیات وحش سلکه	تالیف	۶۰۰	۱۸۴	۱۳۹۷

### مجری طرحهای پژوهشی خاتمه یافته

سال انتشار	عنوان طرح	دستگاه سفارش دهنده	نوع طرح	سال شروع	سال خاتمه	شمار فرست
۵	پروژه بررسی زیستی قورباغه در تالاب انزلی جهت بهره برداری و صادرات،	سازمان برنامه بودجه استان گیلان	داخلی	۷۸/۳/۱	۸۱/۳/۱	
۶	پروژه بررسی زیستی گاماریده هاو سازگاری آنها در استخرهای پرورش ماهی جهت افزایش تولید	موسسه تحقیقات شیلات ایران	داخلی	۷۹/۱/۱	۸۱/۱۲/۲۹	
۱۳	بررسی راههای مبارزه بیولوژیک با شانه دار مهاجم دریای خزر	موسسه تحقیقات شیلات ایران	ملی	۸۰/۱/۶	۸۱/۱۰/۱	
۱۶	بررسی جامع اکولوژیک امکان کنترل شانه دار مهاجم دریای خزر (فعالیت ۴ بررسی آزمایشگاهی امکان امکان کنترل با Beroe ovata)	موسسه تحقیقات شیلات ایران	ملی	۸۲/۱/۱	۸۳/۱۲/۳۰	
۱۷	The study intergrated management for ecosystem conservation of the Anzali wetland	Japan international cooperation agency (JICA)	بین المللی	2002	2004	
۱۸	جمع بندی و تجزیه تحلیل اطلاعات ده ساله تالاب انزلی با استفاده از GIS	موسسه تحقیقات شیلات ایران	داخلی	۸۳/۶/۳۰	۱۳۸۵	
۱۹	طرح سازگاری و بهره گیری از دوجورپایان به منظور غنی سازی استخرهای ماهیان گرم آبی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	داخلی	۱۳۸۵	۱۳۸۸	
۲۱	بررسی زیست شناسی ناچورپایان پایاب نئور استان اردبیل بمنظور استفاده در غذای زنده	پژوهشکده آبی پروری و شیلات استان اردبیل	خاص	۱۳۸۵	۱۳۸۵	
۲۴	مطالعه لیمنولوژی دریاچه سد خاکی تهم شهرستان زنجان به منظور امکان آبی پروری	پژوهشکده آبی پروری و شیلات استان زنجان	خاص	۱۳۸۷	۱۳۸۸	
۱۳۹۶	بررسی وضعیت بیولوژیکی موجود در محدوده اسکله جدید انزلی	شرکت پویندگان محیط زیست	خاص	۱۳۸۹	۱۳۸۹	۵۱۸۳۱
۱۳۹۶	بررسی وضعیت بیولوژیکی موجود در محدوده اسکله جدید آستارا	شرکت پویندگان محیط زیست	خاص	۱۳۸۹	۱۳۸۹	۵۲۱۰۶
۱۳۹۴	مطالعه دریاچه سدهای خاکی سدهای شویر و میرزاخانلو استان زنجان به منظور امکان آبی پروری	پژوهشکده آبی پروری و شیلات استان زنجان	خاص	۱۳۸۸	۱۳۹۰	۴۸۷۶۳
۱۳۹۶	بررسی و پایش اکولوژیک محدوده مصب رودخانه های استان گیلان	سازمان حفاظت محیط زیست کشور بوسیله پ.آ.آ.	خاص	۱۳۹۰	۱۳۹۲	۵۱۶۰۰
۱۳۹۷	بررسی درشت بی مهره گان رودخانه بازوفت استان چهارمحال بختیاری	شیلات استان چهار محال و بختیاری	گزارش علمی	۱۳۹۳	۱۳۹۵	۵۴۴۸۸
۱۳۹۸	بررسی تغذیه و تعیین سطح تروفی میگوی غیر بومی Macrobrachium nipponense در تالاب انزلی	اداره کل محیط زیست گیلان	خاص	۱۳۹۵	۱۳۹۷	۵۵۶۸۲
۱۳۹۸	تعیین پراکنش گیاه سنبل آبی در استان گیلان در راستای اعمال مدیریت کنترلی	اداره کل محیط زیست گیلان	خاص	۱۳۹۵	۱۳۹۷	۵۵۸۲۷
۱۳۹۸	بررسی فون حشرات علف هرز سنبل آبی به منظور معرفی گونه های مفید در کنترل بیولوژیک آن	اداره کل محیط زیست گیلان	خاص	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۵۵۹۵۴

۵۶۹۰۹	۱۳۹۸	۱۳۹۶	خاص	اداره کل محیط زیست گیلان	بررسی امکان کنترل شیمیایی گیاه مهاجم سنبل آبی در شرایط کنترل شده و تالاب انزلی	۱۳۹۸
۵۶۴۸۳	۱۳۹۷	۱۳۹۵	خاص	اداره کل محیط زیست گیلان	مطالعه اثر سموم بکار رفته در کنترل شیمیایی گیاه سنبل آبی بر زیستمدان تالاب انزلی پلانکتون، بنتوز و ماهی	۱۳۹۸
۵۶۵۴۴	۱۳۹۷	۱۳۹۶	خاص	اداره کل محیط زیست گیلان	بررسی امکان کنترل بیولوژیک گیاه سنبل آبی با استفاده از عوامل بیماریزای قارچی	۱۳۹۸
۵۷۲۰۳	۱۳۹۸	۱۳۹۵	مستقل خاص	اداره کل محیط زیست گیلان	بررسی پراکنش، بوم شناسی و روش های کنترل گیاه سنبل آبی در تالاب انزلی	۱۳۹۹