

مشخصات فردی

نام : محمدرضا	نام خانوادگی : عظیمی	تاریخ تولد : ۱۳۵۹
شروع به خدمت : ۱۳۸۹	واحد سازمانی : استادیار	درجه / رتبه : دکترا
گروه آموزشی : ریاضی	تلفن داخلی : ۱۱۰	تلفن مستقیم : ۳۷۲۷۸۹۰۰
فاکس :	موبایل :	ایمیل : mhr.azimi@maragheh.ac.ir
رشته تحصیلی: آنالیز ریاضی	تحصیلات : دکترا	محل تحصیل :
تاریخ ایجاد : یازدهم مرداد ۱۳۹۴	تاریخ بروزرسانی : سی ام خرداد ۱۳۹۶	



: Google Scholar Link

بیوگرافی

توضیحات

خوش آمدید.

صفحه شخصی

Name: Mohammadreza Azimi

Birth Date: 21/03/1980

Office Address: Department of Mathematics, University of Maragheh, Maragheh, Iran

Email Address: mhr.azimi@maragheh.ac.ir

سوابق تحصیلی

Degree	University	City	Country	Year	
				From	to
PhD	Tabriz	Tabriz	Iran	2006	2010
M. Sc.	Tabriz	Tabriz	Iran	2003	2005
B. Sc.	T. M. Azarbaijan	Tabriz	Iran	1999	2003
Title of thesis					Degree
Weighted composition operators on some function spaces					Ph.D.
Local spectral properties of weighted shifts					M. Sc.

اختراعات

کارگاه ها

Title of seminar, Workshop, etc.	Place	Year
Analysis seminar of the universities Linz Prague and Salzburg	Franking, Upper Austria	May 28-30, 2010
50th Mathematics & Mechanics Conference	N. Sci. Academy of Azarbaijan, Baku	2009
Seminar of operator algebras	Salzburg	Aug. 5, 2010
Workshop of Meteorology	Tabriz	2008
Workshop of Geometry and Topology	University of Maragheh	2013
Workshop of Fundamental Algebra	University of Maragheh	2011
Workshop of set theory and applications	University of Maragheh	2012
Variational analysis and optimization	University of Tabriz	2012

علایق

طرح درس

زمینه های پژوهشی

- 1- آنالیز تابعی
- 2- نظریه عملگرها
- 3- عملگرهای ترکیبی
- 4- دینامیک عملگرها

همکاری با تحریریه مجلات علمی

پروژه های تحقیقاتی خارج از دانشگاه

پروژه های تحقیقاتی

ابردورگی انتقالهای وزن دار روی فضاها و اورلیج

عضویت در کمیته ها و شوراها

- 1- عضو شورای تحصیلات تکمیلی گروه
- 2- استاد مشاور انجمن علمی ریاضی دانشگاه

عضویت در مجامع علمی و انجمن ها

تشویق ها

پست های اجرایی

سوابق تدریسی

<i>Title of course</i>	<i>Level</i>	<i>Name of Institution</i>	<i>Year</i>
Mathematical Analysis (1,2)	B. Sc.	University of Maragheh	From 2010
Differential Equations	B. Sc.	University of Tabriz	From 2006
Calculus	B. Sc.	University of Maragheh & Tabriz	From 2006
Real Analysis	M. Sc.	University of Maragheh	2012
Operator Theory	M. Sc.	University of Maragheh	2012

مقالات ارائه شده

<i>Title</i>	<i>Journal</i>	<i>Vol. No</i>	<i>Page</i>	<i>Year</i>
SOME WEAK HYPONORMAL CLASSES OF WEIGHTED COMPOSITION OPERATORS	Bull. Korean Math. Soc.	47(4)	793-803	2010
A note on J-sets of linear operators	RACSAM	105	449-453	2011
Conditional multiplication operators	Bull. Malaysian math. Soci.	(2) 37(1)	165-171	2014
SUBNORMALITY AND WEIGHTED COMPOSITION OPERATORS ON L_2 SPACES	Kyungpook math. J.	55	345-353	2015
COMPOSITION OPERATORS ON THE WEIGHTED LOCALLY CONVEX SPACE OF MEASURABLE FUNCTIONS	J. An Univ. Oradea, fasc. Mat	22	63-68	2015
SUBSPACE- DISKCYCLIC SEQUENCES OF LINEAR OPERATORS	Sahand Com. Math. Anal.	6		2017
Numerical solution of a class of nonlinear Volterra integral equations using Bernoulli operational matrix of integration	Acta Universitatis Matthiae Belii, series Mathematics	23	35-56	2015
ON REDUCIBILITY OF WEIGHTED COMPOSITION OPERATORS	Bulletin of Iranian Math. Soc.	In press		2016
J-Class Sequences of Linear Operators	Complex Analysis and Operator Theory	In press		2017

برنامه درسی ترم جاری

برنامه آموزشی

سایر

<i>Title of paper</i>	<i>Title of Conferece</i>	<i>Place</i>	<i>Year</i>
Compact Multiplication Operators Lambert	International Conference on Functional Equations, Geometric Functions and Applications	University of Payam Noor, Tabriz	2012
P-HYPONORMALITY OF WEIGHTED COMPOSITION OPERATORS	The 20nd Seminar on Mathematical analysis and Its Applications	University of Maragheh	2012
A NOTE ON HYPERCYCLICITY	The 20nd Seminar on Mathematical analysis and Its Applications	University of Maragheh	2012
An invariant subspace for composition operators	43rd Annual Iranian Mathematics Conference	University of Tabriz	2012
Reducibility of conditional type operators	پنجمین همایش علمی تخصصی ریاضی	University of Payam Noor, Benis	2014
Subspace characterization of weighted composition operators on L_2 spaces	The 21nd Seminar on Mathematical analysis and Its Applications	Azad Islamic university of Hamadan	2014
Scientific Committee	The 20nd Seminar on Mathematical analysis and Its Applications	University of Maragheh	2012
Scientific Committee	5 th Mathematical symposium	University of Payam Noor, Benis	2014
Dual of weighted C-Bessel mapping	The 7 th national conference on Mathematics	University of Payam Noor, Tabriz	2015

لینک در سایت : <https://science.maragheh.ac.ir:443/?ID=34&BasesID=4&Type=6&operation=2>