

خراسان رضوی، مشهد، دانشگاه فردوسی، دانشکده علوم ریاضی طبقه دوم، اتاق ۷۱۶ (۵) ۹۱۲۲۸۷۴۶۹۴

∘۵\٣٨∧∘۵۶٧∧ **क** m.amintoosi@{um.ac.ir،gmail}⊠

http://mamintoosi.github.io

محمود امينطوسي

دانشیار علوم کامپیوتر، دانشگاه فردوسی مشهد (مامور از دانشگاه حکیم سبزواری)

وضعیت کاری

۱۴۰۱ - تاکنون عضو هیأت علمی مامور به دانشکده علوم ریاضی، دانشگاه فردوسی مشهد.

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

۱۳۹۰–۱۳۹۰ مدیر فناوری، دانشگاه حکیم سبزواری.

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

تحصيلات

۱۳۷۰-۱۳۷۰ کارشناسی، دانشگاه فردوسی، مشهد.

ریاضی (کاربرد در کامپیوتر)

۱۳۷۵-۱۳۷۵ کارشناسی ارشد، دانشگاه فردوسی، مشهد.

مهندسي كامپيوتر (نرم افزار)

۱۳۸۹-۱۳۸۴ 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:

o مبانی کامپیوتر و برنامهسازی

0 ساختمان دادهها

٥ طراحي الگوريتمها

0 گرافیک کامپیوتری

٥ ساختمان و زبان ماشين

٥ طراحي و پيادهسازي زبانهاي برنامهسازي

0 بهینهسازی ترکیبیاتی

٥ يادگيري ماشين

٥ مباني پردازش تصوير

٥ بازيابي اطلاعات

٥ متن کاوي و وبکاوي

٥ نظريه يادگيري

برنامهسازی پیشرفته
 محیطهای چندرسانهای
 آشنایی با نرمافزار MATLAB
 بایگاه دادهها
 محاسبات نرم
 هوش مصنوعی
 داده کاوی
 آشنایی با نرمافزار IATEX
 یادگیری عمیق
 داده کاوی محاسباتی
 مبانی ریاضی علوم داده

موضوعات كارى

٭٭﴿ یادگیری عمیق ٭﴿ که دادهکاوی ٭﴿ که پردازش تصویر ٭٭﴿ بینایی ماشین ٭٭☆ یادگیری ماشین ٭﴿ بهینهسازی ترکیبیاتی

طرحهای پژوهشی

آشکار سازی رگ های خونی شبکیه چشم با روشهای درهم تنیدگی تصویر
 طراحی و پیاده سازی قالب زیپرشین پایاننامههای دانشگاه حکیم سبزواری
 طراحی و پیاده سازی وب سایت دانشگاه حکیم سبزواری
 خودکارسازی برنامه ریزی هفتگی دروس دانشگاهی
 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 وب سایت

۱۴۰۱ سخنرانی با موضوع شبکههای 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 حروف چینی لاتک و بستهٔ زی پرشین، دانشگاه علم و صنعت 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

تجربیات 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++,XHPersian, FarsiTEX, BibTEX, NetBeans, MiKTeX, JACK, GPSS and Some Others.

عضویت در گروهها

Member of the Artificial Intelligence Association of Iran.

Member of the Iranian Society of Machine Vision and Image Processing.

http://www.iranAIAI.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/

http://www.parsilatex.com

فعالیتهای حرفهای داوری مقالات در چند کنفرانس و سمینار در دانشگاه های فردوسی مشهد و حکیم سبزواری 1890-1408 7^{th} International Conference on Computer and Knowledge Engineer- عضو کمیته علمی 1898 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 1444 ment System (ITSC14) داوری مقالات در Symposium on Artificial Intelligence and Signal Processing 2013 1491 3^{th} International Conference on Computer and Knowledge Engineer- عضو کمیته علمی 1897 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 1890 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

عضو هیات علمی برگزیده آموزشی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه حکیم سبزواری در سال ۱۴۰۱ عضو هیات علمی برگزیده پژوهشی دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه حکیم سبزواری در سال ۱۴۰۲ هم بنیان گذار سایت پارسی لاتک برای ترویج و توسعه استفاده از زی پرشین: /http://parsilatex.com نه سنده و نگهدارندهی بستهی Persian-bib: ان بسنده و نگهدارندهی بستهی 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 جبر راهاندازی کارگاه کامپیوتر دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر عضو قبلی کارگروه بررسی صلاحیت عمومی دانشگاه مسؤول كميته فناوري يانزدهمين كنفرانس شيمي همکاری در برگزاری کارگاه محاسبات سریع عضو قبلي شوراي فناوري اطلاعات عضو قبلی شورای نظارت دانشگاه عضو قبلی شورای پژوهشی دانشگاه مسؤول کمیته فناوری ۲۲ومین سمینار جبر راهاندازى سيستم اتوماسيون ترفيع

تأليفات (به ترتيب نزولي سال نشر)

[1]Zolfaghari, Ghasem, Nezamparvar, Sara, and Amintoosi, Mahmood. Modeling dust particles from stack with artificial neural network and studying electrofilter performance: a case study of zaveh cement factory. *Journal of Natural Environment*, Accepted:-, 2025.

[۲] امین طوسی، محمود. بهبود پیش بینی قیمت مسکن با بازنمایی اطلاعات مکانی مبتنی بر قدمزنی تصادفی. در سومین سمینار تخصصی علم دادهها و کاربر دهای آن، ص. ۲۰، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳.

[3] 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*, p. 58, Ferdowsi University of Mashhad, 2024.

[۴]فاتحی نیا، محمدرضا، امین طوسی، محمود، و سجادی، سیدمسیح. پیش بینی نرخ کلیک در صنعت تبلیغات آنلاین با دادههای واقعی و چالش های آن. در سومین سمینار تخصصی علم دادهها و کاربر دهای آن، ص. ۲۶، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳.

[۵]مهرباقرپور، هدی، امینطوسی، محمود، و آرشی، محمد. پیشبینی ترافیک شهری با بهرهگیری از شبکههای پیچشی گراف. در سومین سمینار تخصصی علم دادهها و کاربردهای آن، ص. ۲۵، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳.

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

- [۷]جلوگیرباغستان، امیر، امینطوسی، محمود، و آرشی، محمد. شبکههای عصبی گراف در پیشگویی خواص مولکولی. در سومین سمینار تخصصی علم دادهها و کاربردهای آن، ص. ۳۷، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳.
- [۸]امین طوسی، محمود. پیش بینی ترافیک با شبکه های پیچشی گراف مبتنی بر یادگیری. در پنجاه و پنجمین کنفرانس ریاضی ایران، صفحات ۱۴۵-۱۴۵، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۳.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] 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.
 - [۱۳] امین طوسی، محمود. تمام متصل به تمام پیچشی: پلی به گذشته. رایانش نرم و فناوری اطلاعات، ۱۱(۱):۰۰-۷۲، ۱۴۰۱.
- [14] 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.
- [15] Mortazavi, Mina, Gachpazan, Morteza, Amintoosi, Mahmood, and Salashour, Soheil. Fractional derivative approach to sparse super resolution. *The Visual Computer*, 2022. Accepted.
- [۱۶] امین طوسی، محمود. انتقال سبک برای افزایش دادههای آموزشی شبکههای کانولوشنی در شناسایی شعلهٔ آتش. هوش محاسباتی در مهندسی برق، ۱۳(۴):۹۷-۱۱۴، ۱۴۰۱.
- [۱۷] امین طوسی، محمود. ترکیب روش منظمسازی تُنُک و آسیب مغزی بهینه در کوچکسازی یک مدل یادگیری عمیق. ماشین بینایی و پردازش تصویر، ۹(۱):۳۱-۴۵، ۱۴۰۱.
- [18] 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.
- [19] Amintoosi, Mahmood. Overlapping clusters in cluster graph convolutional networks. *Journal of Algorithms and Computation*, 53(2):33–45, 2021.
- [۲۰]کیخسروی، سید سعید، نژاد کورکی، فرهاد، و امین طوسی، 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.
- [۲۱]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.
- [۲۲]امینطوسی، محمود و عزتی، هاشم. الگوریتم ژنتیکِ آگاه از بهترین عضو با کاربرد در رنگآمیزی و بعدمتریک گراف. نشریه فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران، ۱۲(۴۲،۴۳):۴۲،۹۵۳، ۱۳۹۹.
- [۲۳]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، ۱۷۱۷):۱۳۴۶، ۱۳۹۹.
- [24] 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.

- [25] 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):517–528, 2020.
- [۲۶] حسینی، فاطمهسادات و امین طوسی، محمود. بررسی نا کارآمدی الگوریتم کارگر در برش کمینه گرافهای وزن دار. در سومین سمینار کنترل و بهینهسازی، دانشگاه حکیم سبزواری، ۱۳۹۸.
- [۲۷] جوکار، فاطمه، امین طوسی، محمود، و صالحی ساداتی، سیدهافسانه. شبکه مولد رقابتی، انواع و کاربرد آنها. در سومین سمینار کنترل و بهینه سازی، دانشگاه حکیم سبزواری، ۱۳۹۸.
- [۲۸]عزتی، هاشم و امینطوسی، محمود. محاسبه بعد متریک گراف با الگوریتم شبیهسازی تبریدی. در سومین سمینار کنترل و بهینهسازی، دانشگاه حکیم سبزواری، ۱۳۹۸.
- [29] 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.
- [۳۰]کیخسروی، سیدسعید، نژادکورکی، فرهاد، و امینطوسی، محمود. ارزیابی دقت شبکه های عصبی مصنوعی (RBF و MLP) و Estimation .۱۳۹۸ ،۲۴۵-۲۳۴:(۱)۵ در پیش بینی گرد و غبار کارخانه سیمان سبزوار. فصلنامه پژوهش در بهداشت محیط، ۱۳۹۵، ۲۴۵-۱۳۹۸، ۱۳۹۸ Sabzevar the of Dust the of Anticipation in Accuracy RBF) and (MLP Networks Neural Artificial of Factory. Cement
- [۳۱]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، ۷۵(۱):۷۵-۹۰، ۱۳۹۸.
- [32] 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.
- [۳۳]امین طوسی، محمود و خوشنویس، بابک. افزایش سرعت بهینه سازی تُنُک با پردازش موازی روی .gpu در دومین سمینار کنترل و بهینه سازی، دانشگاه صنعتی شاهرود، ۱۳۹۷. (2018).
- [۳۴]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.
- [۳۵]کریمی، مژگان، امینطوسی، محمود، و مبارکه، مجید ایرانپور. مقایسه خوشهبندی تمایزی و کا-میانگین برای همقطعهبندی تصاویر. در سومین کنفرانس آخرین دستاوردهای علمی در حوزه مهندسی کامپیوتر پردازش نرم و تکنولوژی های نوین پردازشی، بروجن، ۱۳۹۷.
- [۳۶] 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.
- [۳۷]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.
 - [۳۸] امین طوسی، محمود. زی پرشین، فراتر از یک ابزار ریاضی نویسی. نشریه ریاضی و جامعه، ۲(۲):۱-۱۷، ۱۳۹۶.
- [39] Hokmabadi, Somayye, Amintoosi, Mahmood, and Partanian, Mohammad Ali. Solving uncapacitated facility location problem by cuckoo optimization algorithm. in 48th Annual Iranian Mathematics Conference, Hamedan, 2017.
- [۴۰]عصاران، آلاله، حامدی، راضیه، و امین طوسی، محمود. بهبود فراتفکیک پذیری با نمایش تنک. در چهار مین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات، تربت حیدیریه، ۱۳۹۶.
- [۴۱]رضویان، سیدمحمدجواد، امینطوسی، محمود، و طیبی، اکبر. مقدمهای بر زیپرشین و ریاضی نویسی در لاتک. دانشگاه حکیم سبزواری، ۱۳۹۶.

- [۴۲]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.
- [۴۳] حامدی، راضیه، امین طوسی، 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.
- [۴۴] 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.
- [40] 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.
- [۴۶] 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.
- [۴۷]امین طوسی، محمود و رشیدآبادی، 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.
- [۴۸]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.
- [۴۹] حسینی، فاطمه سادات و امین طوسی، محمود. برش کمینه ی گراف با شبیه سازی تبریدی. در هفتمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، سمنان، ۱۳۹۳.
- [۵۰] حسینی، فاطمهسادات و امین طوسی، محمود. برش کمینه ی گراف باجستجوی ممنوعه. در هفتمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، سمنان، ۱۳۹۳.
- 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.
- [۵۲]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.
- [۵۳]خلیقی، وفا و امین طوسی، محمود. زیپرشین (X $_{
 m H}$ Persian) یک بسته ی حروف چینی پارسی در ${
 m ET}_{
 m EX}$ (بخش دوم). در خبرنامه انجمن ریاضی ایران، شماره ۱۳۹۵–۱۳۶، ص. ۴۰۹. انجمن ریاضی ایران، ۱۳۹۲. بهار و تابستان ۱۳۹۲.
- [۵۴] تیرانداز، حامد و امین طوسی، محمود. بهینه سازی الگوریتم Boyer Moore. در اولین همایش ملی کاربرد سیستم های هوشمند (محاسبات نرم) در علوم و صنایع، قوچان، ۱۳۹۱.
- ارمی در 2ε این اول). در $X_{\overline{H}}$ (Xapersian) ایک بسته ی حروف چینی پارسی در $X_{\overline{H}}$ (بخش اول). در خبرنامه انجمن ریاضی ایران، شماره ۱۳۴، صفحات ۱۹-۲۲. انجمن ریاضی ایران، ۱۳۹۱.
- [۵۶]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.
- [57] 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.
- [58] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. Video enhancement through image registration based on structural similarity. *Imaging Science Journal*, 59(4):238–250, 2011.
- [59]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.
- [60] 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.

- [۶۱]امین طوسی، 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.
- [۶۲] 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.
- [63] 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.
- [64] 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.
- [65] 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.
- [۶۶] 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.
- [۶۷]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.
- [68] 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.
- [69] 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.
- [70] 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.
- [۷۱]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.
- [۷۲]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.
- [73] 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.
- [74] 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.
- [75] 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.
- [76] 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.

- [77] 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.
- [78] 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.
- [۷۹]صدوقی یزدی، ه.، امین طوسی، م.، و فتحی، م. روشِ جدیدِ پشته سازیِ مکانی-زمانیِ حرکت در تصاویر و یدیویی و استفاده از آن در شناسایی حالت چهره. در اولین کنفرانس ملی مهندسی برق، گناباد، ایران، ۱۳۸۵. دانشگاه آزاد اسلامی واحد گناباد.
- [۸۰]صدوقی یزدی، هـ، امین طوسی، م.، و فتحی، م. شناسایی حالت چهره با استفاده از پایگاه دادهٔ مکانی- زمانی QIM و ITMI. در چهارمین کنفرانس بینائی ماشین و یردازش تصویر ایران، مشهد، ایران، بهمن ۱۳۸۵. دانشگاه فردوسی مشهد.
- [81] Amintoosi, M. and Haddadnnia, J. Feature selection in a fuzzy student sectioning algorithm. Lecture Notes in Computer Science, 3616:147–160, 2005.
- [82] 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.
- [83] 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.
- [84] 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.
- [۸۵]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.
- [۸۶]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.
- [۸۷] منصفی، ر. و امین طوسی، 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.