



باسمه تعالی

شناسنامه علمی و پژوهشی

نام و نام خانوادگی: نصرت اله طیار زاده

مرتبه علمی: استادیار

گروه علمی: علوم پایه

پست الکترونیکی: n.tayvarzadeh@gmail.com

آدرس محل کار: کچساران - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کچساران

موبایل: ۰۹۱۷۹۹۰۴۸۵۷

سوابق تحصیلی:

- دکترای ریاضی - دانشگاه شهید چمران اهواز - ۱۳۹۵
- کارشناسی ارشد - ریاضی محض - دانشگاه شهید چمران اهواز ۱۳۸۲
- کارشناسی - دبیری ریاضی - دانشگاه سیستان و بلوچستان - ۱۳۷۲

سوابق شغلی و حرفه ای:

- استادیار - گروه علوم پایه - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کچساران - (سال ۱۳۸۵ تاکنون)
- دبیر - آموزش و پرورش (سال ۱۳۷۲ الی ۱۳۸۴)
- تدریس در دانشگاه های دولتی، پیام نور و علمی کاربردی و غیر انتفاعی
- دوره های ضمن خدمت در آموزش و پرورش و دانشگاه آزاد (حدود ۱۵۰۰ ساعت)

سوابق پژوهشی:

مقالات علمی در مجلات معتبر علمی - پژوهشی و بین المللی ISI

1. J. Jamali , N. Tayarzade , R. Moinid , "Analyzing of Conical Antenna as an Ultra-Wideband Antenna Using Finite Difference Time Domain Method", Date Added to IEEE Xplore: 21 November 2007, Conference Location: Turin, Italy

2. N. TAYARZADE AND E.HOSSEINI "APPROXIMATION BY FLAT R-MODULES IN THE HOMOTOPY CATEGORY OF COMPLEXES OF R-MODULES", Extended Abstracts of the 22nd Iranian Algebra Seminar 31th Jan – 2nd Feb 2012, Sabzevar Tarbiat Moallem University, Iran
3. N. Tayar Zade E. Hosseini "Absolutely Purity in the Category of Quiver Representations of Linear Quivers", 21st Algebra Seinar of Iran, 10-11 November 2010, Faculty of Mathematical Sciences, University of Tabriz
4. A.R.. ALIABAD, A. TAHERIFAR , N. TAYARZADEH " α -BAER RINGS AND SOME RELATED CONCEPTS VIA $C(X)$ ", Quaestiones Mathematicae 2015: 1-19.
© 2015 NISC (Pty) Ltd
5. N. Tayarzadeh " E. Hosseini , Sh. Niknejarles" Homological dimensions of complexes of R-modules", Theory of Approximation and Application); Vol. I, No. 1, (2013), 05-103

۶. حمید کیوانی، مصطفی بخشی، نصرت اله طیار زاده، " بررسی کوپلرهای جهت دار در حضور مواد دستگردان " دهمین کنفرانس دانشجویی مهندس برق سال ۱۳۸۵
۷. نصرت اله طیار زاده "استفاده از تبدیل ویولت برای فشرده سازی تصاویر پزشکی" ، اولین همایش دستاوردهای منطقه یک دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون سال ۱۳۸۵
۸. سجاد محمودی نژاد، یونس شکاری، نصرت اله طیار زاده، رضا رضایی، "شبيه سازی عددی جریان های دوفازی غیر همدم با استفاده از مدهای دوسیالی و روش PRICE-C" سومین همایش نفت و گاز و پتروشیمی، دانشگاه آزاد گچساران، ۱۳ و ۱۴ اسفندماه ۱۳۹۲
۹. نصرت اله طیار زاده ، یونس شکاری، ، رضا رضایی، سجاد محمودی نژاد " مدل سازی رتبه کاسته جریان های گذار و غیر هم دمای دوفازی با استفاده از POD " سومین همایش نفت و گاز و پتروشیمی، دانشگاه آزاد گچساران، ۱۳ و ۱۴ اسفندماه ۱۳۹۲

۱۰. امیرمنصوری زاده، نصرت اله طیارزاده "بررسی اثر SPEEK بر کارایی غشاهای ییاف توخالی مخلوطی PSF_SPEEK جهت تصفیه پسابهای روغنی" سومین کنفرانس بین المللی پژوهش در

شیمی و مهندسی شیمی ، شهریور ماه ۱۳۹۶

۱۱. نصرت اله طیارزاده ، امیرمنصوری زاده " مدلسازی ریاضی جذب CO2 با آب مقطر در تماس دهنده های غشایی آبگریز ییاف توخالی پلی وینیلیدین فلوراید - هگزا فلورو پروپیلین " سومین کنفرانس

بین المللی پژوهش در شیمی و مهندسی شیمی ، شهریور ماه ۱۳۹۶

طرح های پژوهشی خاتمه یافته:

۱. استفاده از تبدیل ویولت برای فشرده سازی تصاویر پزشکی

۲. پوشش یکدست در رسته های کروتندیک

۳. بررسی کوپلرهای جهت دار در خصوص مواد دستگردان

سوابق آموزشی:

تدریس:

➤ کارشناسی:

ریاضی عمومی ۱،۲،۳ - معادلات دیفرانسیل - آمار و احتمالات مهندسی - ریاضی کاربردی - جبر خطی

- ریاضی مهندسی - محاسبات عددی - آمار توصیفی - آنالیز ریاضی

➤ کارشناسی ارشد:

تحلیل آماری - ریاضی مهندسی پیشرفته - آمار و احتمالات پیشرفته - تحقیق در عملیات پیشرفته -

کاربرد تئوری تصمیم گیری - اصول صف

➤ **گزیده پایانامه کارشناسی ارشد راهنمایی شده:**

رویکرد ترکیبی مدل سازی معادلات ساختاری و تصمیم گیری های چند معیاره فازی در ارزیابی معیار های مدیریت ذینفعان روی اعتماد در پتروشیمی بندر امام – دانشگاه آزاد اسلامی واحد دیلم.

➤ **شرکت در همایش ها و کنگره ها**

۱. کنگره بین المللی ریاضی، دانشگاه شهید بهشتی
۲. کنگره بین المللی ریاضی، دانشگاه زنجان، ۱۳۸۶
۳. کنگره بین المللی ریاضی اهواز، ۱۳۸۳
۴. همایش نفت و گاز و پتروشیمی، دانشگاه آزاد واحد گچساران، ۱۳۹۲