



امیرحسن مروّجی کارشناس ارشد مهندسی نرمافزار 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
Call Me: +98 939 181 5029

مشخصات فردى:

نام: اميرحسن

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

تاريخ فارغ التحصيلي: ٢٥ شهريور ١٣٩۴

گرایش اصلی: مهندسی نرم افزار

گرایش فرعی: هوش مصنوعی

وضعيت خدمت نظام وظيفه عمومي:

- 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 الكترونيكي:

ah.moravveji.edu@gmail.com ah.moravveji@msn.com ah.moravveji@yahoo.com

سوابق تحصيلي:

- 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 ۱۸۵۵

سوابق تدريس:

- طراحي الگوريتمها دوره كارشناسي ناپيوسته (حل تمرين) دانشگاه آزاد اسلامي 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 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 توصیه گر 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 تالار گفتمان بصورت ماژولار با بکار گیری فناوریهای AJAX ، ASP.NET استاد راهنما مهندس سعید نوروزیان، استاد داور دکتر علی اکبر نقابی

عنوان کنفرانسها و سمینارهای ارائه شده:

- دکتر محسن فیروزبخت، امیرحسن مروجی، سیستمهای توصیه گر با قابلیت یادگیری، دانشگاه آزاد اسلامی تهران جنوب، آذر ماه ۱۳۹۳
- دکتر آرش رحمان، امیرحسن مروجی، ماهیت انواع سیستمهای توصیه گر و مزایای بکارگیری در جوامع و حیات مصنوعی، کنفرانس سیستمهای توزیع شده، دانشگاه آزاد اسلامی تهران جنوب، خرداد ۱۳۹۳
- دکتر مهدی رفیعزاده، امیرحسن مروجی، ارزیابی مدل مخفی مارکف در کاربردهای علوم کامپیوتر، کنفرانس ریاضیات مهندسی پیشرفته، دانشگاه آزاد اسلامی
 تهران جنوب، خرداد ماه ۱۳۹۳
- دکتر محسن فیروزبخت، امیرحسن 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، امیرحسن 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، امیرحسن مروجی، بررسی فناوری رادیوشناسه (RFID) و کاربردهای آن، کنفرانس معماری کامپیوتر پیشرفته، دانشگاه آزاد اسلامی تهران جنوب، دی ماه ۱۳۹۲
- مهندس مصطفی چادردوزان، امیرحسن مروجی، وب معنایی (Semantic Web)، کنفرانس ارائه مطالب فنی، دانشگاه آزاد اسلامی سبزوار، فـروردین ماه ۱۳۹۰

مقالات پذیرفته شده در کنفرانسهای بین المللی:

- دومین کنگره بین المللی فن آوری، ارتباطات و دانش "بهبود نتایج و عملکرد سیستم توصیه گر 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 توصیه گر پالایش مشارکتی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی" برگزارکننده دانشگاه گیلان، آبان ماه ۹۴
- اولین کنگره بین المللی مجازی فن آوری، ارتباطات و دانش "بهبود نتایج و عملکرد سیستم توصیه گر 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 نارِم به شماره ثبت ۶۶۴۹۹ آدرس وب سایت:

http://www.NAREM.ir/About

زمینه های مورد علاقه:

- Active Server Page طراحی و توسعه سیستمهای نرم افزاری مبتنی بر وب با فناوری
 - سیستمهای توصیه گر با قابلیت یادگیری
- پژوهش انواع مدلهای ANN و SLP,MLP,HopField, Booltzman, SOM, ART1,ART2, ART MAP, RBF, RNN,TDNN) PDP و SLP,MLP,HopField, Booltzman, SOM, ART1,ART2, ART MAP, RBF, RNN,TDNN) PDP و 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 Booltzman	•
٣	