

بسمه تعالی



نام و نام خانوادگی: مینا کلینی

نام پدر: مجید

شماره شناسنامه: ۳۹۵

متولد: ۱۳۶۳/۱/۲۹ - اصفهان

وضعیت تاهل: متاهل

آدرس ایمیل: minakoleini@yahoo.com

سوابق تحصیلی

ردیف	نوع مدرک	معدل	سال اخذ/تحصیل	دبیرستان / دانشگاه
۱	دکتری - مهندسی کامپیوتر (هوش مصنوعی) پذیرش بدون کنکور و از طریق شرایط نخبگی دانشگاه صنعتی اصفهان رتبه دوم فارغ التحصیلان مقطع دکتری گروه کامپیوتر	۱۹/۰۲	بهمن ۱۳۸۸ - آبان ۱۳۹۵	دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
۲	کارشناسی ارشد - مهندسی کامپیوتر (هوش مصنوعی) پذیرش بدون کنکور و از طریق سهمیه استعدادهای درخشان دانشگاه اصفهان رتبه اول فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد گروه کامپیوتر	۱۸/۹۱	مهر ۱۳۸۵ - بهمن ۱۳۸۷	دانشگاه اصفهان دانشکده فنی و مهندسی - گروه کامپیوتر
۳	کارشناسی - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) پذیرش از طریق کنکور سراسری رتبه دوم فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی گروه کامپیوتر	۱۷/۵۷	مهر ۱۳۸۱ - مرداد ۱۳۸۵	دانشگاه اصفهان دانشکده فنی و مهندسی - گروه کامپیوتر
۴	پیش دانشگاهی	۱۹/۵۸	خرداد ۱۳۸۱	پیش دانشگاهی امام جعفر صادق (ع)
۵	دیپلم	۱۹/۷۴	خرداد ۱۳۸۰	دبیرستان صفورا

پایان نامه ها

عنوان رساله دکتری: مدل سازی و دسته بندی بافت های پویا بر اساس ترکیب ویژگی ها با استفاده از شبکه های بیزین پویا
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: رنگی سازی خود کار فیلم های سیاه و سفید با استفاده از ویژگی های بافتی و شبکه های عصبی مصنوعی
عنوان پایان نامه کارشناسی: شبیه سازی کنترل وسایل منزل از راه دور

- **A New Efficient Feature Combination Based Method for Dynamic Texture Modeling and Classification Using Semi-Random Starting Parameters Dynamic Bayesian Networks -- ISI**
M. Koleini, M.R. Ahmadzadeh, S. Sadri
Multimedia Tools and Applications, July 2017, Volume 76, Issue 14, pp 15251–15278
- **A new efficient method to characterize dynamic textures based on a two-phase texture and dynamism analysis -- ISI**
M. Koleini, M.R. Ahmadzadeh, S. Sadri
Pattern Recognition Letters 45 (2014) 217-225
- **Automatic Black and White Film Colorization Using Texture Features and Artificial Neural Networks -- ISI**
M. Koleini, S.A.H. Monadjemi, P. Moallem
Journal of the Chinese Institute of Engineers, Vol. 33, No. 7, pp. 1049-1057, 2010.
- **Film Colorization Using Texture Feature Coding and Artificial Neural Networks**
M. Koleini, S.A.H. Monadjemi, P. Moallem
Journal of Multimedia, Vol. 4, No. 4, pp. 240-247, 2009.
- **Automatic Black and White Film Colorization Using Gabor Filters and Artificial Neural Networks**
M. Koleini, S.A.H. Monadjemi, P. Moallem
5th Iranian Conference on Machine Vision and Image Processing, Tabriz, Iran, 2008, pp. 517-523

زمینه‌های تحقیقاتی

پردازش تصویر
بینایی کامپیوتر
تحلیل، دسته‌بندی و جداسازی بافت‌های ایستا و پویا
شناسایی آماری الگو

دروس

شبکه‌های عصبی مصنوعی
شناسایی آماری الگو
یادگیری ماشین
بینایی کامپیوتر
بینایی کامپیوتر پیشرفته
پردازش تصویر
الگوریتم‌های پیشرفته هوش مصنوعی
نظریه گراف

ردیف	نام درس	دانشگاه (ها)	سال تدریس
۱	برنامه نویسی به زبان C	دانشگاه صنعتی اصفهان - دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان - دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان - گروه کامپیوتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد - گروه برق	مهر ۱۳۹۱ - دی ۱۳۹۱ مهر ۱۳۹۲ - دی ۱۳۹۲ مهر ۱۳۸۸ - دی ۱۳۸۸ مهر ۱۳۸۸ - دی ۱۳۸۸
۲	ساختمان داده‌ها	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان - گروه کامپیوتر	بهمن ۱۳۸۷ - خرداد ۱۳۸۸
۳	بنیایی کامپیوتر (تحصیلات تکمیلی)	دانشگاه صنعتی اصفهان - دانشکده برق و کامپیوتر	بهمن ۱۳۸۹ - خرداد ۱۳۹۰
۴	پایگاه داده‌ها	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد - گروه کامپیوتر دانشگاه شهید اشرفی اصفهانی - گروه کامپیوتر	بهمن ۱۳۹۵ - خرداد ۱۳۹۶ بهمن ۱۳۹۶ - خرداد ۱۳۹۷
۵	آزمایشگاه پایگاه داده‌ها	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد - گروه کامپیوتر	بهمن ۱۳۹۴ - خرداد ۱۳۹۶
۶	ساختمان‌های گسسته	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد - گروه کامپیوتر دانشگاه شهید اشرفی اصفهانی - گروه کامپیوتر	مهر ۱۳۹۵ - خرداد ۱۳۹۶ بهمن ۱۳۹۶ - خرداد ۱۳۹۷
۷	مدارهای منطقی	دانشگاه شهید اشرفی اصفهانی - گروه کامپیوتر	بهمن ۱۳۹۶ - خرداد ۱۳۹۷
۸	شناسایی آماری الگو	دانشگاه شهید اشرفی اصفهانی - گروه کامپیوتر	بهمن ۱۳۹۶ - تاکنون
۹	بنیایی ماشین	دانشگاه شهید اشرفی اصفهانی - گروه کامپیوتر	مهر ۱۳۹۷ - تاکنون
۱۰	یادگیری ماشین	دانشگاه شهید اشرفی اصفهانی - گروه کامپیوتر	مهر ۱۳۹۷ - تاکنون
۱۱	تصویرپردازی رقمی	دانشگاه شهید اشرفی اصفهانی - گروه کامپیوتر	بهمن ۱۳۹۷ - تاکنون

سابقه اجرایی

مدیر گروه کامپیوتر دانشگاه شهید اشرفی اصفهانی
عضو هیات داوران اولین کنفرانس بین‌المللی علوم و مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

بسمه تعالی

در سال ۱۳۶۳ در خانواده‌ای مذهبی در اصفهان متولد شدم. طی دوران تحصیلی جزء نفرات برتر (اکثرأً رتبه اول در کلاس و مدرسه) شناخته شده‌ام. در سال ۱۳۸۰ دیپلم متوسطه را در دبیرستان دخترانه صفورا با معدل ۱۹/۷۴ گرفتم. مدرک پیش‌دانشگاهی را در سال ۱۳۸۱ با معدل ۱۹/۵۸ از پیش‌دانشگاهی دخترانه امام جعفر صادق (ع) کسب کردم. کنکور سال ۱۳۸۱ را با رتبه کل ۲۰۰۷ پست سر گذاشته و در رشته مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان پذیرفته شدم. از مهر سال ۱۳۸۱ مشغول تحصیلات دانشگاهی شدم. سپس با معدل ۱۷/۵۷ و کسب رتبه دوم دوره کارشناسی را به اتمام رسانده و متعاقباً برای دوره کارشناسی ارشد بدون آزمون و از طریق سهمیه استعدادهای درخشان دانشگاه اصفهان گرایش هوش مصنوعی پذیرفته شدم. از ماه مهر سال ۱۳۸۵ دوره کارشناسی ارشد را به راهنمایی آقای دکتر سید امیرحسین منجمی آغاز کرده و در بهمن ماه سال ۱۳۸۷ با معدل ۱۸/۹۱ و کسب رتبه اول موفق به دفاع از پایان‌نامه کارشناسی ارشد شدم. سپس در سال ۱۳۸۸ از طریق شرایط نخبگی دانشگاه صنعتی اصفهان و بدون کنکور در مقطع دکتری پذیرفته شدم و پس از طی مراحل علمی و مصاحبه، از بهمن ماه همان سال به راهنمایی آقای دکتر محمدرضا احمدزاده و آقای دکتر سعید صدری مشغول به تحصیلات دکتری شده و در آبان ماه سال ۱۳۹۵ با معدل کل ۱۹/۰۲ و کسب رتبه دوم این دوره را به اتمام رسانیده‌ام. پس از اتمام دوره کارشناسی ارشد و در طول دوره دکتری و پس از اتمام دوره دکتری تا کنون در دانشگاه‌های صنعتی اصفهان، آزاد نجف آباد و شهید اشرفی اصفهانی مشغول به تدریس دروس مختلف در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد بوده‌ام. اکنون به عنوان عضو هیات علمی و مدیر گروه کامپیوتر در دانشگاه شهید اشرفی اصفهانی مشغول به خدمت هستم.