

۵. مدرس مدرس دوره های تخصصی آپشن (اختیار معامله) و آتی و استراتژی معاملاتی در کارگزاری حافظ و شتابدهنده هاوش
۶. مدیر کارگروه بازارهای مالی انجمن علمی حسابداری دانشگاه بینالود و برگزاری دوره های متعدد بازارهای مالی در شتابدهنده هاوش و مرکز آموزش های آزاد دانشگاه بینالود و مرکز آموزش های آزاد دانشگاه تابران (تحلیل تکنیکال، ورود به بازارهای مالی، بازار آتی، و...)
۷. مدیر گروه ریاضی و آمار دانشگاه بینالود مشهد از سال ۸۹ تا کنون
۸. مدرس دانشگاه و تدریس دروس محاسبات عددی، معادلات دیفرانسیل، ریاضی کاربردی مهندسی، آمار مهندسی تحقیق در عملیات و پژوهش عملیاتی، کاربرد ریاضیات در مدیریت، کاربرد آمار در مدیریت، ریاضی پایه، ریاضی عمومی و ریاضی پیش در سال های تحصیلی ۸۸ و ۸۹ و ۹۰ و ۹۱ و ۹۲ در موسسات آموزش عالی بینالود، خراسان، اقبال لاهوری و عطار مشهد.
۹. شرکت در کارگاه مهندسی مالی دانشگاه صنعتی امیر کبیر - مرداد ۹۶ (گواهی شانزده ساعت آموزش)
۱۰. سالهای ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ دریافت مدرک دوره ۱۶ ساعته آتی سکه، دوره ۱۲ ساعته آپشن و دوره ۱۲ ساعته دوره ACD از کارگزاری آگاه
۱۱. عضو شورای پژوهشی موسسه آموزش عالی بینالود و مسئول برگزاری کارگاه های آموزشی موسسه از سال ۹۲ تا کنون
۱۲. مسئول کارگاه های آموزشی معاونت پژوهشی و هماهنگ کننده انجمن های علمی موسسه آموزش عالی بینالود ۹۲-۹۱

ج: مهارت های و توانایی ها

۱. تدریس - سابقه هجده ساله تدریس در حوزه های مختلف: ریاضیات و آمار، تحلیل بازارهای مالی (بورس، آتی، آپشن)، برنامه نویسی متلب
۲. سخنرانی: سخنرانی های متعدد در زمینه های مختلف در موسسات آموزش عالی در زمینه مالی و اقتصاد از جمله: -ورود سریع به بازارهای مالی -کلاه برداران را بشناسید -تحلیل تکنیکال برای مبتدیان -اصول سرمایه گذاری
۳. تحلیل بازارهای مالی در شبکه های اجتماعی: آدرس لینکدین: salmanyazdani و آدرس اینستاگرام عمومی salmanstudy
۴. آشنایی کامل به برنامه نویسی با متلب - علاقمند به یادگیری برنامه نویسی MQL۵

د: سوابق تحصیلی و پژوهشی :

۱. شاگرد اول دوره دکتری با معدل ۱۸,۶۶ (کلیه دروس قبل از امتحان جامع)۰
۲. شاگرد اول دوره کارشناسی ارشد در بین تمامی ورودیهای سال ۱۳۸۶ گرایش آنالیز عددی و تحقیق در عملیات دانشگاه صنعتی خواجه نصیر با معدل ۱۸,۴۳ و دفاع از پایان نامه با درجه عالی.

۳. مقالات چاپ شده در مجلات:

۱. انتشار کتاب تحقیق در عملیات به زبان ساده برای دانشجویان مدیریت (یزدانی، علایی، شهریان)، انتشارات سخن گستر سال ۹۳
۲. انتشار کتاب ۵۱۰ مساله حل شده در ریاضیات پایه (یزدانی، علایی، شهریان)، انتشارات سخن گستر سال ۹۴

1 An extension of the spectral Tau method for numerical solution of multi-order fractional differential equations with convergence analysis (تا کنون ۷۰ بار ارجاع شده در مجلات معتبر)

http://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=4--f8UQAAAAJ&citation_for_view=4--f8UQAAAAJ:u-x6o8ySG0sC

۲- M. Hadizadeh, **S. Yazdani**, New enclosure algorithms for the verified solutions of nonlinear Volterra integral equations, *Applied Mathematical Modelling*, Volume 35, Issue 6, June 2011, Pages ۲۹۷۲-۲۹۸۰

۳- M. Hadizadeh, **S. Yazdani**, New enclosure algorithms for the verified solutions Volterra integral equations, *Computational and applied Mathematics*, Accepted for publication

۳- مقالات پذیرفته شده در سمینارها:

- چهل و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران - همدان - شهریور ۹۶ - پذیرش برای سخنرانی با موضوع قیمت گذاری سهام:

Numerical Study of Stock Price Movements: An Interval Analysis View Point

- چهارمین کنفرانس مهندسان مالی و بیم سنجی ایران، تهران مرکز پژوهش های بنیادی - ارائه سخنرانی با موضوع

Stock Price Movement Prediction based on Interval Analysis

- سیزدهمین کنفرانس آموزش ریاضی ایران - تهران - دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی شهریور ۹۳: پیشنهاد یک برنامه مکمل جهت آموزش دانشجویان حسابداری موسسات آموزش عالی غیر دولتی

- هفتمین سمینار جبر خطی و کاربردهای آن - دانشگاه فردوسی مشهد و با عنوان

Linear Algebraic Methods Applied for Polynomial Division

- دومین کنفرانس و کارگاه ریاضی شیمی، فروردین ۸۸ دانشگاه کاشان، همراه با دکتر فریده قریشی و دکتر محمود هادیزاده و با عنوان

Interval Solutions for Dynamical Model of a Chemical Reactor

- هشتمین سمینار معادلات دیفرانسیل، سیستمهای دینامیکی و کاربردهای آن، تابستان ۸۷ دانشگاه صنعتی اصفهان، همراه با دکتر محمود هادیزاده و با عنوان

A Verified Solution for a Class of Nonlinear Volterra Integro-differential Equations

- ارائه سه مقاله درباره ریاضی و هنر با همکاری دانشجویان رشته معماری در همایش هفته پژوهش سال ۹۱ موسسه آموزش عالی بینالود

با احترام

سلمان یزدانی