

Mahmood Amintoosi

Resume

Nationality

Iranian Kashmar.

Current Position

2000 Until Now **Faculty Member**, Hakim Sabzevari University, Faculty of Mathematics and Computer Science, Sabzevar, IRAN.

2011-2014 Chief of Information Technology Center, Hakim Sabzevari University, Sabzevar, IRAN.

Education

1990-1994 **B.Sc.**, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran. Mathematics (with Computer specialization)

1995-1998 M.Sc., Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran. Computer Engineering (Software)

2006-2011 **Ph.D.**, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran. Computer Engineering (Artificial Intelligence), Computer Vision

Courses Taught

- o Data Mining
- o Information Retrieval
- o Programming I,II
- o Data Structure
- o Computer Graphic
- ${\color{red} \circ}$ Combinatorial Optimization
- Operating Systems
- ${\color{red} \circ}$ MATLAB

- o Machine Learning
- o Multimedia Environments
- o Artificial Intelligence
- Algorithm Analysis
- ${\color{red}\circ}$ Databases
- Programming Languages
- Soft Computing
- \circ LATEX

Technical Reviewer & Program Committees

- o IET Image Processing Journal
- o Signal Processing-Elsevier
- o International Journal of Signal and Data Processing
- o ICCKE 2017, Ferdowsi University of Mashhad
- o IKT 2015, Urimia University
- o ITSC 2014, Qingdao, Shandong, China
- o ICCKE 2014, Ferdowsi University of Mashhad
- o ICCKE 2013, Ferdowsi University of Mashhad
- o MVIP 2013, Zanjan University
- o ICCKE 2012, Ferdowsi University of Mashhad
- o MVIP 2011, Iran University of Science and Technology
- o ICCKE 2011, Ferdowsi University of Mashhad

Hakim Sabzevari University, Sabzevār, Iran

Skills & Experiences

Programming MATLAB, C and C++, Python, FORTRAN, BASIC, COBOL, FoxPro, Languages Assembly, Pascal, SQL, PHP, Perl, Java and Java Script, C++ Builder, Delphi.

Tools LATEX, github, Microsoft Office (Word, Excel, Access, OneNote. PowerPoint), TortoiseSVN, WinEdt, OutLook, TeXMaker, Notepad++,XePersian, FarsiTeX, BibTeX, NetBeans, MiKTeX, and Some Others..

Mask-RCNN, Neural Doodle, Neural Style Transfer, I participated at urban tree Deep Learning detection challenge of ICEE2019, (Some of my results using deep-learning in Google drive).

English level Intermediate.

Professional Activities

- Member of the Iranian Society of Machine Vision and Image Processing.
- http://www.ismvip.ir/ http://www.acm.org//

• Member of the ACM (Association for Computing Machinery)

• Member of IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).

- http://www.ieee.org/
- Member of the EURO Working group on Automated TimeTabling (WATT) http://www.asap.cs.nott.ac.uk/ASAP/watt/
- Member of the EU/ME the European chapter on metaheuristics. http://143.129.203.3/eume/php/eume.main.php
- Member of the EURO Special Interest Group on Cutting and Packing (ESICUP). http://www.apdio.pt/sicup/
- o Some completed projects in Hakim Sabzevari University,
- o Some lectures and workshops on Iran universities,

Publications

- [1] امینطوسی, محمود. بهبود روش درهمتنیدگی تصویر مبتنی بر یادگیری با درنظر گرفتن وزنهای مختلف برای زمینه و پیشزمینه. پردازش علائم و دادهها, Enhancement of Learning Based Image Matting Method with different back- ۱۳۹۸ x(x):x, علائم .ground/foreground weights, ,(2019) to be published by Signal and Data Processing)
- [2] امینطوسی, محمود و بختی, پروین. طبقهبندی دادهها با درهمتنیدگی تصویر. در دومین سمینار کنترل و بهینهسازی, دانشگاه صنعتی شاهرود, ۱۳۹۷ (Classification using Image Matting, (2018).
- [3] امین طوسی, محمود و خوشنویس, بابک. افزایش سرعت بهینهسازی تُنُک با پردازش موازی روی .gpu در دومین سمینار کنترل و بهینهسازی, دانشگاه صنعتی شاهرود, ۱۳۹۷. (2018) .Speed Increasing in Sparse optimization on GPU,
- [4] امین طوسی, محمود, خورسندی, سکینه, و زعفرانیه, مهدی. ارزیابی عملکرد ماشین یادگیر نهایی در قطعهبندی تصاویر. در سومین کنفرانس بین المللی بازشناسی الگو و تحلیل تصویر ایران, دانشگاه شهرکرد, ۱۳۹۶. (2017) ELM Evaluation for Image Segmentation,
- [5] حامدی, راضیه, امینطوسی, محمود, و زعفرانیه, مهدی. استفاده از نرم بلوکی در بهینهسازی تُنگ با کاربرد در فراتفکیکپذیری. در سومین کنفرانس بین المللی بازشناسی الگو و تحلیل تصویر ایران, دانشگاه شهرکرد, ۱۳۹۶ Super-Resolution, (2017).
- [6] امینطوسی, محمود. دقیقتر کردن استخراج رگهای خونی شبکیه چشم با روش درهمتنیدگی تصویر مبتنی بر نزدیکترین همسایگی. در سومین کنفرانس بین المللی بازشناسی الگو و تحلیل تصویر ایران, دانشگاه شهرکرد, ۱۳۹۶، ۱۳۹۶ Matting, (2017). Matting, (2017)
- (7] رضویان, سیدمحمدجواد, امینطوسی, محمود, و طیبی, اکبر، مقدمهای بر زیپرشین و ریاضینویسی در لاتک. دانشگاه حکیم سبزواری, ۱۳۹۶. An Introduction to XePersian and mathematical typesetting in Lagrange (2017)
- عصاران, آلاله, حامدی, راضیه, و امینطوسی, محمود. بهبود فراتفکیک پذیری با نمایش تنک. در چهارمین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات،کامپیوتر و مخابرات, تربت حیدیریه, ۱۳۹۶، ۱۳۹۶، Super-Resolution Enhancement with Sparse Representation, (2017، ۱۳۹۶).
- [9] امین طوسی, محمود. زیپرشین، فراتر از یک ابزار ریاضینویسی. نشریه ریاضی و جامعه, ۲ (۲):۱--۱۳۹۶, ۱۳۹۶. XePersian, beyond a .۱۳۹۶ ,۱۷--۱:(۲):۱--۱(۲):۱--۱(۲) .mathematical typesetting utility, (2017)
- [10] عزتی, هاشم, امینطوسی, محمود, و طبسی, هاشم. یک حد بالا برای حداقل تعداد تطابقات درست در مسئله تطابق گراف با روشهای مبتنی بر جستجوی تصادفی. در چهل و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران, همدان, ۱۳۹۶ An Upper Bound for Minimum True Matches in Graph Isomorphism with Stochastic Methods, (2017

Hakim Sabzevari University, Sabzevār, Iran \square +989122874694 • \square +985144013353 • \square m.amintoosi@{hsu.ac.ir,gmail} http://mamintoosi.ir/

- [11] نعمتی, مهدی, امینطوسی, محمود, و زعفرانیه, مهدی. مقدار دهی اولیه گرادیان مزدوج در خوشه بندی طیفی با الگوریتم ژنتیک. در ششمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها, دانشگاه حکیم سبزواری, ۱۳۹۶ . Conjugate Gradient Initilization using GA in Spectral .۱۳۹۶ . Clustering, (2018)
- [12] فرهادی, راضیه, فر, مجتبی هادوی, الدینی, مظاهر معین, و امینطوسی, محمود. پیش بینی غلظت آلاینده های هوای شهر تهران بر اساس عوامل اقلیمی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی. در سومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی, دانشگاه Prediction of Meteorological Parameters in Tehran using ANN, (2016) . ۱۳۹۵ تهران, ۱۳۹۵ .
- [13] امین طوسی, محمود و رشیدآبادی, فرزانه. آشکارسازی بهتر شریانهای کرونری قلب با یادگیری نیمهنظارتیخودکار. در هشتمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات, دانشگاه فردوسی مشهد, ۱۳۹۴ * Enhacement الاستان بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات, دانشگاه فردوسی مشهد, ۱۳۹۴ * with Semi-Supervised Learning, (2015)
- امین طوسی, محمود و فیاض, طیبه، محاسبه پارامترهای خوشه بندی طیفی در تصاویر MRI با الگوریتم ژنتیک، در هشتمین کنفرانس بین المللی Computing the Spectral Clustering Parameters using GA, ۱۳۹۴ انجمن ایرانی تحقیق در عملیات, دانشگاه فردوسی مشهد, ۱۳۹۴ (2015).
- [15] رضازاده, معصومه, امینطوسی, محمود, و زعفرانیه, مهدی. مسئله مکانیابی p -هاب با ظرفیت نامتناهی در حضور صف M/G/1. در چهل و ینجمین کنفرانس ریاضی ایران, سمنان, ۱۳۹۳. (2014) Facility Location Problem in M/G/1 Queue, (2014).
- [16] حسینی, فاطمهسادات و امینطوسی, محمود. برش کمینه ی گراف باجستجوی ممنوعه. در هفتمین کنفرانس بینالمللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات, سمنان, ۱۳۹۳ (2014) Graph Minumum Cut udsing Tabu Search, (2014).
- [17] حسینی. فاطمهسادات و امینطوسی, محمود. برش کمینه ی گراف با شبیهسازی تبریدی. در هفتمین کنفرانس بینالمللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات, سمنان, ۱۳۹۳. (Graph Minumum Cut udsing SA, (2014).
- [18] شاهی, سمیرا, امینطوسی, محمود, و زعفرانیه, مهدی. مقایسه سه روش فراابتکاری در حل UFLP. در هفتمین کنفرانس بینالمللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات, سمنان, ۱۳۹۳. (Volume 1014). (2014). (2014). (2014). در هفتمین کنفرانس بینالمللی انجمن
- نجمن (XePersian) خلیقی, وفا و امین طوسی, محمود. زیپرشین (XePersian) یک بسته ی حروف چینی پارسی در $42 \, \mathrm{ETEX} \, (2 \, \mathrm{ETEX} \, 2)$. در خبرنامه انجمن ریاضی ایران, شماره $47 \, \mathrm{ETEX} \, (2 \, \mathrm{ETEX} \, 2)$. در خبرنامه انجمن ریاضی ایران, ۱۳۹۲. بهار و تابستان ۱۳۹۲.
- [20] مقیمی, مهدی و امینطوسی, محمود. تشخیص ناحیه چربی در تصاویر MRI با استفاده از شبکه عصبی با کوپلاژ پالسی. در پنجمین کنفرانس ملی مهندسی برق و الکترونیک ایران, گناباد, ۱۳۹۲. (2013) MRI image Segmentation using PCNN, (2013).
- [21] خلیقی, وفا و امینطوسی, محمود. زیپرشین (XePersian) یک بسته ی حروف چینی پارسی در ۱۳۹۰ (بخش اول). در خبرنامه انجمن ریاضی ایران, شماره ۱۳۴۰, Package for Persian ,۱۳۹۱ (بخش ایران, شماره ۱۳۹۰, انجمن ریاضی ایران, ۱۳۹۱، انجمن ریاضی ایران, ۲۳۹۱، Typesetting in LaTeX, part I, (2013)
- [22] تیرانداز, حامد و امینطوسی, محمود. بهینه سازی الگوریتم Boyer Moore، در اولین همایش ملی کاربرد سیستمهای هوشمند (محاسبات نرم) در علوم و صنایع, قوچان, ۱۳۹۱. (2012) A Enhancement of Boyer Moore Algorithm,
- [23] شیدا, مهدی, اختیار, حسام, و امینطوسی, محمود. الگوریتمی واحد برای ناحیه بندی انواع تصاویر پزشکی. در دومین کنفرانس ملی محاسبات نرم و فن آوری اطلاعات, ماهشهر, ۱۳۹۰. (2012) .A Unified Approach for Medical Image Segmentation,
- [24] امینطوسی, م., فتحی, م., و مزینی, ن. ثبت تصویر مبتنی بر شباهت ساختاری تصاویر با کاربرد در وضوح برتر. در هفدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران, صفحات ۲۰۱۱–۴۰۶, تهران، ایران, اردیبهشت ۱۳۸۸. دانشگاه علم و صنعت ایران. (2009).
- [25] امینطوسی, م., فتحی, م., و مزینی, ن. آمیختن بدون درزِ تصاویر، مبتنی بر همرنگسازی چند بانده و تبدیل موجک. در پانزدهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران, تهران، ایران, ۱۳۸۸. مرکز توسعه فناوری نیرو. Wavelet Transform, (2009)
- [26] امینطوسی, م. و دیگران. استفاده از تجزیه ماتریس در وضوح برتر برای مواجهه با اشیاء متحرک. در پنجمین کنفرانس پردازش تصویر و بینائی ماشین, صفحات ۱۷۲-۱۷۸- تبریز، ایران, ۱۳۸۷. دانشگاه تبریز. (2008).
- [27] امینطوسی, م., فتحی, م., و مزینی, ن. افزایش وضوح ناحیهای. در چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران, تهران، ایران, اسفند ۱۳۸۷. دانشگاه امیرکبیر. (2008).
- [28] صدوقییزدی, ه., امینطوسی, م., و فتحی, م. شناسایی حالت چهره با استفاده از پایگاه دادهٔ مکانی- زمانی QIM و ITMI. در چهارمین کنفرانس بینائی ماشین و پردازش تصویر ایران, مشهد، ایران, بهمن ۱۳۸۵. دانشگاه فردوسی مشهد. (2006).
- [29] صدوقییزدی, ه., امینطوسی, م., و فتحی, م. روشِ جدیدِ پشتهسازیِ مکانی-زمانیِ حرکت در تصاویر ویدیویی و استفاده از آن در شناسایی حالت چهره. در اولین کنفرانس ملی مهندسی برق, گناباد، ایران, ۱۳۸۵. دانشگاه آزاد اسلامی واحد گناباد. (2006).

- [30] فتحی, م. و دیگران. مروری بر کاربردهای بینائی ماشین و سیستمهای پیاده سازی شده در حمل ونقل و ترافیک. در هفتمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیك ایران, تهران, اسفند ۱۳۸۵. سازمان حمل و نقل و ترافیك تهران. (2006).
- [31] فتحی, م. و دیگران. مروری بر تحقیقات انجام شده در زمینه ی پیشگیری از تصادف. در هفتمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیك ایران, تهران، ایران, اسفند ۱۳۸۵. سازمان حمل و نقل و ترافیك تهران. (2006).
- امین طوسی, م. و صدوقی یزدی, ه. کلاسه بندی فازی بهینه دانشجویان با استفاده از یک تابع فازی در حل مسئله برنامه ریزی ژنتیکی دروس هفتگی دانشگاه. در نهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران, صفحات 345-–352, تهران، ایران, اسفند ۱۳۸۲. دانشگاه صنعتی شریف. (2004).
- [33] امینطوسی, م. مروری بر مسائل NP-Hard و NP-Complete. در مجله صفر و یک, صفحات ۲۵-۳۳-گروه کامپیوتر، دانشگاه فردوسی مشهد, مشهد، ایران, بهار ۱۳۷۹. شماره سوم, (2000).
- [34] منصفی, ر. و امینطوسی, م. جورچینی قطعات راست گوشه با استفاده از شبکه های عصبی و الگوریتم ژنتیك. در پنجمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران, صفحات ۲۹۸–۴۰۳, تهران، ایران, بهمن ۱۳۷۸. دانشگاه شهید بهشتی. (2000).
- [35] Farhadi, R., Hadavifar, M., Moeinaddini, M., and Amintoosi, M. Sensitivity analysis of meteorological parameters and instability indices on concentration of carbon monoxide, particulate matter, and air quality index in tehran. *ECOPERSIA*, 6(2), 2018.
- [36] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. A fast image registration approach based on sift key-points applied to super-resolution. *Imaging Science Journal*, 60(4):185–201, 2012.
- [37] H. Ekhtiyar, M. Sheida and Amintoosi, M. Picture collage with genetic algorithm and stereo vision. *International Journal of Computer Science Issues*, 8(3):165–169, 2011. Indexed by **DBLP**.
- [38] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. Video enhancement through image registration based on structural similarity. *Imaging Science Journal*, 59(4):238–250, 2011.
- [39] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. Video resolution enhancement in the presence of moving objects. In *International InProceedings on Image Processing, Computer Vision, and Pattern Recognition*, pages 456–460, Las Vegas, USA, July 2009. Indexed by **DBLP**.
- [40] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. Regional varying image super-resolution. In *IEEE Inter-national Joint InProceedings on Computational Sciences and Optimization*, volume 1, pages 913–917, Sanya, China, April 23-26 2009. Indexed by **IEEE Computer Society**, **ACM** and **DBLP**.
- [41] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. Precise image registration with structural similarity error measurement applied to super-resolution. *EURASIP Journal on Advances in Signal Processing*, 2009:7 pages, 2009. Article ID 305479, Indexed by **ACM** and **DBLP**.
- [42] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. Image registration for super-resolution using sift key-points. In 17th Iranian InProceedings on Electrical Engineering, Tehran, Iran, May 2009. Iran Univ. of Science and Technology.
- [43] Fathy, M., Mozayani, N., and Amintoosi, M. Outlier removal for super-resolution problem using QR-Decomposition. In *Proceedings of the International InProceedings on Image Processing, Computer Vision, and Pattern Recognition*, pages 271–277, USA, July 14-17 2008. Indexed by **DBLP**.
- [44] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. Reconstruction+synthesis: A hybrid method for multi-frame super-resolution. In (MVIP08) 2008 Iranian InProceedings on Machine Vision and Image Processing, pages 179–184, Tabriz, Iran, 2008. Tabriz University.
- [45] Fathy, M., Analoui, M., Mozayani, N., Amintoosi, M., and Farbiz, F. A background model initialization algorithm based on QR-Decomposition. In 4th Iranian InProceedings on Machine Vision and Image Processing, Mashhad, Iran, Feb 2007.
- [46] Amiri, A., Fathy, M., M.Amintoosi, and Sadoghi, H. A new quantized input RLS,QI-RLS, algorithm. In Gervasi, Osvaldo and Gavrilova, Marina L., editors, *ICCSA* (3), volume 4707 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 495–506. Springer, 2007. Indexed by **DBLP** and **SCOPUS**.
- [47] Amiri, A., Fathy, M., Amintoosi, M., and SadoghiYazdi, H. Modified quantized input variable step size LMS, QX-VSS LMS algorithm applied to signal prediction. In *Proceedings of 4th IEEE GCC InProceedings*, November 2007.

- [48] Amintoosi, M., SadoghiYazdi, H., M.Fathy, and Monsefi, R. Using pattern matching for tiling and packing problems. *European Journal of Operational Research*, 183:950–960, 2007. Indexed by **DBLP** and **SCOPUS**.
- [49] Amintoosi, M., Fathy, M., Mozayani, N., and Rahmani, A.T. A fish school clustering algorithm: Applied to student sectioning problem. *Dynamics of Continuous Discrete & Impulse Systems, series B: Applications and Algorithms*, 2:696–699, December 2007. Post Proceeding of LSMS2007, Life System Modeling and Simulation 2007, China.
- [50] Amintoosi, M., Farbiz, F., Fathy, M., Analoui, M., and Mozayani, N. QR-Decomposition-based Algorithm for Background Subtraction. In ICASSP2007, IEEE International InProceedings on Acoustics, Speech, and Signal Processing, pages 1093–1096, USA, 2007. Indexed by IEEE, SCOPUS and DBLP.
- [51] Amintoosi, M., Farbiz, F., and Fathy, M. A QR Decomposition based mixture model algorithm for background modeling. In *ICICS2007*, Sixth International InProceedings on Information, Communication and Signal Processing, pages 1–5, Singapore, December 2007. Indexed by **IEEE** and **SCOPUS**.
- [52] Amintoosi, M. and Haddadnnia, J. Feature selection in a fuzzy student sectioning algorithm. *Lecture Notes in Computer Science*, 3616:147–160, 2005. Indexed by **DBLP**.
- [53] Amintoosi, M., Yazdi, H. Sadoghi, and Haddadnnia, J. Fuzzy student sectioning. In *PATAT04: Practice* and Theory of Automated Timetabling, pages 421–424, USA, Aug 2004.
- [54] Amintoosi, M., Monsefi, R., and Haddadnia, J. Using pattern matching for tiling and packing problems. In *Fifth International InProceedings on Computer Sciences*, Modeling, Computation and Optimization in Information Systems and Management Sciences, pages 97–104, Metz, France, July 2004. Hermes Science Publishing.
- [55] Monsefi, R. and Amintoosi, M. A genetic-neuro algorithm for tiling problems with rotation and reflection of figures. *Iranian Journal of Science and Technology, Transaction B*, 26(B4):693–700, December 2002. Indexed by **ACM**.