

مشخصات عمومی



نام: سید علی اکبر  
نام خانوادگی: هدایتی  
دانشکده: شیلات و محیط زیست  
گروه آموزشی: شیلات  
رتبه علمی: استادیار  
صفحه خانگی: <http://Hedayati.profcms.gau.ac.ir>  
پست الکترونیک: [hedayati@gau.ac.ir](mailto:hedayati@gau.ac.ir)

سوابق تحصیلی

تاریخ	کشور	دانشگاه	رشته / گرایش	تحصیلات
			مهندسی شیلات	کارشناسی
			مهندسی شیلات	کارشناسی ارشد
			بیولوژی دریا	دکتری

عنوان رساله:

مراتب دانشگاهی

مرتب	دانشگاه	کشور	تاریخ ارتقاء
------	---------	------	--------------

فعالیت‌های پژوهشی و ترویجی

مقالات (علمی پژوهشی و ترویجی) - مجلات داخلی

- 1 - هدایتی، ع. جهانبخشی، ع. مرادزاده، م.، بررسی سمیت تحت کشنده نانو اکسید روی بر شاخص‌های خونی ماهی کپور معمولی، زیست‌شناسی جانوری تجربی، 1394، شماره (4)
- 2 - هدایتی، ع. جعفری، ا. نصراله پورمقدم، م. بررسی تغییرات شاخص‌های خون‌شناسی و بیوشیمیایی ماهی فیتوفاگ در مواجهه با غلظت‌های حاد و تحت حاد کادمیوم، فلنامه علمی پژوهشی علوم و فنون شیلات، 1393 دوره 3، شماره (1)، صفحه 57-67.
- 3 - هدایتی، ع. خلیلی، م. غفاری، ح.، بررسی آسیب‌شناسی بافت آبشش ماهی کاراس طلایی در معرض غلظت‌های تحت کشنده کلرید کادمیوم.، نشریه پژوهش‌های ماهی‌شناسی کاربردی



مقالات مجلات خارجی

- 1 - Hedayati, A. Ghaffari, H. Gerami, M.H. 2015., 1. Length–weight relationships of two fish species from Gamsiab Reservoir, western Iran: *Alburnus mossulensis* and *Luciobarbus esocinus* Heckel, ., J. Appl. Ichthyol. DOI: 10.1111/jai.12915, 2015, Volume (1), 11
- 2 - Hedayati, A. . , 2. Biomarkers as New Monitoring Method of Coastal Pollutants. ) , Coastal Zone Management. Volume 18. Issue 4, 1000e114. (Editorial paper, 2015, Volume (1), 11
- 3 - Response of plasma cooper, ceruloplasmin, iron and ions in carp to waterborne copper ion and nanoparticle exposure., Hedayati, Hoseini, M. Hoseinifar, S. 2015. , Comparative physiology and biochemistry (part C). dx.doi.org/10.1016/j.cbpc.2015.09.007, 2015, Volume (1), 11
- 4 - Hedayati, Ghaffari, H. Shahbazi, S. Gerami., Acute Toxicity and Behavioral Changes Associated with Diazinon in *Rutilus rutilus caspicus* and *Hypophthalmichthys molitrix*., Iranian Journal of Toxicology. 9, No 30, 2015, Volume (1), 11
- 5 - 9. Hedayati and Hassan Nataj Niazie., Hematological changes of silver carp in response to Diazinon pesticide. , Journal of Environmental Health Science & Engineering. 13:52 DOI 10.1186/s40201-015-0208-9, 2015, Volume (1), 11
- 6 - Acute toxicity of waterborne manganese to *Rutilus caspicus* (Yakovlev, 1870) – gill histopathology, immune indices, oxidative condition, and saltwater resistance., Hedayati, A. Hoseini, A.M. Ghelichpour, M. 2015., Toxicological & Environmental Chemistry, DOI: 10.1080/02772248.2015.1028408, 2015, Volume (1), 11
- 7 - Effect of CuO nanoparticles on some hematological indices of rainbow trout their potential toxicity., Khabbazi, M. Harsij, M. Hedayati, A. Gholipoor, H. Gerami, M.H. Ghafari Farsani, H. , 11. Nano-medicine Journal. 2(1): 67-73., 2015, Volume (1), 11
- 8 - Jahanbakhshi, A. Hedayati, A. Pirbeigi, A. Javadimoosavi. M., Determination of acute toxicity and the effects of sub-acute concentrations of CuO-NPs on blood parameters in *Rutilus rutilus*., NanoMedicine Journal. 2(3): 195-202., 2015, Volume (1), 11

همایش های داخلی

همایش های خارجی

فهرست کتب چاپ شده

تالیف

ردیف	نام کتاب	سال انتشار	ناشر	مؤلف (مؤلفان)
1	سم شناسی آبزیان	1391		سید علی اکبر هدایتی، سید علی اکبر هدایتی



ترجمه

ردیف	عنوان کتاب	سال انتشار	ناشر	مترجم (مترجمان)
------	------------	------------	------	-----------------