

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

∘۵\٣٨∧∘۵۶∀∧ **જ** m.amintoosi@{um.ac.ir.gmail}⊠

http://mamintoosi.ir

# محمود امينطوسي

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

#### وضعیت کاری

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

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

۱۳۹۰–۱۳۹۰ مدیر فناوری، دانشگاه حکیم سبزواری.

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

#### تحصيلات

۱۳۷۰-۱۳۷۰ كارشناسى، دانشگاه فردوسى، مشهد.

ریاضی (کاربرد در کامپیوتر)

۱۳۷۵-۱۳۷۵ کارشناسی ارشد، دانشگاه فردوسی، مشهد.

مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)

۱۳۸۴-۱۳۸۹ 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

٥ ساختمان دادهها

0 طراحي الگوريتمها

0 گرافیک کامپیوتری

٥ ساختمان و زبان ماشين

٥ طراحي و پيادهسازي زبانهاي برنامهسازي

٥ بهینهسازی ترکیبیاتی

٥ يادگيري ماشين

٥ مباني پردازش تصوير

٥ بازيابي اطلاعات

٥ متن کاوی و وبکاوی

٥ برنامهسازي پيشرفته

۰ برد مصطهای چندرسانهای

o آشنایی با نرمافزار MATLAB

0 سیستم عامل

0 پایگاه دادهها

٥ محاسبات نرم

0 هوش مصنوعی

0 دادهکاوي

٥ آشنایی با نرمافزار IATEX

o یادگیری عمیق

٥ داده كاوى محاسباتي

#### موضوعات كارى

★★☆ یادگیری عمیق ★★☆ دادهکاوی ★☆☆ پردازش تصویر ٭٭﴿ بینایی ماشین ٭﴿ کی یادگیری ماشین ٭﴿ کی 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

۱۴۰۱ سخنرانی با موضوع شبکههای عصبی پیچشی گراف، دانشگاه فردوسی مشهد، لینک اسلایدها: https://mamintoosi.github.io/slides/topics/GNN/GNN-2022.html

۱۴۰۰ کارگاه یادگیری عمیق با PyTorch، دانشگاه حکیم سبزواری، لینک اسلایدها: https://mamintoosi.github.io/slides/topics/DL-HSU/DeepLearning-Workshop-ESLA2022.html

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 زیپرشین، 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 زییرشین، هفتمین کنفرانس بینایی ماشین و پردازش تصویر ایران

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

۱۳۸۹ کارگاه آشنایی با نرمافزار حروف چینی لاتک و بستهٔ زی پرشین، 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

۱۳۷۹ دوره آموزشی ویندوز جهت کارکنان شرکت برق، شهرستان سبزوار

## 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++,XaPersian, FarsiTeX, BibTeX, 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/
http://www.parsilatex.com

#### فعالیتهای حرفهای

۱۳۹۵–۱۴۰۰ داوری مقالات در چند کنفرانس و سمینار دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری عضو کمیته علمی -Tth International Conference on Computer and Knowledge Engineer مضو کمیته علمی ing (ICCKE 2017) دانشگاه فردوسی مشهد عضو کمیته علمی و مسئول بخش در هفتمین کنفرانس بینالمللی فناوری اطلاعات و دانش، دانشگاه ارومیه عضو کمیته علمی و مسئول بخش در -cedge Engineering (ICCKE 2014) مشهد

IEEE Intelligent Transportation Systems Society Conference Manage- داور مقاله در ment System (ITSC14)

Symposium on Artificial Intelligence and Signal Processing (AISP داوری مقالات در 2013)

 $3^{th}$  International Conference on Computer and Knowledge Engineer- عضو کمیته علمی ing (ICCKE 2013) دانشگاه فردوسی مشهد

۱۳۹۲ عضو کمیته علمی هشتمین کنفرانس ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران، دانشگاه زنجان

۱۳۹۲ عضو کمیته اجرایی یانزدهمین کنفرانس ملی شیمی معدنی ایران، دانشگاه حکیم سبزواری

2thInternational Conference on Computer and Knowledge Engineering داور مقالات ۱۳۹۱ (ICCKE 2012)، دانشگاه فردوسی مشهد

۱۳۹۱ عضو کمیته علمی هفتمین کنفرانس ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران

۱۳۹۰ عضو کمیته اجرایی بیست و دومین سمینار جبر ایران، دانشگاه حکیم سبزواری

IET Image Processing Journal, IEEE Trans. on Sys., Man, and Cybernetics داوری در

Journal of Artificial Intelligence & Data Mining, Signal Processing-Elsevier چند مجله

منجمله نشریه پردازش علائم و داده ها، هوش محاسباتی در مهندسی برق، نشریة مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران و دوفصلنامه فناوری اطلاعات وارتباطات ایران

#### ساير موارد

بالاترین امتیاز در بین اعضای هیأت علمی گروه ریاضی دانشگاه حکیم سبزواری در دو ترم بر طبق ارزشیابی اساتید از دانشجویان

http://parsilatex.com/-تاکنون همبنیانگذار سایت پارسی لاتک برای ترویج و توسعه استفاده از زی پرشین: /http://https://www.ctan.org/pkg/persian-bib Persian-bib: نو سنده و نگهدارنده ی سته ی

آمادهسازی دیوی دی های پارسی لاتک به مدت ۶ سال

عضو کار گروه طراحی و تهیه سئوالات عمومی و اختصاصی آزمون استخدامی

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 قبلي كارگروه بررسي صلاحيت عمومي 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 فناوري ٢٢ومين سمينار جبر

راهاندازي سيستم اتوماسيون ترفيع

مسؤول كميته فناوري پانزدهمين كنفرانس شيمي

همکاری در برگزاری کارگاه محاسبات سریع

مديريت وب سايت گروه علوم كامپيوتر

## تألىفات (مەترتىك نزولى سال نشر)

[1] 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.

[۲] امین طوسی، محمود. تمام متصل به تمام پیچشی: پلی به گذشته. رایانش نرم و فناوری اطلاعات، ۱۱(۱):۰۰-۲۲، ۱۴۰۱.

- [3] 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.
- [4] Mortazavi, Mina, Gachpazan, Morteza, Amintoosi, Mahmood, and Salashour, Soheil. Fractional derivative approach to sparse super resolution. *The Visual Computer*, 2022. Accepted.

[۵] امین طوسی، محمود. انتقال سبک برای افزایش دادههای آموزشی شبکههای کانولوشنی در شناسایی شعلهٔ آتش. هوش محاسباتی در مهندسی برق، ۱۲(۲):۹۷-۱۲۴، ۱۴۰۱.

[۶] 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، ۴۵۱.

- [7] 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.
- [8] Amintoosi, Mahmood. Overlapping clusters in cluster convolutional networks. *Journal of Algorithms and Computation*, 53(2):33–45, 2021.
- [۹]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.
- [۱۰] 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 حامعه، ۵(۱):۱-۱۶، ۱۳۹۹.
- [۱۱]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):۴۲،۹۱۹، ۱۳۹۹.
- [۱۲]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، ۱۷۱(۱):۱۳۶-۱۳۴۷، ۱۳۹۹.
- [13] 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.
- [14] 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.
- [۱۵] 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.
- [۱۶]جوکار، فاطمه، امین طوسی، محمود، و صالحی ساداتی، سیدهافسانه. شبکه مولد رقابتی، انواع و کاربرد آنها. در سومین سمینار کنترل و بهینهسازی، دانشگاه حکیم سبزواری، ۱۳۹۸.
- [۱۷]عزتی، هاشم و امین طوسی، محمود. محاسبه بعد متریک گراف با الگوریتم شبیه سازی تبریدی. در سومین سمینار کنترل و بهینه سازی، دانشگاه حکیم سبزواری، ۱۳۹۸.
- [18] 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.
- [۱۹]کیخسروی، سیدسعید، نژادکورکی، فرهاد، و امینطوسی، محمود. ارزیابی دقت شبکه های عصبی مصنوعی (MLP و RBF) در پیش بینی گرد و غبار کارخانه سیمان سبزوار. فصلنامه پژوهش در بهداشت محیط، ۱۵(۱):۲۳۴-۲۳۵، ۱۳۹۸.
- [۰۰]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، ۱۷(۷):۷۵-۹۰، ۱۳۹۸.
- [21] 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.
- [۲۲]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).
- [۲۳] 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.
- [۲۴] 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.

- [۲۵]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.
  - [۲۶]امین طوسی، محمود. زی پرشین، فراتر از یک ابزار ریاضی نویسی. نشریه ریاضی و جامعه، ۲(۲):۱-۱۷، ۱۳۹۶.
- [27] 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.
- [۲۸]عصاران، آلاله، حامدی، راضیه، و امینطوسی، محمود. بهبود فراتفکیک پذیری با نمایش تنک. در چهارمین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات، کامیبوتر و مخابرات، تربت حیدیریه، ۱۳۹۶.
- [۲۹]رضویان، سیدمحمدجواد، امینطوسی، محمود، و طیبی، اکبر. مقدمهای بر زیپرشین و ریاضی نویسی در لاتک. دانشگاه حکیم سبزواری، ۱۳۹۶.
- [۳۰]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.
- [۳۱]حامدی، راضیه، امینطوسی، محمود، و زعفرانیه، مهدی. استفاده از نرم بلوکی در بهینهسازی تُنَک با کاربرد در فراتفکیکپذیری. در سومین کنفرانس بین المللی بازشناسی الگو و تحلیل تصویر ایران، دانشگاه شهرکرد، ۱۳۹۶.
- [۳۲]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.
- [۳۳]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.
- [۳۴] 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.
- [۳۵]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.
- [۳۶]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.
- [۳۷]حسینی، فاطمهسادات و امین طوسی، محمود. برش کمینهی گراف با شبیهسازی تبریدی. در هفتمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، سمنان، ۱۳۹۳.
- [۳۸] حسینی، فاطمه سادات و امین طوسی، محمود. برش کمینه ی گراف باجستجوی ممنوعه. در هفتمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، سمنان، ۱۳۹۳.
- وصازاده، 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.
- [۴۰]مقیمی، مهدی و امین طوسی، 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.
- دوم). در المین فوا و امین طوسی، محمود. زی پرشین (X $_{
  m H}$ Persian) یک بسته ی حروف چینی پارسی در IAT $_{
  m E}$ X (بخش دوم). در خبر نامه انجمن ریاضی ایران، شماره ۱۳۹۸–۱۳۶، ص. ۴۰۹. انجمن ریاضی ایران، ۱۳۹۲. بهار و تابستان ۱۳۹۲.
- [۴۲] 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.
- اربخش اول). در  $X_{
  m H}$  المن المن محمود. زی پرشین (X $_{
  m H}$ Persian) یک بسته ی حروف چینی پارسی در  $X_{
  m E}$  (بخش اول). در خبرنامه انجمن ریاضی ایران، ۱۳۹۱. شماره ۱۳۴۲، صفحات ۱۹-۲۲. انجمن ریاضی ایران، ۱۳۹۱. زمستان ۱۳۹۱.

- [۴۴]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.
- [45] 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.
- [46] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. Video enhancement through image registration based on structural similarity. *Imaging Science Journal*, 59(4):238–250, 2011.
- [47]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**.
- [48] 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.
- [۴۹]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.
- [۵۰]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.
- [51]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**.
- [52] 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. Indexed by **IEEE Computer Society**, **ACM** and **DBLP**.
- [53] 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. Indexed by **DBLP**.
- [۵۴] 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.
- [۵۵]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.
- [56] 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.
- [57] 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. Indexed by **DBLP**.
- [58] 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. Indexed by **IEEE** and **SCOPUS**.
- [۵۹]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.

- [۶۰]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.
- [61] 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. Indexed by **IEEE**, **SCOPUS** and **DBLP**.
- [62] 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.
- [63] 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. Indexed by DBLP and SCOPUS.
- [64] 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.
- [65] 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. Indexed by **DBLP** and **SCOPUS**.
- [66] 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.
- [۶۷]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.
- [۶۸]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.
- [69] 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**.
- [70] 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.
- [71] 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.
- [72]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**.
- [۷۳] 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.
- [۷۴]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.
- [۷۵]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.