

## اطلاعات شخصی و علمی



نام: مسعود

نام خانوادگی: نیازی ترشیز

تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۱/۱

محل تولد: کاشمر

گروه آموزشی: کامپیوتر

مرتبه علمی: استادیار

## تحصیلات:

کشور	دانشگاه	رشته/گرایش	تحصیلات
ایران	فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	کارشناسی
ایران	فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	کارشناسی ارشد
ایران	آزاد اسلامی- علوم و تحقیقات تهران	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	دکتری

تخصص اصلی: شبکه های کامپیوتری/پایگاه داده ها

آشنایی با زبان های خارجی: انگلیسی

## انتشارات

مقالات علمی در نشریات خارجی

Co-authors	Year	Number	Volume	Journal	Title
Mojtaba Mohammadian, Yahya Forghani	2020			Soft Computing	An initialization method to improve the training time of matrix factorization algorithm for fast recommendation
Davood Noori, Hassan Shakeri	۲۰۲۰			EURASIP Journal on Information Security	Scalable, efficient, and secure RFID with elliptic curve cryptosystem for Internet of Things in healthcare environment
Haleh Amintoosi, Yahya Forghani, Sara Alinejad	۲۰۲۰			Turkish Journal Electrical Engineer & Computer Sciences	An efficient storage-optimizing tick data clustering model

Azadeh Salehi Esfaji, Haleh Amintoosi	۲۰۲۰			, International Journal of Computer Systems Science & Engineering	Enhanced Schemes for Data Fragmentation, Allocation, and Replication in Distributed Database Systems
Seyed Rahman Soleimani	۲۰۱۳	۲	۱	International Journal of Emerging Trends in Signal Processing	A New High Quality Vision Non-Adaptive Steganographic Method, Using Module and Combined Functions
Abolfazl Yaghouti Niyat, Mohammad Hossein Moattar	۲۰۱۷		۹۰	Optics and Lasers in Engineering, Elsevier	Color image encryption based on hybrid hyper-chaotic system and cellular automata
Mostafa Basirnezhad	۲۰۱۱	۵	۹	International Journal of Computer Science and Information Security IJCSIS	Energy Efficient Cluster Head Election Using Fuzzy Logic in Wireless Sensor Networks
Ehsan Vejdani Mahmoudi	۲۰۱۰	۹	۸	International Journal of Computer Science and Information Security IJCSIS	Extracting membership functions using ACS method via multiple minimum supports
Behzad Miranian	۲۰۱۰	۱	۱	International Journal of Computer Science and Intelligent Computing IJCSIC	FS: Fuzzy Service Supporting Active Queue Management for TCP/IP Networks
A. Movaghar	۲۰۰۸		۱۶	Journal of Circuits, Systems and Computers	Design and Performance Evaluation of a Fuzzy Based Traffic Conditioner for Mobile Ad hoc Networks

#### مقالات علمی در نشریات داخلی

نوع مقاله	همکار(ان)	سال انتشار	شماره	جلد/س ال	نام مجله	عنوان مقاله
	Haleh Amintoosi	۲۰۱۷	۱	۱	Journal of Computer and Knowledge Engineering	Collusion-resistant Worker Selection in Social Crowdsensing Systems

ارائه روشی جهت مسیریابی هوشمند گره ها در شبکه های حسگر بیسیم جهت صرفه جویی در مصرف انرژی مبتنی بر نظریه بهینه سازی ازدحام ذرات و الگوریتم زنبور عسل	مجله فناوری اطلاعات در طراحی مهندسی	۱۰	۱	۱۳۹۶	مونا کاردهی مقدم
یک روش جدید پنهان نگاری تطبیقی با ظرفیت مقیاس پذیر و کیفیت بصری بالا	مجله علمی پژوهشی علوم و فناوریهای پدافند غیرعامل	4	1	1392	سید رحمان سلیمانی، سارا حق بین

### مقالات علمی در کنفرانسها

عنوان مقاله	نام و سطح کنفرانس	محل برگزاری	زمان برگزاری	همکار(ان)
بهبود سیستم های پیشنهاد دهنده مبتنی بر پالایش مشارکتی با استفاده از مرز پارتو و مفهوم منحصر بفردی	سومین کنفرانس بین المللی محاسبات نرم	گیلان	۱۳۹۸	گلنار مداح
An Automated Security Analysis Framework and Implementation for Cloud	3rd International Workshop On Secure Smart Society in Next Generation Networking Paradigm (SECSOC-2019)	New Zealand	۲۰۱۹	Hootan Alavizadeh, Hooman Alavizadeh, Dong Seong Kim, Julian Jang-Jaccard
POI Recommendation based on tensor decomposition and clustering cities	International Conference on Artificial Intelligence and Soft Computing (ICAISC)		۲۰۱۹	Fatemeh Nasrabad, Mehrdad Jalali
Improving the performance of matrix factorization-based recommendation system by proposing a value as initial item latent feature	5th International Conference on Web Research (ICWR)		۲۰۱۹	Mojtaba Mohammadian, Yahya Forghani
تشخیص جوامع با استفاده از روش یادگیری تقویتی در شبکه های پیچیده پویا	چهارمین کنگره بین المللی فن اوری، ارتباطات و دانش	مشهد	۱۳۹۶	فاطمه ترشیزی نژاد، بهرام شهابی، مهرداد جلالی
تشخیص نظرات هرز در تبلیغات تجاری برخط	چهارمین کنگره بین المللی فن اوری، ارتباطات و دانش	مشهد	۱۳۹۶	عاطفه پورقربان
استخراج بزرگترین مجموعه الگوهای مکرر با استفاده از معکوس الگوریتم Apriori	چهارمین کنگره بین المللی فن اوری، ارتباطات و دانش	مشهد	۱۳۹۶	محمد کامیار ارباب، افسانه شیری نژاد، سیدرضا کامل
ارائه راهکاری به منظور کشف و حذف گره	چهارمین کنگره بین المللی	مشهد	۱۳۹۶	طاہره محمد کریمی

زاده، سیدرضا کامل			فن آوری، ارتباطات و دانش	های مخرب چاله خاکستری در شبکه ی MANET مبتنی بر AODV
مجید ملک فر	۱۳۹۶	مشهد	چهارمین کنگره بین المللی فن آوری، ارتباطات و دانش	یک روش بهبود یافته برای حفظ ناشناسی در مسیریابی شبکه های موردی سیار (MANET)
بهرام شهبابی، فاطمه ترشیزی نژاد، مهرداد جلالی	۱۳۹۵	مشهد	سومین کنگره بین المللی فن آوری، ارتباطات و دانش	خوشه بندی داده های شبکه های پیچیده با استفاده از روش بهینه سازی اکسترمال
موسی الرضا بروغنی، حسین دلداری	۱۳۹۵		سومین کنفرانس سراسری نوآوری های اخیر در مهندسی برق و کامپیوتر	ارائه ی یک روش فازی برای نگاشت فرایندهای دارای ارتباط در رایانش ابری
علیرضا فرداد، سیدرضا کامل	۱۳۹۴		دومین کنگره بین المللی مهندسی برق، علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات	ارائه یک الگوریتم جدید برای هرس دسته بند تجمیعی مبتنی بر الگوریتم کرم شب تاب
تقی اخباری	۱۳۹۴	مشهد	آخرین دستاوردهای در فناوری اطلاعات مهندسی کامپیوتر و پژوهشهای نیاز محور	بهبود امنیت و زمان پاسخ برنامه های برنامه با ERP ریزی منابع سازمانی در قالب استفاده از الگوریتم هوشمند انتخاب و ترکیب سرویس های وب
پیمان صادق زاده، داود بهره پور	۱۳۹۴	مشهد	دومین کنگره بین المللی فن آوری، ارتباطات و دانش ICTCK2015	همزمان سازی اسیلاتورهای گره سینوسی دهلیزی (SA) و گره دهلیزی بطنی (AV) قلب با استفاده از الگوریتم بهینه سازی مجموعه ی ذرات (PSO)
پیام صادق زاده، داود بهره پور	۱۳۹۴	مشهد	دومین کنگره بین المللی فن آوری، ارتباطات و دانش ICTCK2015	همزمان سازی سیگنال های پیرو و فرمانده قلب با استفاده از الگوریتم بهینه سازی غذایی باکتری
سید مرتضی حسینی	۱۳۹۱		چهارمین کنفرانس مهندسی برق و الکترونیک ایران	طراحی یک ساختار کارآمد برای رمزنگاری پایگاه داده و جستجوی سریع در داده های رمز شده
علیرضا فرداد، سیدرضا کامل	۱۳۹۴	مشهد	دومین کنگره بین المللی فن آوری، ارتباطات و دانش	ارائه یک الگوریتم اثربخش و کارا برای انتخاب بهترین نمایندگان یک تجمیع همگن
سعید شجاعی، اسماعیل خیرخواه	۱۳۹۴	مشهد	دومین کنگره بین المللی فن آوری، ارتباطات و دانش	روشی برای تشخیص اصالت اسناد کاغذی: چارچوب مفهومی
Zahra Sadat Taghavi, Alireza Fardad	۲۰۱۵	مشهد	ICTCK۲۰۱۵	2PS A novel swarm based selection algorithm for ensemble learning problem
Haleh Amintoosi, Salil S Kanhere	۲۰۱۵	Singapore	IEEE Tenth International Conference on Intelligent Sensors, Sensor Networks and Information Processing (ISSNIP)	A socially-aware incentive scheme for social participatory sensing
Maryam Fahimi, Majid Vafaei Jahan	۲۰۱۴		First International Congress on Technology, Communication and Knowledge (ICTCK	Discovery Of The Triadic Frequent Closed Patterns Based On Hidden Markov Model In Folksonomy

			۲۰۱۴)	
Haleh Amintoosi, M. Allahbakhsh, S.S.Kanhre	۲۰۱۳	Mashhad	International eConference on Computer and Knowledge Engineering (ICCKE)	Trust Assessment in Social Participatory Networks
M Ganoodi	۲۰۱۱	Indonesia	First International Conference on Informatics and Computational Intelligence (ICI)	Hierarchical Harmony Linear Discriminant Analysis
نعمت اله کمال فر، مجید وفایی جهان	۱۳۹۰		اولین کنفرانس ملی دانش پژوهان کامپیوتر و فناوری اطلاعات	چهارچوبی برای تشخیص خاتمه پذیری قوانین فعال با استفاده از واریس مدل مبتنی بر SAT و BDD

### سوابق تدریس

#### عنوان دروس تدریس شده

امنیت پایگاه داده
پایگاه داده های توزیعی و سیار
سیستمهای عامل پیشرفته
پایگاه داده پیشرفته
سیستمهای عامل
شبکه های کامپیوتری
طراحی الگوریتمها

#### علاقه پژوهشی :

- داده های حجیم (Big data)
- محاسبات ابری (Cloud Computing)
- امنیت داده ها (Data Security)
- پایگاه داده ها (Data Bases)
- شبکه های ادهاک (Ad hoc Networks)

#### ۶. مسئولیتهای اجرایی و پستهای مدیریت

تاریخ		محل	شرح
تا	از		
کنون	1398	دانشکده مهندسی	معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی

۱۳۹۸	۱۳۹۵	گروه کامپیوتر	مدیر گروه کامپیوتر
۱۳۸۹	۱۳۸۸	گروه کامپیوتر	معاون گروه کامپیوتر

**۷. نحوه ارتباط**

پست الکترونیکی:

**masood.niazi@gmail.com و niazi@mshdiau.ac.ir**

آدرس صفحه خانگی:

**(niazi.mshdiau.ac.ir) www.mniazi.ir**

نشانی محل کار: دانشکده مهندسی

شماره تلفن تماس : ۳۶۶۲۵۲۱۵