

دانشگاه هرمزگان
بندرعباس، کیلومتر ۹ جاده میناب
صندوق پستی: ۳۹۹۵
ایمیل: nooryahmad@gmail.com



احمد نوری

تحصیلات:

کارشناسی: ۱۳۸۰، مهندسی منابع طبیعی - شیلات، دانشگاه آزاد تهران
کارشناسی ارشد: ۱۳۸۴، مهندسی منابع طبیعی - شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران
دکتری: ۱۳۸۹، مهندسی منابع طبیعی - شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران

اشتغال:

عضو هیات علمی دانشگاه هرمزگان - استادیار
عضو هیات علمی دانشگاه هرمزگان - دانشیار
۱۳۸۹ تا ۱۳۹۷
۱۳۹۷ تا کنون

دروس تدریسی:

مقطع کارشناسی ارشد و دکتری:

- ۱- اکوفیزیولوژی آبزیان
- ۲- فیزیولوژی تولیدمثل و رشد آبزیان
- ۳- تکثیر و پرورش ماهیان دریایی
- ۴- فیزیولوژی رفتار آبزیان
- ۵- فیزیولوژی آبزیان
- ۶- تکثیر و پرورش تکمیلی آبزیان
- ۷- روش تحقیق

مقطع کارشناسی:

- ۱- فیزیولوژی جانوری
- ۲- تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی
- ۳- تکثیر و پرورش ماهیان سردابی
- ۴- تکثیر و پرورش ماهیان آب شیرین

سایر فعالیت های مرتبط:

شرکت فن آوری و راهبری آبزیان آسیا (AFTM Co.)

- ۱- مدیر فنی و اجرایی بخش تکثیر و پرورش ماهیان سردابی
- ۲- مشاور علمی در بخش تکثیر و پرورش ماهیان دریایی، تکثیر و پرورش میگو، تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی
- ۳- عضو هیات مدیره شرکت

شرکت تکثیر و پرورش ماهی قزل آلابی رنگین کمان شلفین سوادکوه

- ۱- مدیر اجرایی و علمی احداث مرکز تکثیر شرکت با ظرفیت تولید ۳ میلیون تخم چشم زده
- ۲- مدیر اجرایی و علمی اصلاح استخرهای پرورش از کانال های سنتی به استخرهای ۸ ضلعی با سیستم نیمه برگشتی آب
- ۳- مدیر اجرایی و علمی بخش پرورش و تحقق تولید از ۲۰ تن به ۷۰ تن در سال

شرکت دانش بنیان نوآوران نسل نو آداک

مهارت و توانمندی های مرتبط:

- تکثیر و پرورش ماهیان سردابی (حرفه ای)
- تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی (حرفه ای)
- تکثیر و پرورش میگو (حرفه ای)
- تکثیر و پرورش ماهیان دریایی (حرفه ای)
- غواصی در آب های باز (حرفه ای)

طرح و پروژه های مرتبط:

بررسی تاثیرات دوره نوری بر تکامل تخمک در ماهی قزل آلابی رنگین کمان
بیوتکنیک تکثیر ماهی آزاد دریای خزر
القاء اوولاسیون در ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از تزریق هورمون LHRHa
بررسی اثرات فیزیولوژیک چرخه ماه ماه بر تخم ریزی ماهی *Abudefduf vaigiensis*
بررسی چرخه تولید مثلی ماهی *Aphanius ginaonis* و مراحل تکامل تخمدان و بیضه
تکثیر خیاردریایی به روش القاء در شرایط آزمایشگاهی

افتخارات:

رتبه اول کنکور کارشناسی ارشد ۱۳۸۱

رتبه اول فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد دانشگاه تهران ۱۳۸۴

رتبه اول کنکور دکتری ۱۳۸۴

پژوهشگر برتر دانشگاه هرمزگان ۱۳۹۷

پژوهشگر برتر استان هرمزگان ۱۳۹۷

فناور برتر دانشگاه هرمزگان ۱۳۹۹

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی:

2023

1. Mosna, E.E.D.✉, João, M.C.A., Hernáez, P., Ferreira, L.A.A., Noori, A. & Pinheiro, M.A.A., 2023. Population biology of the porcelain crab *Pachycheles laevidactylus* Ortmann, 1892 (Anomura: porcellanidae) in the Southwestern Atlantic. *Invertebrate Development & Reproduction*. 67, 79-91.

2. Nedaei, Sh., **Noori, A.**[✉], Valipour, A., Khanipour, A.A., Hoseinifar, S.H., **2023**. Dietary effects of *Lactobacillus plantarum* combined with galactooligosaccharide on immunological and biochemical parameters, gut microbiota, digestive enzyme activity, body composition, and stress resistance in narrow clawed crayfish, *Pontastacus leptodactylus* (Eschscholtz, 1823). *Aquaculture Nutrition*. 2023, 3345916.
3. Ahmadi, M., **Noori, A.**[✉], Kalvani Neitali, B., Antonio Amaro Pinheiro, M., **2023**. Relative growth and sexual dimorphism in the hermit crab *Clibanarius signatus* Heller, 1861 (Anomura, Diogenidae) from the northern coast of the Persian Gulf, Iran. *Acta Zoologica*. 104, 176-184.

2021

4. Golmoradzadeh, A., **Noori, A.**[✉], Mojazi Amiri, B., 2021. Physiological effects of the lunar cycle on the spawning of a coral reef fish, *Abudefduf vaigiensis*: in vivo and in vitro trait. *Coral Reefs*. 40, 1757-1767.
5. Gharibi, M.R., **Noori, A.**[✉], Agh, N. Atashbar, B., **2021**. Rainbow trout farm effluent as a potential source of feed and medium for mass culture of *Artemia parthenogenetica*. *Aquaculture*. 530, 735714. **IF (2019): 3.224; Quartile: Q1**

2020

6. Faryabi, S., Safaie, M., **Noori, A.**, **2020**. Reproductive biology of the Bloch's gizzard shad, *Nematalosa nasus* (Teleostei: Clupeiformes) in the coastal waters of the Persian Gulf. *Iranian Journal of Ichthyology*. 7, 298-305. **SJR: 0.332; Quartile: Q3**
7. Khanipour, A.A., **Noori, A.**[✉], Amini, M., Kamrani, E., **2019**. Length-Weight Relationship and Fulton's Condition Factor of *Macrobrachium nipponense* (De Haan, 1849) in Anzali lagoon of Iran. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 19, 496-500. **IF (2018): 0.495; ISC: 0.247; Quartile: Q1**

2019

8. Javahery, S., **Noori, A.**[✉], Hoseinifar, S.H., **2019**. Growth performance, immune response, and digestive enzyme activity in Pacific white shrimp, *Penaeus vannamei* Boone, 1931, fed dietary microbial lysozyme. *Fish and Shellfish Immunology*. 92, 528-535. **IF (2018): 3.298; Quartile: Q1**
9. Valipour, A., Nedaei, Sh., **Noori, A.**[✉], Khanipour, A.A., Hoseinifar, S.H., **2019**. Dietary *Lactobacillus plantarum* affected on some immune parameters, air-exposure stress response, intestinal microbiota, digestive enzyme activity and performance of narrow clawed crayfish (*Astacus leptodactylus*, Eschscholtz). *Aquaculture*. 504, 121-130. **IF (2018): 3.022; Quartile: Q1**
10. Nedaei, Sh., **Noori, A.**[✉], Valipour, A., Khanipour, A.A., Hoseinifar, S.H., **2019**. Effects of dietary galactooligosaccharide enriched commercial prebiotic on growth performance, innate immune response, stress resistance, intestinal microbiota and digestive enzyme activity in Narrow clawed crayfish (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823). *Aquaculture*. 499, 80-89. **IF (2018): 3.022; Quartile: Q1**
11. Zahedi, S., Akbarzadeh, A., Mehrzad, J., **Noori, A.**, Harsij, M., **2019**. Effect of stocking density on growth performance, plasma biochemistry and muscle gene expression in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Aquaculture*. 498, 271-278. **IF (2018): 3.022; Quartile: Q1**
12. Baradaran Noveiri, Sh., **Noori, A.**[✉], Bahmani, M., Yazdani Sadati, M.A., Akbarzadeh, A., **2019**. Effects of seminal plasma ionic content, pH and osmolality on spermatozoa

motility in bester (Female *Huso huso* × Male *Acipenser ruthenus*) sturgeon. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 18, 395-404. **IF (2018): 0.495; ISC: 0.247; Quartile: Q1**

2018

13. **Noori, A.**[✉], Razi, A., **2018**. Effects of dietary astaxanthin on the growth and skin and muscle pigmentation of sexually immature rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792) (Teleostei: Salmonidae). *Iranian Journal of Ichthyology*. 4, 361-374. **SJR: 0.332; Quartile: Q3**
14. Parvizi, F., Monsefi, M., **Noori, A.**, Ranjbar, M.S., **2018**. Mantle histology and histochemistry of three pearl oysters: *Pinctada persica*, *Pinctada radiata* and *Pteria penguin*. *Molluscan Research*. 38, 11-20. **IF (2018): 0.845; Quartile: Q3**
15. Razi, A., **Noori, A.**[✉], **2018**. Length-weight, Condition factor and gonadosomatic index of blackspot snapper *Lutjanus fulviflamma* (Forsskal, 1775) (Perciformes: Lutjanidae) in the northern Persian Gulf. *International Journal of Aquatic Biology*. 6, 66-74.

2017

16. Ahmadi, A., **Noori, A.**[✉], Banaee, M., **2017**. Acute toxicity of nonylphenol ethoxylate-6 to whiteleg shrimp, *Penaeus vannamei* (Boone, 1931) (Decapoda, Penaeidae). *International Journal of Aquatic Biology*. 5, 1-6.
17. Samani, H.E.-Z., Banaee, M., Shoukat, P., **Noori, A.**, Mousavi, L., **2017**. Protective Effects of Dietary *Spirulina platensis* against Cadmium-Induced Oxidative Stress in Gills of Rainbow Trout. *Iranian Journal of Toxicology*. 11, 5-12. **ISC: 0.603; Quartile: Q1**
18. Vizvari, F., **Noori, A.**[✉], Sajjadi, M.M., Kalvani-Neitali, B., **2017**. Length-weight relationship and condition factor of female skinnycheek lanternfish, *Benthoosema pterotum* (Alcock, 1890), in the Makran Sea (Teleostei: Myctophidae). *Iranian Journal of Ichthyology*. 4, 181-187. **SJR: 0.332; Quartile: Q3**

2016

19. Sharifinasab, Z., Banaee, M., Mohiseni, M., **Noori, A.**, **2016**. The protective role of vitamin C and chitosan against paraquat-induced oxidative stress in muscles of common carp *Cyprinus carpio*. *Croatian Journal of Fisheries*. 74, 149-158.
20. Sharifinasab, Z., Banaee, M., Mohiseni, M., **Noori, A.**, **2016**. Vitamin C and chitosan alleviate toxic effects of paraquat on some biochemical parameters in hepatocytes of common carp. *Iranian journal of toxicology*. 10, 31-40. **ISC: 0.603; Quartile: Q1**
21. Abbasi, N., **Noori, A.**, Tolouie Guilani, M. H., Kalvani Neitali, B., **2016**. The study of seasonal steroid hormones in male Siberian sturgeon (*Acipenser baerii*) for determining gonadal development stages. *The Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*. 6, 764-766.

2015

22. Banaee, M., Mehrpak, M., Hagi, B.B.N., **Noori, A.**, **2015**. Amelioration of cadmium-induced changes in biochemical parameters of the muscle of Common Carp (*Cyprinus carpio*) by Vitamin C and Chitosan. *International Journal of Aquatic Biology*. 3, 362-371.
23. Mehrpak, M., Banaee, M., Nematdoost Haghi, B., **Noori, A.**, **2015**. Protective Effects of Vitamin C and Chitosan against Cadmium-Induced Oxidative Stress in the Liver of Common Carp (*Cyprinus carpio*). *Iranian Journal of Toxicology*. 9, 1360-1367. **ISC: 0.603; Quartile: Q1**

24. Zare, H., **Noori, A.**[✉], Yusefzadi, M., Banaee, M., **2015**. Acute toxicity of *Euphorbia turcomanica* on *Aphanius dispar*. *International Journal of Aquatic Biology*. 3, 346-351.

2014

25. **Noori, A.**[✉], Mojazi Amiri, B., Mirvaghefi, A., Rafiee, G., Kalvani Neitali, B., **2015**. Enhanced growth and retarded gonadal development of farmed rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum) following a long-day photoperiod. *Aquaculture Research*. 46, 2398-2406. **IF (2018): 1.502; Quartile: Q3**
26. **Noori, A.**[✉], Moghaddam, P., Kamrani, E., Akbarzadeh, A., Kalvani Neitali, B., Pinheiro, M.A.A., **2015**. Condition factor and carapace width versus wet weight relationship in the blue swimming crab *Portunus segnis*. *Animal Biology*. 65, 87-99. **IF (2018): 1.304; Quartile: Q2**
27. Akbarzadeh, A., Noori Mosayebi, A., **Noori, A.**, Parto, P., Asadi, M., Yousefzadi, M., Dehghani, H., Kamrani, E., **2014**. Responses of the killifish (*Aphanius dispar*) to long-term exposure to elevated temperatures: growth, survival and microstructure of gill and heart tissues. *Marine and freshwater behaviour and physiology*. 47, 429-434. **IF (2018): 0.913; Quartile: Q3**
28. Rahimi, Z., Yousefzadi, M., **Noori, A.**, Akbarzadeh, A., **2014**. Green synthesis of silver nanoparticles using *Ulva flexuosa* from the Persian Gulf, Iran. *Journal of the Persian Gulf*. 5, 9-16. **ISC: 0.214; Quartile: Q2**

2010

29. **Noori, A.**[✉], Mojazi Amiri, B., Mirvaghefi, A., Baker, D.W., **2010**. LHRHa-induced ovulation of the endangered-Caspian brown trout (*Salmo trutta caspius*) and its effect on egg quality and two sex steroids: testosterone and 17 α -hydroxyprogesterone. *Aquaculture Research*. 41, 871-877. **IF (2018): 1.502; Quartile: Q3**

مقالات چاپ شده در نشریات داخلی:

۱۴۰۰

۱. عیدی قلعه قاضی، ف.، **نوری، ا.**[✉]، حسینی فر، س.ح. **۱۳۹۹**. تاثیر مکمل غذایی عصاره آب داغ جلبک قهوه‌ای *Sargassum ilicifolium* بر روی برخی از شاخص‌های ایمنی همولنف در میگوی پاسبید غربی *Penaeus vannamei*. دوفصلنامه علوم آبی پروری. دوره ۹، شماره ۱، صفحه: ۱-۱۴.

۱۳۹۹

۲. عیدی قلعه قاضی، ف.، **نوری، ا.**[✉]، حسینی فر، س.ح. **۱۳۹۹**. تاثیر عصاره آب داغ جلبک قهوه ای *Sargassum ilicifolium* بر عملکرد رشد، آنزیم‌های گوارشی و آنالیز لاشه در میگوی پاسبید غربی *Penaeus vannamei*. دوفصلنامه علوم آبی پروری. دوره ۸، شماره ۲، صفحه: ۱۲۸-۱۴۰.

۳. کناری زاده، ز.، طاهری زاده، م.ر.، امراللهی بیوکی، ن.، **نوری، ا.** **۱۳۹۹**. تاثیر سمیت غذایی فلزات سنگین سرب و کادمیوم بر *Artemia fransiscana* مجله بوم شناسی آبزیان. دوره ۱۰، شماره ۱، صفحه: ۱۰۰-۱۰۸.

۱۳۹۸

۴. زاهدی، س.، اکبرزاده، آ.، مهرزاد، ج.، نوری، ا.، هرسیج، م. ۱۳۹۸. اثر افزایش تراکم نگه داری بر عملکرد رشد، غلظت هورمون کورتیزول و بیان ژن پروتئین شوک حرارتی در ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) ماهی قزل آلی رنگین کمان. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری. دوره ۱۱، شماره ۲، صفحه: ۲۲۵-۲۳۲.
۵. کلوانی نیتلی، ب.، سوداگر، م.، مازندرانی، م.، نوری، ا.، گنزاس وانگومرت، م. ۱۳۹۸. مقایسه اثر القایی عصاره تازه و منجمد اعصاب شعاعی خیار دریایی *Holothuria arguinensis* در رسیدگی نهایی تخمک. مجله بوم شناسی آبیان. دوره ۹، شماره ۲، صفحه: ۷۰-۷۷.
۶. زاهدی، س.، اکبرزاده، آ.، مهرزاد، ج.، نوری، ا.، هرسیج، م. ۱۳۹۸. مقایسه پارامترهای رشد، هورمون کورتیزول و بیان ژن‌های مرتبط با استرس و رشد ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792) در دو سیستم باز و بازگردشی. پژوهش های ماهی شناسی کاربردی. دوره ۷، شماره ۳، صفحه: ۱۰۹-۱۲۴. (ضریب ISC: ۰/۰۶۳، رده بندی: Q۳)

۱۳۹۷

۷. خانی پور، ع.، امینی، م.، نوری، ا.، کامرانی، ا.، قانع، ا. ۱۳۹۷. ارزیابی سه نوع تله صیادی بر رابطه طول-وزن و فاکتور وضعیت میگوی *Macrobrachium nipponense* (DE HAAN, 1849) در بخش غربی تالاب انزلی. مجله بوم شناسی آبیان. دوره ۸، شماره ۲، صفحه: ۴۱-۵۰.
۸. ندایی، ش.، نوری، ا.، ولی پور، ع.، خانی پور، ع.، حسینی فر، س. ۱۳۹۷. تأثیرات پروبیوتیک لاکتوباسیلوس پلاتاروم (*Lactobacillus plantarum*) بر ترکیب شیمیایی بدن، شاخص‌های رشد، تغذیه و زنده‌مانی در شاه‌میگوی چنگال باریک آب شیرین (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823). مجله بوم شناسی آبیان. دوره ۸، شماره ۱، صفحه: ۱۱۳-۱۲۴.
۹. درویشی، م.، نوری، ا.، سوری نژاد، ا.، اکبرزاده، آ. ۱۳۹۷. ارتباط ریخت سنجی بین طول کل بدن و وزن بدن و ضریب چاقی در میگوی ماده پاسبید غربی *Penaeus vannamei* در طی پرورش در شرایط نیمه متراکم. مجله پژوهش‌های جانوری. دوره ۳۱، شماره ۲، صفحه: ۲۰۶-۲۱۶. (ضریب ISC: ۰/۱۹۴، رده بندی: Q۲)
۱۰. بنایی، م.، شریفی نسب، ز.، محیسنی، م.، نوری، ا. ۱۳۹۷. تأثیر حفاظتی ویتامین C و کیتوزان بر پارامترهای بیوشیمیایی سلول‌های آبششی ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) در معرض پاراکوات. نشریه توسعه آبی پروری. دوره ۱۲، شماره ۱، صفحه: ۲۳-۳۴. (ضریب ISC: ۰/۱۲۳، رده بندی: Q۲)

۱۳۹۶

۱۱. برادران نویری، ش.، نوری، ا.، بهمنی، م.، یزدانی ساداتی، م.، اکبرزاده، آ. ۱۳۹۶. اثر دو نوع رقیق کننده بر شاخص‌های تحرک اسپرم ماهی بستر (*Acipenser ruthenus* ♂ × *Huso huso* ♀) طی نگهداری بلندمدت. مجله فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبیان. دوره ۵، شماره ۴، صفحه: ۵۷-۷۲. (ضریب ISC: ۰/۰۴۲، رده بندی: Q۴)
۱۲. امینی سرتشنیزی، م.، خانی پور، ع.، نوری، ا.، کامرانی، ا. ۱۳۹۶. مقایسه سه نوع تله صیادی ویژه صید میگوی آب شیرین (*Macrobrachium nipponense*). مجله علمی شیلات ایران. دوره ۲۶، شماره ۳، صفحه: ۱۹۳-۱۹۶.
۱۳. محمودی، س.، بنایی، م.، شوکت، پ.، نوری، ا.، موسوی ده موردی، ل. ۱۳۹۶. آسیب‌شناسی بافتی به عنوان شاخص زیستی در ارزیابی کیفیت آب مزارع پرورش ماهیان قزل آلی رنگین کمان در امتداد چشمه برم لردگان. مجله علمی شیلات ایران. دوره ۲۶، شماره ۲، صفحه: ۱۳۱-۱۳۸.

۱۴. پرویزی، ف.، نوری، ا.، رنجبر، م. ۱۳۹۶. مقایسه بافتی ساختار روپوش در دو کفه‌ای مرواریدساز *Pinctada radiata* و دو کفه‌ای خوراکی *Saccostrea cucullat*. مجله فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان. دوره ۵، شماره ۱، صفحه: ۳۷-۵۸. (ضریب ISC: ۰/۰۴۲، رده بندی: Q۴)

۱۳۹۵

۱۵. صادقی، ح.، اکبرزاده، آ.، سوری نژاد، ا.، نوری، ا. ۱۳۹۵. ویژگی های رشد و تنوع فنوتیپی ماهی زرده (*Euthynnus affinis* (Cantor, 1849) در خلیج فارس (آب های هرمزگان). پژوهش های ماهی شناسی کاربردی. دوره ۴، شماره ۴، صفحه: ۲۵-۳۹. (ضریب ISC: ۰/۰۶۳، رده بندی: Q۳)

۱۶. عمرانی، س.، نوری، ا.، رامشی، ح. ۱۳۹۵. بررسی اثر تراکم‌های مختلف ریز جلبک‌های *Isochrysis aff. galbana* و *Chaetoceros calcitrans* بر برخی از فاکتورهای رشد و بقای صدفچه صدف مرواریدساز زنی *Pteria penguin*. مجله بوم شناسی آبزیان. دوره ۶، شماره ۲، صفحه: ۴۴-۵۰.

۱۷. شریفی نسب، ز.، بنایی، م.، نعمت دوست حقی، ب.، نوری، ا. ۱۳۹۵. تأثیر حفاظتی ویتامین C و کیتوزان بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) در معرض پاراکوات. مجله علمی شیلات ایران. دوره ۲۵، شماره ۳، صفحه: ۱۸۱-۱۹۸.

۱۳۹۴

۱۸. مهرپاک، م.، بنایی، م.، نعمت‌دوست حقی، ب.، نوری، ا. ۱۳۹۴. تأثیر حفاظتی ویتامین C و کیتوزان بر شاخص‌های زیستی استرس اکسیداتیو در آبشش ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) در معرض کلراید کادمیوم. مجله علمی شیلات ایران. دوره ۲۴، شماره ۴، صفحه: ۳۱-۴۴.

۱۹. عباسی، ن.، نوری، ا.، کلوانی نیتلی، ب.، طلوعی گیلانی، م. ۱۳۹۴. اندسکوپ‌ی روشی نوین در تعیین جنسیت تاس ماهی سیبری (*Acipenser baerii*). مجله بوم شناسی آبزیان. دوره ۴، شماره ۴، صفحه: ۹۶-۱۰۳.

۲۰. نوری سبینی، ا.، اکبرزاده، آ.، نوری، ا.، پرتو، پ.، اسدی، م.، راضی، ع.، مهدی پور، م.، یوسف زادی، م. ۱۳۹۴. تأثیر عصاره سیانوباکتری‌های چشمه آب گرم گنو بر رشد، بازماندگی و ریخت شناسی بافت آبشش ماهی آفانیوس *Aphanius dispar* در شرایط دمایی نرمال و استرس بلندمدت حرارتی. مجله بوم شناسی آبزیان. دوره ۴، شماره ۴، صفحه: ۵۳-۶۱.

۱۳۹۳

۲۱. مقدم، پ.، نوری، ا.، کامرانی، ا.، اکبرزاده، آ.، کلوانی نیتلی، ب. ۱۳۹۳. بررسی برخی از خصوصیات ریخت‌سنجی در خرچنگ شناگر آبی (*Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) در آب‌های خلیج فارس در استان هرمزگان. نشریه شیلات (مجله منابع طبیعی ایران). دوره ۶۷، شماره ۴، صفحه: ۶۱۱-۶۲۳. (ضریب ISC: ۰/۰۳۱، رده بندی: Q۴)

۲۲. جعفری نعیمی، م.، کامرانی، ا.، نوری، ا.، آناهید، ت. ۱۳۹۳. مقایسه ارزش غذایی میگوی گاز انبری بالغ گونه *Alpheus lobidens* با سایر غذاهای زنده به کار برده شده در آبی پروری. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری. دوره ۶، شماره ۴، صفحه: ۲۴۵-۲۴۸.

۲۳. زارع، ه.، نوری، ا.، یوسف‌زادی، م.، بنایی، م. ۱۳۹۳. تاثیر غلظت‌های زیرکشنده شیرابه فرفیون ترکمنی (*Euphorbia turcomanica*) بر برخی شاخص‌های بیوشیمیایی کبد ماهی آفانیوس گورخری (*Aphanius dispar*) مجله علمی شیلات ایران. دوره ۲۳، شماره ۴، صفحه: ۳۱-۴۷.
۲۴. باقری دهبازر، ز.، یوسف‌زادی، م.، نوری، ا.، آرمان، م.، پرتو، پ. ۱۳۹۳. بررسی محتویات لوله گوارش کپوردندان گنو (*Aphanius ginaonis* Holly, 1929) در ارتباط با سیانوباکتری‌های چشمه آب گرم گنو، بندرعباس. نشریه شیلات (مجله منابع طبیعی ایران). دوره ۶۷، شماره ۲، صفحه: ۱۶۵-۱۷۶. (ضریب ISC: ۰/۰۳۱، رده بندی: Q۴)
۲۵. کلوانی نیتلی، ب.، مجازی امیری، ب.، کلباسی، م.، نوری، ا. ۱۳۹۳. مطالعه تطبیقی اثر آنزیم تریپسین و روش متداول گل‌شویی در حذف لایه‌های چسبنده تخم لقاح‌یافته تاسماهی ایرانی *Acipenser persicus* نشریه شیلات (مجله منابع طبیعی ایران). دوره ۶۷، شماره ۱، صفحه: ۱۰۹-۱۲۲. (ضریب ISC: ۰/۰۳۱، رده بندی: Q۴)
۲۶. رحیمی، ز.، یوسف‌زادی، م.، نوری، ا.، اکبرزاده، آ. ۱۳۹۳. سنتز نانوذرات نقره با استفاده از سه گونه ماکرو جلبک دریایی خلیج فارس. نشریه اقیانوس‌شناسی. دوره ۵، شماره ۱۹، صفحه: ۷۱-۷۸. (ضریب ISC: ۰/۲۱۲، رده بندی: Q۱)

۱۳۹۲

۲۷. مهدی پور، م.، نوری، ا.، کامرانی، ا. ۱۳۹۲. بررسی روند تغییرات سالانه ضریب رشد گناد، ضریب رشد کبد و ضریب چاقی در جنس ماده ماهی آفانیوس گنو (*Aphanius ginaonis*). مجله بوم‌شناسی آبزیان. دوره ۳، شماره ۳، صفحه: ۱-۹.
۲۸. افشین‌فر، آ.، نوری، ا.، اکبرزاده، آ.، کلوانی نیتلی، ب.، کامرانی، ا.، سجادی، م. ۱۳۹۲. بررسی فاکتورهای تنفسی خون ماهی گل‌خورک *Scartelaos tenuis* و مقایسه آن با گونه *Liza klunzingeri* (گاریز) در ساحل خلیج فارس، استان هرمزگان. مجله بوم‌شناسی آبزیان. دوره ۳، شماره ۲، صفحه: ۲۱-۲۹.
۲۹. رستمی، ص.، کامرانی، ا.، گلمرادی زاده، ا.، نوری، ا. ۱۳۹۲. بررسی پویایی شناسی جمعیت در گونه *Arius thalassinus* در شرق جزیره قشم (شمال خلیج فارس). مجله بهره‌برداری و پرورش آبزیان. دوره ۲، شماره ۲، صفحه: ۱-۱۵.
۳۰. سلطانزاده، ز.، نوری، ا.، سجادی، م. ۱۳۹۲. بررسی روند تغییرات سطوح هورمون تستوسترون در ماهی *Abudefduf vaigiensis* در ساحل شمالی جزیره قشم، خلیج فارس. مجله بوم‌شناسی آبزیان. دوره ۳، شماره ۱، صفحه: ۱-۷.

۱۳۹۱

۳۱. نوری، ا.، مجازی امیری، ب.، میرواقفی، ع.، کلوانی نیتلی، ب. ۱۳۹۱. تاثیرات دوره‌های نوری بلند مدت بر تاخیر روند تکامل گناد در ماهی ماده قزل‌آلای رنگین‌کمان (*Oncorhynchus mykiss*) ۱. بررسی جنبه‌های ساختاری. نشریه شیلات (مجله منابع طبیعی ایران). دوره ۶۵، شماره ۴، صفحه: ۴۴۷-۴۵۶. (ضریب ISC: ۰/۰۳۱، رده بندی: Q۴)
۳۲. کلوانی نیتلی، ب.، کلباسی، م.، مجازی امیری، ب.، نوری، ا. ۱۳۹۱. مروری بر روش‌های نوین در رفع چسبندگی تخم‌های لقاح یافته ماهیان. مجله بوم‌شناسی آبزیان. دوره ۲، شماره ۲، صفحه: ۱-۱۸.

۱۳۸۹

۳۳. نوری، ا. ✉، مجازی امیری، ب.، میرواقفی، ع.، رفیعی، غ.، هدایتی، م. ۱۳۸۹. تاثیر دوره‌های نوری کوتاه مدت و بلند مدت بر تکامل تخمک و میزان رشد بدن در ماهی ماده قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). نشریه شیلات (مجله منابع طبیعی ایران). دوره ۶۳، شماره ۴، صفحه: ۳۳۵-۳۴۹. (ضریب ISC: ۰/۰۳۱، رده بندی: Q۴)

اطلاعات تماس

آدرس: بندرعباس، کیلومتر ۹ جاده میناب، دانشگاه هرمزگان، دانشکده علوم و فنون دریایی، گروه شیلات

تلفن: ۰۹۱۲۵۱۸۶۰۳۱

آدرس ایمیل: nooryahmad@gmail.com