

به نام خدا
رزومه

۱- مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: امیر ویسی
محل تولد: کهگیلویه
سمت: عضو هیأت علمی - تمام وقت تابعیت و زبان: ایرانی - فارسی
آدرس محل کار: کهگیلویه و بویراحمد - گچساران - دانشکده نفت و گاز گچساران (دانشگاه یاسوج)
تلفن محل کار: ۰۷۴۳۱۲۱۱۳۳۲
ایمیل دانشگاهی: aveisi@yu.ac.ir ایمیل: veisi_a@yahoo.com

۲- سوابق تحصیلات دانشگاهی:

مقطع تحصیلی	رشته	کشور محل تحصیل	شهر محل تحصیل	دانشگاه محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان
دکتری	ریاضی- توپولوژی	ایران	اهواز	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۳۸۷/۰۷/۰۱	۱۳۹۰/۱۲/۲۴
کارشناسی ارشد	ریاضی- جبر	ایران	اصفهان	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۷۷/۰۷/۰۱	۱۳۷۹/۱۱/۳۰

۳- عنوان پایان نامه:

مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه
کارشناسی ارشد	A characterization of minimal prime ideals in 2-primal rings
دکتری	Rings of quotients of the functionally countable subalgebra of $C(X)$

۴- زمینه های تحقیقاتی:

زمینه های تحقیقاتی
General Topology
Rings of Continuous Functions
Functionally Countable Subalgebra of $C(X)$
Commutative Algebra

۵-سوابق پژوهشی: عنوان مقاله و اطلاعات (نشریه، کنفرانس)، عنوان و اطلاعات طرح (بنیادی، کاربردی)، عنوان و اطلاعات ثبت اختراعات، عنوان و اطلاعات کتاب

تاریخ چاپ	نام نشریه/محل اجرای طرح/نام ناشر	عنوان مقاله/کتاب/طرح
2022	Applied General Topology	Closed ideals in the functionally countable subalgebra of $C(X)$
2022	Journal of Algebraic Systems	On the m_c topology on the functionally countable subalgebra of $C(X)$
2022	Jordan Journal of Mathematics and Statistics	On the maximal ideal space of the functionally countable subring of $C(F)$
2019	Applied General Topology	e_c -Filters and e_c -ideals in the functionally countable subalgebra of $C^*(X)$
2021	Applied General Topology	Metric spaces related to Abelian groups
2020	Ratio Mathematica	New structure of norms on R^n and their relations with the curvature of the plane curves
2012	International mathematical forum	Rings of quotients of the subalgebra of $C(X)$ consisting of functions with countable image
2011	Far east journal of mathematical sciences	The subalgebra of $C(X)$ consisting of elements with countable image versus $C(X)$ with respect to their rings of quotients
2021	The 11 th Seminar on Geometry and Topology / Yasouj University / Yasouj	Some results on generalized groups
2022	The 3 th Conference on Dynamical Systems and Geometric Theories	An extension of Lie algebra induced by a weak Jacobi identity
2021	The 51 th Annual of Iranian Mathematics Conference / University of kashan / Kashan	Some filters and ideals in rings of continuous functions
2019	The 26 th Iranian Algebra Seminar / University of Kordestan / Kordestan	A completion of rings of quotients of $C_c(X)$ as metric spaces
2019	The 26 th Iranian Algebra Seminar / University of Kordestan / Kordestan	$C_c^*[S]$ as a normed linear algebra
2020	The 10 th Seminar On Geometry And Topology / Shahid Chamran University / Ahvaz	Generalized metric spaces related to Abelian groups
2020	The 10 th Seminar On Geometry And Topology / Shahid Chamran University / Ahvaz	A new norm on R^n made by the real valued functions on R

2020	First Local Conference of Mathematical Science and Applications	Finding the complex values of the 5th root of unity through the fundamental theorem of algebra
2017	The 9 th Seminar on Geometry and Topology / University of Maragheh / Maragheh	Construction of an associative algebra induced by a representation of R^5
2017	The 9 th Seminar on Geometry and Topology / University of Maragheh / Maragheh	The concept of curl of a vector field on R^4 and some its algebraic properties
2017	The 9 th Seminar on Geometry and Topology / University of Maragheh / Maragheh	New representation of the Lie algebra R^4
2016	The First National Conference on Mathematics and Statistics	Maximal Ring Of Quotients Of The Functionally Countable Subalgebra Of $C(X)$
2016	The First National Conference on Mathematics and Statistics	Locally Constant Functions In The Functionally Countable Subalgebra Of $C(X)$
2016	The First National Conference on Mathematics and Statistics	Equalities Among Various Rings Of Quotients Of The Functionally Countable subring Of $C(X)$

۶- سوابق آموزشی: چنانچه در دانشگاه ها یا موسسات آموزش عالی و پژوهشی سابقه تدریس دارید در جدول زیر مرقوم فرمایید.

تلفن	آدرس موسسه	تاریخ پایان	تاریخ شروع	عنوان درسهایی که تدریس نموده‌اید	نام دانشگاه/ موسسه آموزشی و پژوهشی
۰۷۴۳۱۲۱۱۳۳۲	گچساران – بلوار بهمن بیگی شمالی – دانشکده نفت و گاز گچساران	بهمن ۱۴۰۰	بهمن ۱۳۹۲	ریاضی عمومی ۱ ریاضی عمومی ۲ معادلات دیفرانسیل ریاضی در شیمی ریاضیات مهندسی	دانشگاه یاسوج – دانشکده ی نفت و گاز گچساران
۰۶۱۳۳۳۳۰۰۱۰	اهواز- بلوار گلستان دانشگاه شهید چمران اهواز	بهمن ۱۳۹۰	بهمن ۱۳۸۷	ریاضی عمومی ۱ ریاضی عمومی ۲ معادلات دیفرانسیل	دانشگاه شهید چمران اهواز

۷- سوابق اشتغال :

نام محل کار	واحد سازمانی	نوع مسئولیت	شهرستان	تاریخ شروع	تاریخ پایان	نشانی	تلفن
دانشگاه یاسوج	دانشکده نفت و گاز گچساران	عضو هیأت علمی	گچساران	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تاکنون	گچساران - بلوار بهمن بیگی شمالی - دانشکده نفت و گاز گچساران	۰۷۴۳۱۲۱۱۳۳۲

۸- سوابق اجرایی :

نام محل کار	واحد سازمانی	نوع مسئولیت	شهرستان	تاریخ شروع	تاریخ پایان	نشانی	تلفن
دانشگاه یاسوج	دانشکده نفت و گاز گچساران	مدیر گروه های آموزشی دانشکده	گچساران	۱۳۹۸/۱۲/۱۳	۱۴۰۱/۰۲/۲۴	گچساران - بلوار بهمن بیگی شمالی - دانشکده نفت و گاز گچساران	۰۷۴۳۱۲۱۱۳۳۲
دانشگاه یاسوج	دانشکده نفت و گاز گچساران	استاد مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر	گچساران	۱۳۹۸/۰۷/۲۱	۱۳۹۹/۰۷/۲۱	گچساران - بلوار بهمن بیگی شمالی - دانشکده نفت و گاز گچساران	۰۷۴۳۱۲۱۱۳۳۲