

## اطلاعات شخصی



نام : صابر  
 نام خانوادگی : صالحی  
 پست الکترونیکی : salehi.saber0@gmail.com  
 تاریخ تولد : ۱۳۶۱

آدرس سایت:

<https://www.linkedin.com/in/saber-salehi-37a69543?trk=hp-identity-photo>

<https://scholar.google.com/citations?user=SQxaFwcAAAAJ&hl=en>

(آخرین و بروزترین نسخه رزومه و مقالات چاپ شده در صفحات فوق الذکر موجود میباشد)

## سوابق علمی و آموزشی

## سوابق تحصیلی:

مقطع	رشته	گرایش	دانشگاه	شروع	اتمام
کارشناسی	مهندسی کامپیوتر	نرم افزار	شیخ بهایی اصفهان	۱۳۸۰	۱۳۸۶
کارشناسی ارشد	علوم کامپیوتر	هوش مصنوعی	دانشگاه صنعتی مالزی (UTM)	۱۳۸۸	۱۳۹۰
دکترای	علوم کامپیوتر	هوش مصنوعی	دانشگاه صنعتی مالزی (UTM)	۱۳۹۰	۱۳۹۴

## سوابق تدریس:

- پیام نور بابل - آزمایشگاه پایگاه داده (۱۳۹۲-۱۳۹۳)
- مجتمع فنی بابل - Java Programming (۱۳۹۲-۱۳۹۳)
- دانشگاه سراسری خواران سمنان فرزندانگان - پایگاه داده - ۱۳۹۴
- دانشگاه سراسری خواران سمنان فرزندانگان - آزمایشگاه سیستم عامل - لینوکس - ۱۳۹۴
- دانشگاه سراسری خواران سمنان فرزندانگان - مهندسی نرم افزار - ۱۳۹۴
- دانشگاه غیر دولتی ابرار - تست نرم افزار - ۱۳۹۴
- دانشگاه غیر دولتی ابرار - داده کاوی - ۱۳۹۴
- دانشگاه غیر دولتی ابرار - رایانش ابری - ۱۳۹۴
- دانشگاه غیر دولتی علوم و فناوری آریان - داده کاوی - ۱۳۹۴
- دانشگاه غیر دولتی علوم و فناوری آریان - مهندسی نرم افزار - ۱۳۹۴
- دانشگاه غیر دولتی هدف - داده کاوی - ۱۳۹۴

## عضویت ژورنال بین المللی:

- عضویت در ژورنال Elsevier Journal of Knowledge-Based System (Elsevier ISI, Q1, IF=3. 433) به عنوان Reviewer

#### مقالات کنفرانسی:

1. Salehi, S., Selamat, A., Krejcar, O. and Kuca, K. 2015. Fuzzy Granular Classifier Approach for Spam Detection. Computational Collective Intelligence. Springer.
2. Salehi, S. and Selamat, A. Hybrid simple artificial immune system (SAIS) and particle swarm optimization (PSO) for spam detection. 5th Malaysian Conference in Software Engineering (MySEC), 2011. IEEE, 124-129.
3. Salehi, S., Selamat, A. and Bostanian, M. Enhanced genetic algorithm for spam detection in email. IEEE 2nd International Conference on Software Engineering and Service Science (ICSESS), 2011. IEEE, 594-597.
4. Mirjalili, S., Hashim, S., Taherzadeh, G., Mirjalili, S. and Salehi, S. A study of different transfer functions for binary version of particle swarm optimization. GEM (2011).

#### مقالات ژورنالی:

1. Salehi, S., Selamat, A. and Fujita, H. Systematic mapping study on Granular computing. Knowledge-Based Systems (2015). (Q1, IF (2016) = 3.433, Elsevier ISI)
2. Salehi, S., Selamat, A., Mashinchi, R. & Fujita, H. The Synergistic Combination of Particle Swarm Optimization and Fuzzy Sets to Design Granular Classifier. Knowledge- Based Systems (2015). (Q1, IF (2016) = 3.433, Elsevier ISI)
3. Salehi, S., Selamat, A., Krejcar, O. and Kuca, K. 2016. Fuzzy Granular Classifier Approach for Spam Detection. Journal of Intelligent & Fuzzy Systems. Accepted and will be published in December 2016. (Q3, IF (2016) = 1.004, IOS Press)

#### ارابه مقالات:

Salehi, S. and Selamat, A. Hybrid simple artificial immune system (SAIS) and particle swarm optimization (PSO) for spam detection. 5th Malaysian Conference in Software Engineering (MySEC), 2011. IEEE, 124-129.

#### افتخارات:

1. International Doctoral Fellowship (IDF), Universiti Teknologi Malaysia (2012)  
(بورس تحصیلی برای پرداخت شهریه)
2. Certificate of Excellence: For excellence (Grade B1) achievement in the PhD thesis  
(مدرک ممتازی برای دفاع دکتری)

#### حوزه های تخصصی تحقیقاتی:

Artificial Intelligence and Expert System, Machine Learning, Fuzzy Logic, Learning Classifiers, Data Mining, Soft Computing, Optimization

## سوابغ اشتغال

- شرکت کارنیک سیستم شرق تهران
- برنامه نویس – Java Web Developer – (۱۳۸۶-۱۳۸۷)
- آدرس: تهران – خیابان ولیعصر – تقاطع طالقانی – مجتمع نور تهران – واحد ۱۹۰۷
- شرکت پویا سامانه دیوا ساری
- برنامه نویس - Android Mobile Programming - (۱۳۹۳-۱۳۹۲)
- آدرس: ساری - بلوار پاسداران - جنب هنرستان خیري مقدم - کوچه شهید یوسفی - بن بست اول - پ 90