

خراسان رضوی، سبزوار، دانشگاه حکیم سبزواری، دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر @ 4P 24 NX 77/P. 0014401404 2

# محمود امينطوسي

شرح حال

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

#### وضعیت کاری

۱۳۷۰-۱۳۷۰ حق التدریس، گروه ریاضی، دانشگاه تربیت معلم سبزوار (حکیم سبزواری).

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

۱۳۹۳-۱۳۹۳ مدير فناوري، دانشگاه حکيم سبزواري.

#### تحصيلات

كارشناسى، دانشگاه فردوسى، مشهد. 1240-124

ریاضی (کاربرد در کامپیوتر)

**کارشناسی ارشد**، دانشگاه فردوسی، مشهد. 141-0141

مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)

دكترا، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران. 1474-1471

مهندسی کامپیوتر (هُوش مصنوعی) - پردازش تصویر

## سابقه تدريس

● تدریس دروس کامپیوتر از سال ۱۳۷۶ در دانشگاههای مختلف دروس تدریس شده:

٥ برنامهسازي پیشرفته

٥ محيطهاي چندرسانهاي

o آشنایی با نرمافزار MATLAB

0 سيستم عامل

0 پایگاه دادهها

٥ محاسبات نرم

0 هوش مصنوعي

٥ دادهكاوي

o آشنایی با نرمافزار IATEX

٥ يادگيري عميق

٥ مباني كامييوتر و برنامهسازي

٥ ساختمان دادهها

0 طراحي الگوريتمها

٥ 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

# موضوعات كارى

★★♦ بینایی ماشین

★★ یادگیری ماشین

★ الله بهینهسازی ترکیبیاتی

★★★ پردازش تصویر ★★☆ داده کاوي

★★☆ يادگيري عميق

# طرحهای پژوهشی

| پایان یافته | • آشکار سازی رگ های خونی شبکیه چشم با روشهای درهم تنیدگی تصویر                  |
|-------------|---|
| پایان یافته | • طراحی و پیاده سازی قالب زیپرشین پایاننامههای دانشگاه حکیم سبزواری             |
| پایان یافته | • طراحي و پياده سازي وب سايت دانشگاه حكيم سبزواري                               |
| پایان یافته | ● 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

۱۳۹۸ کارگاه یادگیری عمیق، دانشگاه حکیم سبزواری، لینک اسلایدها

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 حروفچینی 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 زی پرشین، ۲۲ومین سمینار جبر ایران

۱۳۹۰ کارگاه آشنایی با نرمافزار حروف چینی لاتک و بستهٔ زی پرشین، دانشگاه علم و صنعت ایران

۱۳۹۰ سخنرانی با موضوع هوش مصنوعی ، دانشگاه پیام نور تربت حیدریه

۱۳۹۰ کارگاه آشنایی با نرمافزار حروف چینی لاتک و بستهٔ زی پرشین، هفتمین کنفرانس بینایی ماشین و پردازش تصویر ایران

۱۳۹۰ کارگاه آشنایی با نرمافزار حروف چینی لاتک و بستهٔ زی پرشین، 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 سبز واری

۱۳۸۱ دوره آموزشی اینترنت جهت اعضای هیات علمی، 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, MATLAB, C++ Builder, Delphi, LaTeX, Microsoft Office (Word, Excel, Access, OneNote, Visio, OutLook, PowerPoint), Visual SVN, TortoiseSVN, WinEdt, TeXMaker, Notepad++,XaPersian, FarsiTeX, BibTeX, FireFox, NetBeans, MiKTeX, JACK, GPSS and Some Others.

# عضویت در گروهها

Member of the EURO Special Interest Group on Cutting and Packing (ESICUP). http://www.apdio.pt/sicup/

#### سایر فعالیتهای حرفهای

- 7<sup>th</sup> International Conference on Computer and Knowledge Engineer- عضو کمیته علمی ۱۳۹۶ ، ing (ICCKE 2017)
  - ۱۳۹۴ عضو كميته علمي و مسئول بخش در هفتمين كنفرانس بين المللي فناوري اطلاعات و دانش، دانشگاه اروميه
- 4<sup>th</sup> International Conference on Computer and Knowl- عضو کمیته علمی و مسئول بخش در edge Engineering (ICCKE 2014)
- IEEE Intelligent Transportation Systems Society Conference Manage- داور مقاله در ۱۳۹۳ ment System (ITSC14)
- Symposium on Artificial Intelligence and Signal Processing (AISP داوری مقالات در 2013)
- 3<sup>th</sup> International Conference on Computer and Knowledge Engineer- عضو کمیته علمی ۱۳۹۲ 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
- - داوری مقالات در IET Image Processing Journal
    - داوری مقالات در Signal Processing-Elsevier
      - داوری مقالات در نشریه پردازش علائم و داده ها

#### تأليفات (به ترتيب نزولي سال نشر)

- [۱] امین طوسی، محمود. شبکه پیچشی عمیق با اندازه ورودی متغیر در تشخیص تابلوهای خوشنویسی با رسم الخطهای شکسته نستعلیق و ثلث. نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، -(-):-، ۱۳۹۹. در حال داوری.
- [۲] امین طوسی، محمود. استفاده از روش آسیب مغزی بهینه در کوچکسازی یک مدل یادگیری عمیق برای شناسایی کووید ۱۹. مجله تاره های علوم شناختی، -(-):-، ۱۳۹۹. در حال داوری.
- [۳] امین طوسی، محمود. کاربرد بسط تیلور در کاهش حجم شبکه های عصبی پیچشی برای طبقه بندی نقاشی های سبک امپرسیونیسم و مینیاتور. نشریه ریاضی و جامعه، ۵(۱):۱-۱۶، ۱۳۹۹.
- [۴]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):۱۴۳-۱۵۴، ۱۳۹۹.
- [5] Amintoosi, Mahmood and Farbiz, Farzam. Eigenbackground revisited: Can we model the background with eigenvectors? *Computer*, -:-, 2020. Under Review.
- [۶]امینطوسی، محمود، خورسندی، سکینه، و زعفرانیه، مهدی. ارزیابی عملکرد ماشین یادگیر نهایی در قطعهبندی تصاویر. مجله محاسبات نرم، -(-):-، ۱۳۹۹. در حال داوری (نیازمند بازنگری).
- [۷] امین طوسی، محمود و بختی، پروین. تعمیم درهم تنیدگی دوکلاسه ی تصاویر به طبقه بندی چند کلاسه ی داده های با تعداد کمِ نمونه های برچسب دار. مجله علوم رایانشی، -(-):-، ۱۳۹۹. در حال داوری (نیاز مند بازنگری).
- [۸]امین طوسی، محمود. محلی سازی نرم افزارهای استناددهی فارسی: چالشها و الزامات. مجله مطالعات کتابداری و علم اطلاعات، -(-):-، ۱۳۹۹. در حال داوری.
- [۹]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)، ۱۳۹۹.
- [10] 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*, -, 2020. Submitted.
- [۱۱]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.
- [۱۲] 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.
- [۱۳]عزتی، هاشم و امین طوسی، محمود. محاسبه بعد متریک گراف با الگوریتم شبیهسازی تبریدی. در سومین سمینار کنترل و بهینهسازی، دانشگاه حکیم سبزواری، ۱۳۹۸.
- [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*, pp. –, 2019.
- [۱۵]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): ۲۲۴-۲۲۴، ۱۳۹۸.
- [۱۶] 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.
- [17] 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.

- [۱۸]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).
- [۱۹]امین طوسی، محمود و بختی، پروین. طبقهبندی دادهها با درهم تنیدگی تصویر. در دومین سمینار کنترل و بهینهسازی، دانشگاه صنعتی شاهرود، ۱۳۹۷.
- [۲۰]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.
- [۲۱]عزتی، هاشم، امین طوسی، 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.
  - [۲۲] امین طوسی، محمود. زی پرشین، فراتر از یک ابزار ریاضی نویسی. نشریه ریاضی و جامعه، ۲(۲):۱-۱۷، ۱۳۹۶.
- [۲۳]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.
- [۲۴] رضویان، سیدمحمدجواد، امینطوسی، محمود، و طیبی، اکبر. مقدمهای بر زیپرشین و ریاضی نویسی در لاتک. دانشگاه حکیم سیزواری، ۱۳۹۶.
- [۲۵]امینطوسی، 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.
- [۲۶] حامدی، راضیه، امین طوسی، محمود، و زعفرانیه، مهدی. استفاده از نرم بلوکی در بهینهسازی تُنک با کاربرد در فراتفکیکپذیری. در سومین کنفرانس بین المللی بازشناسی الگو و تحلیل تصویر ایران، دانشگاه شهرکرد، ۱۳۹۶.
- [۲۷]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.
- [۲۸]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.
- [۲۹] 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.
- [۳۰]امین طوسی، محمود و رشیدآبادی، فرزانه. آشکارسازی بهتر شریانهای کرونری قلب با یادگیری نیمه نظارتی خودکار. در هشتمین کنفرانس بینالمللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.
- [۳۱]شاهی، سمیرا، امین طوسی، محمود، و زعفرانیه، مهدی. مقایسه سه روش فراابتکاری در حل UFLP. در هفتمین کنفرانس بینالمللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، سمنان، ۱۳۹۳.
- [۳۲]حسینی، فاطمهسادات و امین طوسی، محمود. برش کمینهی گراف با شبیهسازی تبریدی. در هفتمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، سمنان، ۱۳۹۳.
- [۳۳]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.
- سئله مکانیابی p -هاب با ظرفیت نامتناهی در حضور صف [۳۴]رضازاده، 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.
- [۳۵]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.
- ربخش دوم). در  $X_{\rm H}$ اخلیقی، وفا و امین طوسی، محمود. زیپرشین (X $_{\rm H}$ Persian) یک بسته ی حروف چینی پارسی در  $X_{\rm H}$  (بخش دوم). در خبرنامه انجمن ریاضی ایران، ۱۳۹۲. بهار و تابستان ۱۳۹۲.
- [۳۷]تیرانداز، حامد و امین طوسی، محمود. بهینه سازی الگوریتم Boyer Moore. در اولین همایش ملی کاربرد سیستمهای هوشمند (محاسبات نرم) در علوم و صنایع، قوچان، ۱۳۹۱.

- اربخش اول). در  $\mathrm{X_{\overline{H}}Persian}$  (X $\mathrm{TPersian}$ ) یک بسته ی حروف چینی پارسی در  $\mathrm{AT_{\overline{H}}X}$  (بخش اول). در خبر نامه انجمن ریاضی ایران، ۱۳۹۱. شماره ۱۳۴، صفحات ۱۹-۲۳. انجمن ریاضی ایران، ۱۳۹۱. زمستان ۱۳۹۱.
- [۳۹]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.
- [40] 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.
- [41] Amintoosi, M., Fathy, M., and Mozayani, N. Video enhancement through image registration based on structural similarity. *Imaging Science Journal*, 59(4):238–250, 2011.
- [42]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**.
- [43] 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.
- [۴۴]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.
- [4۵] 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.
- [46] 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**.
- [47] 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**.
- [48] 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**.
- [۴۹] امین طوسی، م.، فتحی، م.، و مزینی، ن. افزایش وضوح ناحیهای. در چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، تهران، ایران، اسفند ۱۳۸۷. دانشگاه امیرکبیر.
- [۵۰]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.
- [51] 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.
- [52] 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**.
- [53] 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**.

- [۵۴]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.
- [۵۵]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 ترافیک ایران، تهران، اسفند ۱۳۸۵. سازمان حمل و نقل و ترافیک تهران.
- [56] 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**.
- [57] 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.
- [58] 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**.
- [59] 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.
- [60] 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**.
- [61] 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.
- [۶۲]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.
- [۶۳]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.
- [64] 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**.
- [65] 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.
- [66] 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.
- [67] 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**.
- [۶۸]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.

[۶۹]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.

[۷۰]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.

# فهرست پایاننامههای ارشد دفاع شده

| تاريخ      | نام دانشجو             | عنوان   |
|------------|------------------------|---|
| 1398/11/20 | عیسی رسائی زاده        | یک رویکرد مبتنی بر بهینه سازی چند هدفه برای مسئله زمان بندی دروس دانشگاهی                                     |
| 1397/07/20 | محبوبه بخش على         | روش جستجوی زیرفضا در بهینه سازی تنک   |
| 1397/07/17 | زهرا حسن زاده          | حل مسئله مكان يابي هاب مسطح تك تخصيصي بدون ظرفيت با الگوريتم ژنتيك  |
| 1397/07/17 | سارا نظام دوست         | زمانبندی اصلی تولید با لحاظ کردن سطوح مهارت و شخصیت کارگران   |
| 1397/07/16 | بابک خوش نویس          | محاسبات موازی در بهینهسازی تُنک   |
| 1397/04/30 | پروین بختی             | قطعه بندی تصاویر با روش درهم تنیدگی تصویر   |
| 1397/04/30 | الهام سنچولي           | تجزیه نامنفی ماتریس در خوشه بندی دادهها   |
| 1397/04/30 | فرزاد زندي             | درهم تنیدگی تصویر مبتنی بر جریان اطلاعات بین پیکسلی   |
| 1397/04/30 | فاطمه كيقبادي          | حل مسئله فروشنده دوره گرد با انتخاب هتل با روش های فراابتکاری   |
| 1396/11/13 | مهدى نعمتى             | مقدار دهی اولیه گرادیان مزدوج در خوشهبندی طیفی با الگوریتم ژنتیک  |
| 1396/09/19 | سكينه سادات قزى        | حل مسئله مكانيابي با ظرفيت نامحدود با الگوريتم خفاش   |
| 1396/07/15 | محمدحسين شاهمنصوري     | کاهش ضایعات برش یک بعدی با رعایت کمینگی الگوها  |
| 1396/07/04 | مژگان کریمی            | هم قطعه بندی تصاویر با استفاده از روش های خوشه بندی   |
| 1396/07/03 | فرشته حسني پژمان بلقان | حل مسئله مكانيابي هاب تك تخصيصي بدون ظرفيت با الگوريتم ممتيك  |
| 1396/07/01 | سمیه حکم آبادی         | حل مسأله مكان يابي تسهيلات با ظرفيت نامحدود با الگور يتم بهينه سازي فاخته                                     |
| 1396/03/29 | آلاله عصارآن دربان     | فراتفکیک پذیری با نمایش تنک   |
| 1395/12/04 | راضیه حامدی            | بررسی نرم های مختلف در نمایش تنک  |
| 1395/11/18 | سكينه خورسندي قره چشمه | ماشینهای یادگیر نهایی   |
| 1395/07/26 | سارا نظام پرور         | مدلسازی گرد و غبار خروجی از دودکش با شبکه عصبی و مطالعه عملکرد الکتروفیلتر (مطالعه موردی: کارخانه سیمان زاوه) |
| 1395/06/21 | راضيه فرهادي           | پیشبینی زمانی کیفیت هوا با استفاده از شاخصهای پایداری و ناپایداری جو و شبکه عصبیِ مصنوعی، مطالعه موردی: تهران |
| 1394/12/02 | سمیه پورصدیق رودی      | شناسایی فریم های زمینه ویدیو با استفاده از تجزیه QR   |
| 1394/11/30 | فرزانه رشيدآبادي       | برش هوشمند تصوير  |
| 1394/07/07 | طيبه فياض              | خوشهبندي طيفي براي قطعهبندي تصوير   |
| 1393/06/30 | فاطمه سادات حسيني      | برش کمینه در گراف   |
| 1392/08/05 | مهناز ابارشي           | بدست آوردن مسيرهاي بهينه روي يک شبکه درختي  |
| 1392/08/03 | مريم احمدي قرائي       | بهینهسازی حجم تمرینات مقاومتی جهت بهبود استقامت عضلانی با استفاده از شبکههای عصبی مصنوعی                      |
| 1392/07/28 | سميرا شاهي             | حل مسائل مکانیابی با روشهای فراابتکاری  |