

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 بویر احمد - گچساران - دانشکده نفت و گاز گچساران (دانشگاه یاسوج)

تلفن محل کار: ۰۷۴۳۱۲۱۱۳۳۲

ایمیل: veisi_a@yahoo.com

ایمیل دانشگاهی: aveisi@yu.ac.ir

۲- سوابق تحصیلات دانشگاهی:

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

۳- عنوان پایان نامه:

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

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.

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

۷- سوابق اشتغال :

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

۸- سوابق اجرایی:

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