

خراسان رضوی، سبزوار دانشگاه حکیم سبزواری دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر (۲۲۲۸۷۴۶۹ من مه مده کا) شده ده منافعهم م

m.amintoosi@{hsu.ac.ir.gmail}⊠
http://mamintoosi.github.io

# محمود امينطوسي

دانشیار علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری

#### وضعیت کاری

۱۳۷۷-۱۳۷۷ حقالتدریس، گروه ریاضی، دانشگاه تربیت معلم سبزوار (حکیم سبزواری).

۱۳۸۰ - ۱۴۰۱ عضو هیأت علمی، دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری.

۱۳۹۰–۱۳۹۳ مدیر فناوری، دانشگاه حکیم سبزواری.

۱۴۰۱ - تاكنون عضو هيأت علمي، مامور به دانشكده علوم رياضي، دانشگاه فردوسي مشهد.

#### تحصيلات

۱۳۷۰-۱۳۷۰ كارشناسى، دانشگاه فردوسى، مشهد.

ریاضی (کاربرد در کامپیوتر)

۱۳۷۵-۱۳۷۵ کارشناسی ارشد، دانشگاه فردوسی، مشهد.

مهندسي كامپيوتر (نرم افزار)

۱۳۸۴-۱۳۸۸ دکترا، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران.

مهندسی کامپیوتر (هوش مصنوعی) - پردازش تصویر

## سابقه تدريس

• تدریس دروس کامپیوتر از سال ۱۳۷۶ در دانشگاههای مختلف

دروس تدریس شده:

۰ مبانی کامپیوتر و برنامهسازی پیشرفته

٥ ساختمان دادهها محیطهای چندرسانهای

o طراحي الگوريتمها o آشنايي با نرمافزار MATLAB

٥ گرافيک کامپيوتري ٥ سيستم عامل

٥ ساختمان و زبان ماشين ٥ يايگاه دادهها

۰ طراحی و پیادهسازی زبانهای برنامهسازی ۰ محاسبات نرم

۰ یادگیری ماشین ۰ داده کاوی

o مبانی پردازش تصویر o آشنایی با نرمافزار IAT<sub>E</sub>X

٥ بازیابی اطلاعات ٥ یادگیری عمیق

٥ متن کاوي و وبکاوي محاسباتي

٥ نظريه يادگيري ٥ مباني رياضي علوم داده

#### موضوعات كارى

★★☆ یادگیری عمیق ★★☆ دادهکاوی ★★☆ پردازش تصویر ٭★۞ بینایی ماشین ★★☆ یادگیری ماشین ★☆☆ بهینهسازی ترکیبیاتی

# طرحهای پژوهشی

آشکار سازی رگ های خونی شبکیه چشم با روشهای درهم تنیدگی تصویر پایان یافته
 طراحی و پیاده سازی قالب زی پرشین پایان نامههای دانشگاه حکیم سبزواری
 طراحی و پیاده سازی وب سایت دانشگاه حکیم سبزواری
 خودکارسازی برنامه ریزی هفتگی دروس دانشگاهی پایان یافته
 طراحی و پیاده سازی برنامه مورد نیاز دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه حکیم سبزواری

## سخنرانی ها و کارگاههای برگزار شده

۱۴۰۳ کارگاه شبکههای عصبی پیچشی گراف، دانشگاه فردوسی مشهد، لینک اسلایدها

۱۴۰۲ سخنرانی با موضوع الگوریتم ایکس، دانشگاه فردوسی مشهد، لینک اسلایدها

۱۴۰۱ سخنرانی با موضوع شبکه های عصبی پیچشی گراف، دانشگاه فردوسی مشهد، لینک اسلایدها

۱۴۰۰ کارگاه یادگیری عمیق با PyTorch، دانشگاه حکیم سبزواری، لینک اسلایدها

۱۳۹۸ کارگاه یادگیری عمیق با TensorFlow، دانشگاه حکیم سبزواری، اسلایدها در گیتهاب

۱۳۹۸ سخنرانی با موضوع بازی های ریاضی و کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری

۱۳۹۵ سخنرانی با موضوع یادگیری ماشین، دانشکده فنی حرفهای دختران سبزواری

۱۳۹۳ سخنرانی با موضوع معرفی رشته علوم تصمیم و مهندسی دانش ، دانشگاه حکیم سبزواری

۱۳۹۲ کارگاه آشنایی با نرمافزار حروف چینی لاتک و بستهٔ زی پرشین، هشتمین کنفرانس بینایی ماشین و پردازش تصویر ایران، دانشگاه زنجان

۱۳۹۲ سخنرانی با موضوع بهینهسازی در پردازش تصویر ، دانشگاه حکیم سبزواری

۱۳۹۲ سخنرانی با موضوع ثبت تصویر ، دانشگاه حکیم سبزواری

۱۳۹۰ کارگاه آشنایی با نرمافزار حروف چینی لاتک و بستهٔ زیپرشین، ۲۲ومین سمینار جبر ایران

۱۳۹۰ کارگاه آشنایی با نرمافزار حروفچینی لاتک و بستهٔ زیپرشین، هفتمین کنفرانس بینایی ماشین و پردازش تصویر ایران

۱۳۹۰ کارگاه آشنایی با نرمافزار حروفچینی لاتک و بستهٔ زیپرشین، ۴۲ومین کنفرانس ریاضی ایران

۱۳۸۹ کارگاه آشنایی با نرمافزار حروف چینی لاتک و بستهٔ زییرشین، دانشگاه حکیم سبزواری

۱۳۸۷ عصر اطلاعات و اینترنت، جلسهٔ دبیران ریاضی کاشمر

۱۳۸۶ مروری بر پروژههای انجام شده در حوزهٔ پردازش تصاویر و مرتبط با ترافیک، هشتمین کنفرانس ترافیک و مهندسی حمل و نقل

۱۳۸۳ دوره آموزشی طراحی صفحات وب جهت اعضای هیات علمی، دانشگاه حکیم سبزواری

۱۳۸۲ بهینهسازی با روش اجتماع مورچگان، دانشگاه حکیم سبزواری

۱۳۸۱ محاسبه با DNA، دانشگاه حکیم سبزواری

۱۳۸۰ مروری بر الگوریتمهای ژنتیک، دانشگاه حکیم سبزواری

# تحربیات و مهارتها در زبانهای برنامهنویسی، نرمافزارها و بستهها

FORTRAN, BASIC, COBOL, FoxPro, C and C++, Assembly, Pascal, SQL, PHP, Perl, Java and Java Script, Python, Visual Studio Code, Google colab, Github, MATLAB, C++ Builder, Delphi, LATEX, Microsoft Office (Word, Excel, Access, OneNote, Visio, OutLook, PowerPoint), Visual SVN, TortoiseSVN, WinEdt, TeXMaker, Notepad++,XqPersian, FarsiTpX, BibTpX, NetBeans, MiKTeX, JACK, GPSS and Some Others.

# عضویت در گروهها

Member of the Iranian Society of Machine Vision and Image Processing. http://www.ismvip.ir/ Previous member of the ACM (Association for Computing Machinery) http://www.acm.org// Previous member of IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers). http://www.ieee.org/ Member of the ParsiLaTeX (Iranian LATEX usergroup). http://www.parsilatex.com

#### فعالىت هاى حرفهاي

داوری مقالات در چند کنفرانس و سمینار دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری 1890-1400  $7^{th}$  International Conference on Computer and Knowledge Engineer- عضو کمیته علمی ing (ICCKE 2017)، دانشگاه فردوسی مشهد عضو كميته علمي و مسئول بخش در هفتمين كنفرانس بين المللي فناوري اطلاعات و دانش، دانشگاه اروميه 1494  $4^{th}$  International Conference on Computer and Knowl- عضو کمیته علمی و مسئول بخش در 1494 edge Engineering (ICCKE 2014)، دانشگاه فردوسی مشهد داور مقاله در -IEEE Intelligent Transportation Systems Society Conference Manage 1494 ment System (ITSC14) داوری مقالات در Symposium on Artificial Intelligence and Signal Processing (AISP) 1491  $3^{th}$  International Conference on Computer and Knowledge Engineer- عضو کمیته علمی 1497 ing (ICCKE 2013)، دانشگاه فردوسی مشهد عضو کمیته علمی هشتمین کنفرانس ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران، دانشگاه زنجان 1497 عضو كميته اجرايي يانزدهمين كنفرانس ملي شيمي معدني ايران، دانشگاه حكيم سبزواري 1491 داور مقالات 2thInternational Conference on Computer and Knowledge Engineering داور مقالات 1891 (ICCKE 2012)، دانشگاه فردوسی مشهد عضو كميته علمي هفتمين كنفرانس ماشين بينايي و پردازش تصوير ايران، دانشگاه علم و صنعت ايران 1891 عضو کمیته اجرایی بیست و دومین سمینار جبر ایران، دانشگاه حکیم سبزواری ۱۳۹۰ داور مقالات -International Conference on Computer and Knowledge Engineering (IC 1890 (CKE 2011)، دانشگاه فردوسی مشهد IET Image Processing Journal, IEEE Trans. on Sys., Man, and Cybernetics داوري در Journal of Artificial Intelligence & Data Mining, Signal Processing-Elsevier جند محله

نشریه پردازش علائم و داده ها، هوش محاسباتی در مهندسی برق، نشریة مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران

منجمله

و دوفصلنامه فناوري اطلاعات وارتباطات ايران

#### ساير موارد

پژوهشگر برگزیده دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری (لینک) عضو هیات علمی برگزیده آموزشی، دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری (لینک) ۱۳۸۸-تاکنون همبنیانگذار سایت پارسی لاتک برای ترویج و توسعه استفاده از زی پرشین: /http://parsilatex.com نو یسنده و نگهدارندهی بستهی: http://https//www.ctan.org/pkg/persian-bib Persian-bib آمادهسازی دیوی دی های پارسی لاتک به مدت ۶ سال عضو كار گروه طراحي و تهيه سئوالات عمومي و اختصاصي آزمون استخدامي پیگیری راهاندازی رشته کارشناسی ارشد علوم تصمیم و مهندسی دانش در سبزوار تدوین قالب پایان نامه دانشگاه حکیم سبزواری و علم و صنعت با لاتک همکاری در برگزاری چند کنفرانس و سمینار در دانشگاه و دانشکده همکاری در تدوین مجموعه مقالات ۲۲مین و ۲۵مین سمینار حبر راهاندازی کارگاه کامپیوتر دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر عضو قبلی کارگروه بررسی صلاحیت عمومی دانشگاه عضو شورای فناوری اطلاعات به مدت یک سال عضو شورای نظارت دانشگاه به مدت یک سال عضو شورای بژوهشی دانشگاه به مدت ۲ سال مسؤول كميته فناورى ٢٢ومين سمينار جبر راهاندازي سيستم اتوماسيون ترفيع مسؤول كميته فناوري يانزدهمين كنفرانس شيمي همکاری در برگزاری کارگاه محاسبات سریع مديريت وب سايت گروه علوم كامييوتر

# تأليفات (به ترتيب نزولي سال نشر)

[۱] امین طوسی، محمود. بهبود پیش بینی قیمت مسکن با بازنمایی اطلاعات مکانی مبتنی بر قدمزنی تصادفی. در سومین سمینار تخصصی علم دادهها و کاربردهای آن، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳. پذیرش شده.

[2] Nemati, Mehdi and Amintoosi, Mahmood. Enhancing text extraction from scanned medical documents using large language models. in *Third Seminar on Data Science and its Applications*, Ferdowsi University of Mashhad, 2024. Accepted.

[۳]فاتحینیا، محمدرضا، امین طوسی، محمود، و سجادی، سیدمسیح. پیش بینی نرخ کلیک در صنعت تبلیغات آنلاین با دادههای واقعی و چالشهای آن. در سومین سمینار تخصصی علم دادهها و کاربردهای آن، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳. پذیرش شده.

[۴]مهرباقرپور، هدی، امینطوسی، محمود، و آرشی، محمد. پیش بینی ترافیک شهری با بهرهگیری از شبکههای پیچشی گراف. در سومین سمینار تخصصی علم دادهها و کاربردهای آن، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳. پذیرش شده.

[5] Amintoosi, Mahmood. Seam carving and viterbi algorithm: A pedagogical exploration of dynamic programming. in 55<sup>th</sup> Annual Iranian Mathematics Conference, pp. 12–16, Ferdowsi University of Mashhad, 2024.

[۶]جلوگیرباغستان، امیر، امین طوسی، محمود، و آرشی، محمد. شبکههای عصبی گراف در پیشگویی خواص مولکولی. در سومین سمینار تخصصی علم دادهها و کاربردهای آن، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳. پذیرش شده.

- [۷]امین طوسی، محمود. پیش بینی ترافیک با شبکه های پیچشی گراف مبتنی بر یادگیری. در پنجاه و پنجمین کنفرانس ریاضی ایران، صفحات ۱۴۵-۱۴۸، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳.
- [8] Amintoosi, Mahmood. Challenges and requirements of persian language support in citation software. Journal of Studies in Library and Information Science, 15(3):109–128, 2023.
- [9] Amintoosi, Mahmood and Kohan-Baghkheirati, Eisa. Graph feature selection for anti-cancer plant recommendation. Control and Optimization in Applied Mathematics, 8(2):1–15, 2023.
- [10] Mortazavi, Mina, Gachpazan, Morteza, and Amintoosi, Mahmood. Improving canny edge detection algorithm using fractional-order derivatives. *Journal of Mathematical Modeling*, 10(4):495–514, 2022.
- [11] Amintoosi, Mahmood and Kohan-Baghkheirati, Eisa. Feature selection for anti-cancer plant recommendation. in *The 2nd International and 4th National Conference on Biomathematics*, pp. 470–475, Babolsar, Iran, Feb 2023. University of Mazandaran.
  - [۱۲]امین طوسی، محمود. تمام متصل به تمام پیچشی: پلی به گذشته. رایانش نرم و فناوری اطلاعات، ۱۱(۱):۰۰-۷۲، ۱۴۰۱.
- [13] Amintoosi, Mahmood and Farbiz, Farzam. Eigenbackground revisited: Can we model the background with eigenvectors? *Journal of Mathematical Imaging and Vision*, 64(5):463–477, 2022.
- [14] Mortazavi, Mina, Gachpazan, Morteza, Amintoosi, Mahmood, and Salashour, Soheil. Fractional derivative approach to sparse super resolution. *The Visual Computer*, 2022. Accepted.
- [۱۵] امین طوسی، محمود. انتقال سبک برای افزایش داده های آموزشی شبکه های کانولوشنی در شناسایی شعلهٔ آتش. هوش محاسباتی در مهندسی برق، ۱۲(۴): ۱۴۰۱، ۱۴۰۱، ۱۴۰۱.
- [۱۶] امین طوسی، محمود. ترکیب روش منظمسازی تُنُک و آسیب مغزی بهینه در کوچکسازی یک مدل یادگیری عمیق. ماشین بینایی و پردازش تصویر، ۱۹(۱):۳۱-۴۵، ۱۴۰۱.
- [17] Farhadi, R., Hadavifar, M., Moeinaddini, M., and Amintoosi, M. Prediction of co and pm10 in cold and warm seasons and survey of the effect of instability indices on contaminants using artificial neural network: A case study in tehran city. *Iranian (Iranica) Journal of Energy & Environment*, 13(1):71–78, 2022.
- [18] Amintoosi, Mahmood. Overlapping clusters in cluster graph convolutional networks. *Journal of Algorithms and Computation*, 53(2):33–45, 2021.
- [۱۹]کیخسروی، سید سعید، نژاد کورکی، فرهاد، و امینطوسی، محمود. مدل سازی پخش آلاینده های ،sor co، nox و pm ناشی از کارخانه سیمان سبزوار با استفاده از نرم افزار .screen۳ فصلنامه علمی تخصصی طب کار، ۱۲(۳):۲۴-۳۷، ۱۴۰۰.
- [۲۰]امین طوسی، محمود. کاربرد بسط تیلور در کاهش حجم شبکه های عصبی پیچشی برای طبقه بندی نقاشی های سبک امپرسیونیسم و مینیاتور. نشر یه ریاضی و جامعه، ۵(۱):۱-۱۶، ۱۳۹۹.
- [۲۱] امین طوسی، محمود و عزتی، هاشم. الگوریتم ژنتیکِ آگاه از بهترین عضو با کاربرد در رنگ آمیزی و بعدمتریک گراف. نشریه فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران، ۱۲(۴۲،۴۳):۱۵۴-۱۵۴، ۱۳۹۹.
- [۲۲]کیخسروی، سید سعید، نژاد کورکی، فرهاد، و امینطوسی، محمود. شبیه سازی و برآورد میزان گردوغبار صنایع با مدل شبکه عصبی چند لایه پرسپترون (مطالعه موردی: کارخانه سیمان سبزوار). مجله سلامت کار ایران، ۱۷(۱):۱۳۶-۱۴۷، ۱۳۹۹.
- [23] Ezzati, Hashem, Amintoosi, Mahmood, and Tabasi, Hashem. On the minimum of true matches in exact graph matching with simulated annealing. *Journal of Algorithms and Computation*, 53(1):123–134, 2021.
- [24] Farhadi, Razieh, Hadavifar, Mojtaba, Moeinaddini, Mazaher, and Amintoosi, Mahmood. Prediction of the air quality by artificial neural network using instability indices in the city of tehran-iran. *AUT Journal of Civil Engineering*, 4(4):9–9, 2020.

- [۲۵]حسینی، فاطمهسادات و امینطوسی، محمود. بررسی نا کارآمدی الگوریتم کارگر در برش کمینه گرافهای وزن دار. در سومین سمینار کنترل و بهینهسازی، دانشگاه حکیم سبزواری، ۱۳۹۸.
- [۲۶] جوکار، فاطمه، امین طوسی، محمود، و صالحی ساداتی، سیده افسانه. شبکه مولد رقابتی، انواع و کاربرد آنها. در سومین سمینار کنترل و بهینه سازی، دانشگاه حکیم سبزواری، ۱۳۹۸.
- [۲۷]عزتی، هاشم و امینطوسی، محمود. محاسبه بعد متریک گراف با الگوریتم شبیهسازی تبریدی. در سومین سمینار کنترل و بهینهسازی، دانشگاه حکیم سبزواری، ۱۳۹۸.
- [28] Farhadi, Razieh, Hadavifar, Mojtaba, Moeinaddini, Mazaher, and Amintoosi, Mahmood. Prediction of the air quality by artificial neural network using instability indices in the city of tehran-iran. *AUT Journal of Civil Engineering*, 4(4):-, 2020.
- [۲۹]کیخسروی، سیدسعید، نژادکورکی، فرهاد، و امینطوسی، محمود. ارزیابی دقت شبکه های عصبی مصنوعی (RBF و MLP) در پیش بینی گرد و غبار کارخانه سیمان سبزوار. فصلنامه پژوهش در بهداشت محیط، ۱۵(۱):۲۳۴-۲۳۴، ۱۳۹۸.
- [۳۰]امین طوسی، محمود. بهبود روش درهم تنیدگی تصویر مبتنی بر یادگیری با درنظر گرفتن وزنهای مختلف برای زمینه و پیش زمینه. پردازش علائم و دادهها، ۱۷۶(۱):۷۵-۹۰، ۱۳۹۸.
- [31] 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.
- [۳۲]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).
- [۳۳]امین طوسی، محمود و بختی، پروین. طبقه بندی داده ها با درهم تنیدگی تصویر. در دومین سمینار کنترل و بهینه سازی، دانشگاه صنعتی شاهرود، ۱۳۹۷.
- [۳۴]نعمتی، مهدی، امین طوسی، 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.
- [۳۵]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.
  - [۳۶] امین طوسی، محمود. زی پرشین، فراتر از یک ابزار ریاضی نویسی. نشریه ریاضی و جامعه، ۲(۲):۱-۱۷، ۱۳۹۶.
- [37] Hokmabadi, Somayye, Amintoosi, Mahmood, and Partanian, Mohammad Ali. Solving uncapacitated facility location problem by cuckoo optimization algorithm. in 48<sup>th</sup> Annual Iranian Mathematics Conference, Hamedan, 2017.
- [۳۸]عصاران، آلاله، حامدی، راضیه، و امینطوسی، محمود. بهبود فراتفکیک پذیری با نمایش تنک. در چهار مین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات، کامییوتر و مخابرات، تربت حیدیریه، ۱۳۹۶.
- [۳۹]رضویان، سیدمحمدجواد، امینطوسی، محمود، و طیبی، اکبر. مقدمهای بر زیپرشین و ریاضی نویسی در لاتک. دانشگاه حکیم سبزواری، ۱۳۹۶.
- [۴۰]امین طوسی، محمود. دقیق تر کردن استخراج رگهای خونی شبکیه چشم با روش درهم تنیدگی تصویر مبتنی بر نزدیک ترین همسایگی. در سومین کنفرانس بین المللی بازشناسی الگو و تحلیل تصویر ایران، دانشگاه شهرکرد، ۱۳۹۶.
- [۴۱]حامدی، راضیه، امینطوسی، محمود، و زعفرانیه، مهدی. استفاده از نرم بلوکی در بهینهسازی تُنُک با کاربرد در فراتفکیکپذیری. در سومین کنفرانس بین المللی بازشناسی الگو و تحلیل تصویر ایران، دانشگاه شهرکرد، ۱۳۹۶.
- [۴۲]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.
- [۴۳]امین طوسی، محمود و فیاض، طیبه. محاسبه پارامترهای خوشه بندی طیفی در تصاویر MRI با الگوریتم ژنتیک. در هشتمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.

- [۴۴] 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 تهران، ۱۳۹۵.
- [40] امین طوسی، محمود و رشید آبادی، فرزانه. آشکارسازی بهتر شریانهای کرونری قلب با یادگیری نیمه نظارتی خودکار. در هشتمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.
- [۴۶] شاهی، سمیرا، امین طوسی، محمود، و زعفرانیه، مهدی. مقایسه سه روش فراابتکاری در حل UFLP. در هفتمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، سمنان، ۱۳۹۳.
- [۴۷] حسینی، فاطمهسادات و امین طوسی، محمود. برش کمینه ی گراف با شبیه سازی تبریدی. در هفتمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، سمنان، ۱۳۹۳.
- [۴۸] حسینی، فاطمهسادات و امین طوسی، محمود. برش کمینهی گراف باجستجوی ممنوعه. در هفتمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، سمنان، ۱۳۹۳.
- و با ظرفیت نامتناهی در حضور صف p ارضازاده، معصومه، امین طوسی، محمود، و زعفرانیه، مهدی. مسئله مکانیابی p -هاب با ظرفیت نامتناهی در حضور صف M/G/1. در چهل و پنجمین کنفرانس ریاضی ایران، سمنان، ۱۳۹۳.
- [۵۰]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.
- [۵۱]خلیقی، وفا و امین طوسی، محمود. زیپرشین (X $_{
  m H}$ Persian) یک بسته ی حروف چینی پارسی در  $IAT_{
  m E}$ X (بخش دوم). در خبر نامه انجمن ریاضی ایران، شماره ۱۳۹۸–۱۳۶۰، ص. ۴۰۹. انجمن ریاضی ایران، ۱۳۹۲. بهار و تابستان ۱۳۹۲.
- [۵۲] تیرانداز، حامد و امینطوسی، محمود. بهینه سازی الگوریتم Boyer Moore. در اولین همایش ملی کاربرد سیستم های هوشمند (محاسبات نرم) در علوم و صنایع، قوچان، ۱۳۹۱.
- [۵۳]خلیقی، وفا و امین طوسی، محمود. زیپرشین (X $_{
  m H}$ Persian) یک بسته ی حروف چینی پارسی در  $IMT_{
  m EX}$  (بخش اول). در خبرنامه انجمن ریاضی ایران، ۱۳۹۱. رفستان ۱۳۹۱.
- [۵۴]شیدا، مهدی، اختیار، حسام، و امین طوسی، محمود. الگوریتمی واحد برای ناحیه بندی انواع تصاویر پزشکی. در دومین کنفرانس ملی محاسبات نرم و فن آوری اطلاعات، ماهشهر، ۱۳۹۰.
- [55] 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.
- [56] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. Video enhancement through image registration based on structural similarity. *Imaging Science Journal*, 59(4):238–250, 2011.
- [57]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.
- [58] 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.
- [۵۹]امینطوسی، م.، فتحی، م.، و مزینی، ن. آمیختن بدون درزِ تصاویر، مبتنی بر همرنگسازی چند بانده و تبدیل موجک. در یانزدهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، تهران، ایران، ۱۳۸۸. مرکز توسعه فناوری نیرو.
- [۶۰]امین طوسی، 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 ۴۰۱-۴۰۶، تهران، ایران، اردیبهشت ۱۳۸۸. دانشگاه علم و صنعت ایران.
- [61] 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.

- [62] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. Regional varying image super-resolution. in *IEEE International Joint InProceedings on Computational Sciences and Optimization*, vol. 1, pp. 913–917, Sanya, China, April 23-26 2009.
- [63] 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*, pp. 456–460, Las Vegas, USA, July 2009.
- [۶۴] امین طوسی، م.، فتحی، م.، و مزینی، ن. افزایش وضوح ناحیه ای. در چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، تهران، ایران، اسفند ۱۳۸۷. دانشگاه امیرکبیر.
- [۶۵]امین طوسی، 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.
- [66] 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, pp. 179–184, Tabriz, Iran, 2008. Tabriz University.
- [67] 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*, pp. 271–277, USA, July 14-17 2008.
- [68] 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, pp. 1–5, Singapore, December 2007.
- [۶۹]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.
- [۷۰]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.
- [71] 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, pp. 1093–1096, USA, 2007.
- [72] 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.
- [73] Amintoosi, M., Sadoghi Yazdi, H., M. Fathy, and Monsefi, R. Using pattern matching for tiling and packing problems. *European Journal of Operational Research*, 183:950–960, 2007.
- [74] Amiri, A., Fathy, M., Amintoosi, M., and Sadoghi Yazdi, 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.
- [75] Amiri, A., Fathy, M., M.Amintoosi, and Sadoghi, H. A new quantized input RLS, QI-RLS, algorithm. in Gervasi, Osvaldo and Gavrilova, Marina L., eds., ICCSA (3), vol. 4707 of Lecture Notes in Computer Science, pp. 495–506. Springer, 2007.
- [76] 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.
- [۷۷]صدوقی یزدی، ه.، امین طوسی، 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.

- [۷۸]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.
- [79] Amintoosi, M. and Haddadnnia, J. Feature selection in a fuzzy student sectioning algorithm. Lecture Notes in Computer Science, 3616:147–160, 2005.
- [80] 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, pp. 97–104, Metz, France, July 2004. Hermes Science Publishing.
- [81] Amintoosi, M., Yazdi, H. Sadoghi, and Haddadnnia, J. Fuzzy student sectioning. in *PATAT04:* Practice and Theory of Automated Timetabling, pp. 421–424, USA, Aug 2004.
- [82] 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.
- [۸۳]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 ۳۴۵-۳۵۲، تهران، ایران، اسفند ۱۳۸۲. دانشگاه صنعتی شریف.
- [۸۴]امین طوسی، 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.
- [۸۵] 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 ۲۹۸-۳۰۴، تهران، ایران، بهمن ۱۳۷۸. دانشگاه شهید بهشتی.