

باسمه تعالی

	مشخصات فردی
نام خانوادگی: مظفری	نام: نیلوفر
وضعیت: متاهل	تاریخ تولد: ۶۴/۱/۳۱
آدرس پست الکترونیکی: niloofar.mozaffari@gmail.com	

	سوابق تحصیلی
دانشگاه شیراز - مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	کارشناسی
دانشگاه شیراز - مهندسی کامپیوتر-هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد
دانشگاه شیراز - مهندسی کامپیوتر-هوش مصنوعی	دکتری

	سوابق تدریس
<p>✓ تدریس در دانشگاه صنعتی شیراز (از ۹۴)</p> <p>✓ تدریس در دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز (۹۳-۹۵)</p> <p>✓ تدریس در دانشکده آموزش‌های الکترونیکی دانشگاه شیراز (از ۹۳)</p> <p>✓ تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز (از ۹۳)</p> <p>✓ کمک استاد در درس هوش مصنوعی توزیع شده در مقطع دکتری ۹۲</p> <p>✓ تدریس در دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز، (از ۹۱)</p> <p>✓ کمک استاد در درس نظریه تکاملی در مقطع کارشناسی ارشد ۹۱</p>	

✓ کمک استاد در درس مباحث پیشرفته در نظریه یادگیری در مقطع کارشناسی ارشد ۹۰

✓ تدریس در موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد ۸۸-۹۰

✓ تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی واحد سپیدان ۸۸-۹۰

✓ کمک استاد در درس یادگیری ماشین در مقطع کارشناسی ارشد ۸۸

✓ کمک استاد در درس تشخیص آماری الگو در مقطع کارشناسی ارشد ۸۸

✓ تدریس زبان‌های برنامه نویسی در موسسه ایرافا ۸۶-۸۸

سوابق شغلی

✓ مدیر پروژه گروه تحلیل آزمایشگاه آپای دانشگاه شیراز، (۹۳-۹۲)

✓ عضویت در گروه آپای دانشگاه شیراز، مشارکت در پروژه ملی آنتی ویروس ۹۰-۹۲

✓ پروژه سیستم مدیریت اطلاعات (MIS)، شرکت گاز استان فارس، ۸۴-۸۶

✓ عضویت در گروه شبکه دانشگاه شیراز (۸۵-۸۳)

مقاله‌های چاپ شده در مجله با نمایه ISI

1. N. Mozafari, A. Hamzeh, S. Hashemi, *Modeling Information Diffusion Based on non-dominated Friends in Social Networks*, to be appeared in Journal of Information Science, 2016.
2. N. Mozafari, A. Hamzeh, S. Hashemi, *Multi-objective Perception Model for Diffusion of Information in Social Networks*, to be appeared in Journal of Data Mining, Modeling and

Management, 2016.

3. R. Mohamadi-Baghmolaei, N. Mozafari, A. Hamzeh, *Continuous States Latency Aware Influence Maximization in Social Networks*, to be appeared in journal of Artificial Intelligence and Communication, 2016.
4. R. Mohamadi-Baghmolaei, N. Mozafari, A. Hamzeh, *Trust Based Latency Aware Influence Maximization in Social Networks*, journal of Engineering Applications of Artificial Intelligence, vol.41, Issue C, pp. 195-206, 2015.
5. N. Mozafari, A. Hamzeh, *An Enriched Social Behavioral Information Diffusion Model in Social Networks*, Journal of Information Science, vol. 41, Issue 3, pp. 273-283, 2015.
6. M. Badami, N. Mozafari, A. Hamzeh, S. Hashemi, *An Ensemble Game Theoretic Approach for Multi-Objective Optimization*, journal of Artificial Intelligence and Communication, vol. 28, no. 3, pp.553-566, 2014.
7. N. Mozafari, S. Hashemi, A. Hamzeh, *A Precise Statistical Approach for Concept Change Detection in Unlabeled Data Streams*, Journal of Computers and Mathematics with Applications, Elsevier, vol. 62, Issue 4, pp. 1655-1669, 2011.

مقاله‌های چاپ شده در مجله‌های معتبر داخلی و خارجی

1. M. Alibeigi, N. Mozafari, Z. Azimifar, M. Mahmoodian, *A Robust Statistical Color Edge Detection for Noisy Images*, Journal of Information Systems and Telecommunication (JIST), vol. 3, pp. 85-94, 2015.
2. N. Mozafari, S. Hashemi, A. Hamzeh, *A Statistical Approach for Clustering in Streaming*

Data, Journal of Artificial Intelligence Research, vol. 3, no. 1, pp. 38-45, 2014.

3. N. Mozafari, S. Hashemi, A. Hamzeh, *On Tracking Behavior of Streaming Data: An Unsupervised Approach*, International Journal of Data Engineering, vol. 2, no. 1, pp. 16-26, 2011.

مقاله‌های چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر داخلی و خارجی

1. Y. Sarlati, N. Mozafari, S. Hashemi, *Adopting Community Features to Detect Social Spammers*, proceedings of European Intelligence and Security Informatics Conference (EISIC 2015), pp.153-156, 2015.
2. R Mohamadi-Baghmolaei, N Mozafari and A Hamzeh, *Continuous Latency aware Influence Maximization in Social Networks*, in Proceedings of 2nd National Conference on Innovations in Electrical & Computer Engineering, Iran, September 2014.
3. M. Alibeigi, N. Mozafari, R. Boostani, M. A Nikouei Mahani, *Unsupervised Fuzzy Rough set Feature Selection using Cluster Ensembles*, 14th Iranian Conference on Fuzzy Systems, 2014.
4. N. Mozafari, M. Khodayari, M-K. Farhadi, A. Hamzeh, *A game theoretic approach to control IDS sensitivity*, Information and Knowledge Technology, 2013.
5. N. Mozafari, S. Hashemi, A. Hamzeh, *A New Statistical Approach for Concept Change Detection in Unlabeled Data Streams*, in CEIT 2011.
6. N. Mozafari, M. A. Nikouei Mahani, S. Hashemi, *A Framework for Distributed*

Clustering with Ability to Detect and Remove Outliers Using Fuzzy Rough Set Theory, in the 15th international conference on computer, CSICC2010.

7. N. Mozafari, M. A. Nikouei Mahani, S. Hashemi, *A New Method for Clustering in Unsupervised Distributed Environments using Fuzzy Rough set Theory*, in the 10th Iranian conference on fuzzy systems, IFS2010.
8. M. Alibeigi, N. Mozafari, Z. Azimifar, *Adaptive Edge Detection in Color Noisy*, in 18th Iranian Conference on Electrical Engineering, ICEE2010.
9. N. Mozafari, M. Alibeigi, S. Hashemi, A. Hamzeh, A. Sami, *Toward Robust Privacy Preserving Clustering: A Weighted Ensemble Approach*, in the 3th Iranian data mining conference, IDMC 2009.