

# رزومه کاری



امیر حسن مروّجی

کارشناس ارشد مهندسی نرم افزار کامپیوتر

Amir Hasan Moravveji  
CALL ME: +98 939 181 5029



Amir Hasan Moravveji  
Department of Computer Engineering  
Contact Me: [st\\_a\\_moravveji@azad.ac.ir](mailto:st_a_moravveji@azad.ac.ir)  
Call Me: +98 939 181 5029

## مشخصات فردی:

نام: امیرحسن

نام خانوادگی: مروجی

متولد: ۱۲ آذر ۱۳۶۸

گروه خونی: A+

محل تولد: خراسان رضوی - سبزوار

وضعیت تاهل: مجرد

محل زندگی: خراسان رضوی - مشهد

آخرین مدرک تحصیلی: کارشناس ارشد مهندسی نرم افزار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

تاریخ فارغ التحصیلی: ۲۵ شهریور ۱۳۹۴

گرایش اصلی: مهندسی نرم افزار

گرایش فرعی: هوش مصنوعی

وضعیت خدمت نظام وظیفه عمومی:

- مرکز آموزش صفر یک شهدای وظیفه نزاجا تهران به مدت ۲ ماه نظامی
  - سازمان زندان‌های خراسان رضوی به مدت ۵ ماه امریه دار، اداری آمار رایانه
  - تیپ ۱۷۷ متحرک هجومی نزاجا تربت حیدریه به مدت ۱۴ ماه مامور به رایانه ستاد
- تاریخ پایان خدمت: ۱۳۹۵/۰۹/۱۹ (۲۱ ماه) با درجه ستوان دوم

آدرس پست الکترونیکی:

[ah.moravveji.edu@gmail.com](mailto:ah.moravveji.edu@gmail.com)

[ah.moravveji@msn.com](mailto:ah.moravveji@msn.com)

[ah.moravveji@yahoo.com](mailto:ah.moravveji@yahoo.com)

## سوابق تحصیلی:

- کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر نرم افزار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب (۱۳۹۱)
- دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر تکنولوژی نرم افزار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار (۱۳۸۸) دانشجوی ممتاز دانشکده معدل ۱۷.۸۳
- دوره کاردانی کامپیوتر - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار (۱۳۸۶) دانشجوی ممتاز دانشکده معدل ۱۸.۵۵

## سوابق تدریس:

- طراحی الگوریتم‌ها دوره کارشناسی ناپیوسته (حل تمرین) - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار
- مهندسی نرم افزار ۲ دوره کارشناسی ناپیوسته (حل تمرین) - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار
- مبانی برنامه‌سازی دوره کارشناسی پیوسته (حل تمرین) - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار
- برنامه سازی سیستم دوره کارشناسی ناپیوسته (حل تمرین) - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار
- زبان ماشین و اسمبلی دوره کاردانی پیوسته (حل تمرین) - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار
- برنامه سازی پیشرفته ۲ (C++) دوره کاردانی پیوسته (حل تمرین) - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار
- برنامه سازی پیشرفته ۱ (VB 6.0) دوره کاردانی پیوسته (حل تمرین) - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار
- مبانی برنامه سازی و ویژوال دوره کاردانی پیوسته (حل تمرین) - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار

## سوابق پژوهشی و پروژه‌های انجام شده:

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بهبود عملکرد و نتایج سیستم توصیه‌گر پالایش مشارکتی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی (ANN)، استاد راهنما دکتر محسن فیروزبخت، استادان داور دکتر علی برومندنیا، دکتر علی معینی
- عنوان پایان نامه کارشناسی: طراحی و پیاده سازی سایت تالارگفت‌و‌مان بصورت ماژولار با بکارگیری فناوری‌های ASP.NET ، AJAX استاد راهنما مهندس سعید نوروزیان، استاد داور دکتر علی اکبر نقابی

### عنوان کنفرانس‌ها و سمینارهای ارائه شده:

- دکتر محسن فیروزبخت، امیرحسین مروجی، سیستم‌های توصیه‌گر با قابلیت یادگیری، دانشگاه آزاد اسلامی - تهران جنوب، آذر ماه ۱۳۹۳
- دکتر آرش رحمان، امیرحسین مروجی، ماهیت انواع سیستم‌های توصیه‌گر و مزایای بکارگیری در جوامع و حیات مصنوعی، کنفرانس سیستم‌های توزیع شده، دانشگاه آزاد اسلامی - تهران جنوب، خرداد ۱۳۹۳
- دکتر مهدی رفیع‌زاده، امیرحسین مروجی، ارزیابی مدل مخفی مارکف در کاربردهای علوم کامپیوتر، کنفرانس ریاضیات مهندسی پیشرفته، دانشگاه آزاد اسلامی - تهران جنوب، خرداد ماه ۱۳۹۳
- دکتر محسن فیروزبخت، امیرحسین مروجی، یک طرح مسیریابی مبتنی بر قابلیت اطمینان برای VANET در بزرگراه‌ها، کنفرانس شبکه کامپیوتری پیشرفته، دانشگاه آزاد اسلامی - تهران جنوب، آذر ماه ۱۳۹۲
- دکتر افشین سلاجقه، امیرحسین مروجی، انتخاب موارد آزمون خودکار برای نرم افزارهای جنبه‌گرا (AOS)، کنفرانس مهندسی نرم افزار پیشرفته، دانشگاه آزاد اسلامی - تهران جنوب، دی ماه ۱۳۹۲
- دکتر محمدرضا صالح نمدی، امیرحسین مروجی، بررسی فناوری رادیوشناسه (RFID) و کاربردهای آن، کنفرانس معماری کامپیوتر پیشرفته، دانشگاه آزاد اسلامی - تهران جنوب، دی ماه ۱۳۹۲
- مهندس مصطفی چادرودزان، امیرحسین مروجی، وب معنایی (Semantic Web)، کنفرانس ارائه مطالب فنی، دانشگاه آزاد اسلامی - سبزوار، فروردین ماه ۱۳۹۰

### مقالات پذیرفته شده در کنفرانس‌های بین المللی:

- دومین کنگره بین المللی فن آوری، ارتباطات و دانش "بهبود نتایج و عملکرد سیستم توصیه‌گر پالایش مشارکتی با پردازش روی پروفایل کاربران" - برگزار کننده دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، آبان ماه ۹۴
- نخستین کنفرانس ملی محاسبات نرم "بهبود نتایج و عملکرد سیستم توصیه‌گر پالایش مشارکتی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی" - برگزار کننده دانشگاه گیلان، آبان ماه ۹۴
- اولین کنگره بین المللی مجازی فن آوری، ارتباطات و دانش "بهبود نتایج و عملکرد سیستم توصیه‌گر پالایش مشارکتی با استفاده از الگوریتم کلونی زنبور مصنوعی" - برگزار کننده دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، آذر ماه ۹۳

## سمت‌های اجرایی:

- موسس، مدیرعامل و عضو هیات مدیره شرکت نگار اعتبار رایان مبنا سهامی خاص، با نام تجاری نارم به شماره ثبت ۶۶۴۹۹ آدرس وب سایت :



<http://www.NAREM.ir/About>

## زمینه های مورد علاقه:

- طراحی و توسعه سیستم‌های نرم افزاری مبتنی بر وب با فناوری Active Server Page
- سیستم‌های توصیه گر با قابلیت یادگیری
- پژوهش انواع مدل‌های ANN و PDP (SLP, MLP, HopField, Boltzman, SOM, ART1, ART2, ART MAP, RBF, RNN, TDNN) در ۳ کاربرد
- تقریب توابع، بهینه یابی و دسته‌بندی الگوها
- پژوهش شفاف‌سازی در سیستم‌های توزیعی
- نرم افزارهای جنبه گرا (AOS)
- حیات و جوامع مصنوعی Artificial Life
- الگوریتم‌های هوش جمعی و تکاملی

- فاز خود انجمنی در حافظه‌ها
- پژوهش جهت جلوگیری از حالت پایدار ناخواسته در مدل شبکه عصبی Boltzman