

	نام و نام خانوادگی: مجید آنجیدانی
محل تولد: نیشابور	تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۹/۱۵
آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی	وضعیت تأهل: متاهل
رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر	گرایش تخصصی: هوش مصنوعی و رباتیک
تلفن همراه: ۰۹۱۵۱۵۳۱۵۶۰	تلفن منزل: ۰۵۱۴۲۳۴۵۲۰۵
نشانی محل کار: نیشابور- جاده باگرود- دانشگاه پیام نور نیشابور- تلفن ۰۵۱۴۲۴۸۳۴۵۳	m_anjidani@pnu.ac.ir

سوابق تحصیلی:

مدارج تحصیلی						
سال دریافت	شهر/کشور	محل تحصیل	معدل	گرایش	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
۱۳۹۶	تهران/ایران	دانشگاه علم و صنعت	۱۷/۶۲	هوش مصنوعی و رباتیک	مهندسی کامپیوتر	دکترای تخصصی (Ph.D)
۱۳۸۳	نیشابور/ایران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۶/۱۱	هوش مصنوعی	مهندسی کامپیوتر	کارشناسی ارشد (Ms.C)
۱۳۸۱	کرج/ایران	دانشگاه تربیت معلم تهران (خوارزمی)	۱۶/۹۰	نرم افزار	مهندسی کامپیوتر	کارشناسی (Bs.C)

سوابق آموزشی:

ردیف	مرکز محل خدمت	نوع قرارداد	مرتبه علمی	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	دانشگاه آزاد نیشابور	هیات علمی	مری	۱۳۸۴/۲/۱	۱۳۸۶/۱۰/۱
۲	پیام نور نیشابور	هیات علمی پیمانی	استادیار	۱۳۸۶/۱۰/۱	اکنون

سوابق شغلی- اجرایی، عضویت در شوراهای علمی و کمیته های علمی و اجرایی:

ردیف	عنوان مسولیت	محل فعالیت	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	کارشناس	شرکت نظم آفرینان بوبیا	۱۳۸۱	۱۳۸۲
۲	حق التدریس	دانشگاه آزاد، پیام نور و ...	۱۳۸۲	۱۳۸۳
۳	هیات علمی	دانشگاه آزاد نیشابور	۱۳۸۴	۱۳۸۶
۴	هیات علمی	دانشگاه پیام نور نیشابور	۱۳۸۶	اکنون
۵	عضو(پژوهشگر)	باشگاه پژوهشگران جوان	۱۳۸۶	اکنون
۶	عضو گروه رباتیک	پژوهشکده سما	۱۳۸۷	۱۳۸۹

بعضی از دروسی که در دانشگاه ها و یا سایر موسسات تدریس کرده ام:

زبان ماشین، طراحی الگوریتمها، ساختمان داده ها، برنامه نویسی پیشرفته، مدار منطقی، ژنتیک الگوریتم، چند رسانه ای، آر. ریز پرداز نده، سیستم عامل، تحلیل و طراحی شیء گرا، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی، روش های محاسبات عددی، آمار و احتمالات، ریاضیات مهندسی، معادلات دیفرانسیل، شیوه ارائه مطالب، پروژه، کارورزی، هوش مصنوعی، کامپیوتر و کاربرد آن، نرم افزار عملی، شبکه های کامپیوتری، تحلیل آماری، مهندسی اینترنت، MATLAB و برنامه نویسی موتور بازی های سه بعدی OpenGL کراس پلتفرم با

دروسی که تسلط و علاقه تدریس آنها را دارم:

پردازش تصویر- بینایی ماشین- پردازش گفتار- رباتیک پیشرفته- برنامه ریزی مسیر و مکان یابی و نقشه سازی خودکار- رباتیک احتمالی- رباتهای انسان نما- شناسایی آماری الگو- بهینه سازی محدود- کنترل خطی - هوش چندعامله و توزیع شده

تسلط به زبانهای رایج در مجامع علمی:

آموزش‌های دوره پیشرفته زبان انگلیسی را گذرانده ام و مدرک MCHE دارم.

سوابق تالیف کتاب:

ردیف	نام کتاب	مولفین	انتشارات	تاریخ چاپ
۱	طراحی و برنامه نویسی سیستم های میکروکنترل آرم	مهدی خاکباز و مجید انجیدنی	بیهق دانشگاه آزاد اسلامی سبزوار	۱۳۹۳ فروردین

مقالات ارائه شده در همایشها و سمینارها و یا چاپ شده در مجموعه مقالات:

ردیف	عنوان مقاله	تئیه کنندگان	نام همایش یا سمینار	شهر/کشور	تاریخ ارائه	سال	ماه
۱	یک الگوریتم برای ساختن شبکه‌های عصبی کوچک با قدرت تعمیم بالا	مجید انجیدنی، محمد رضا میبدی	سیزدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران	زنجان/ ایران	اردیبهشت	۱۳۸۴	
۲	الگوریتمی مبتنی بر اوتوماتاهای یادگیر برای تنظیم پارامتر مراقبت در شبکه ARTMAP	مجید انجیدنی، محمد رضا میبدی	دومین کنفرانس بین المللی فن آوری اطلاعات و دانش	تهران/ ایران	خرداد	۱۳۸۴	
۳	الگوریتم بقاء تعمیم یافته: الگوریتمی جهت تعیین ساختار شبکه‌های عصبی چند لایه	مجید انجیدنی، محمد رضا میبدی	یازدهمین کنفرانس بین المللی کامپیوتر انجمان کامپیوتر ایران	تهران/ ایران	بهمن	۱۳۸۴	

مقالات چاپ شده در مجلات:

ردیف	عنوان مقاله	تئیه کنندگان	نام مجله	نوع مجله	شهر/کشور	تاریخ پذیرش	سال	ماه
۱	الگوریتمی مبتنی بر اوتوماتاهای یادگیر برای پارامتر مراقبت در شبکه Fuzzy ARTMAP	محمد مجید انجیدنی، رضا میبدی	نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران	علمی و پژوهشی	تهران/ ایران	پاییز و زمستان	۱۳۸۴	
۲	INTELLIGENT ADJUSTMENT OF CONTROL INTERVAL IN MODIFIED MEASURE HEORY METHOD	MAJID ANJIDANI, MOJTABA ANJIDANI, M. R. MEYBODI and S. EFFATI	Advances in Computer Science and Engineering		India/ Allahabad	March	2008	
۳	A novel online gait optimization approach for biped robots with point-feet	Majid Anjidani, M.R. Jahed Motlagh, M. Fathi, M. Nili Ahmadabadi	ESAIM: Control, Optimisation and Calculus of Variation	ISI (Q1)	France	April	2017	
۴	Fast Reinforcement Learning approach to robust optimal control of bipedal robots with	Majid Anjidani, M.R. Jahed Motlagh, M. Fathi,	International Journal of Robotics	ISC	Iran/Tehran	May	2017	

				M. Nili Ahmadabadi	Point-feet	
--	--	--	--	-----------------------	------------	--

سوابق فعالیت های پژوهشی:

ردیف	نام طرح پژوهشی	نام مجری طرح	تاریخ اتمام
سال	ماه		
۱	پیاده سازی نرم افزاری جهت پنهان نگاری و رمزنگاری اطلاعات در تصویر	مجید انجیدنی	۱۳۸۹ اردیبهشت

سوابق اخذ جایزه از جشنواره یا المپیاد معتبر علمی:

رتبه دوم در رشته رباتهای نمایشی در مسابقات کشوری رباتیک PNU OPEN 2011 اخذ مقامهای چهارم و پنجم در چندین دوره در مسابقات رباتیک IRAN OPEN در رشته های مختلف

سوابق داوری جشنواره یا المپیاد های علمی:

عضو هیات ناظران و داوری مسابقات رباتیک دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه پیام نور در چندین دوره مختلف و همچنین داوری مسابقات رباتیک عمود پرواز پارک علم و فناوری استان سمنان و همچنین داوری جشنواره اختراقات کل کشور در پژوهشکده سما

سوابق دانشجوی نمونه:

برتری علمی و دانشجوی رتبه اول در دوره کارشناسی

سایر فعالیتهای علمی:

ساخت و آزمایش انواع تکنولوژیهای پیشرفته روباتیک در پژوهشکده سما
ساخت و برنامه نویسی یک بازوی پیشرفته ربات پردازش تصویر و بینایی ماشین و کاربرد آنها در ربات انسان نما و فوتوبالیست
طراحی و ساخت IMU و AHRS پیشرفته برای ربات عمود پرواز
کنترل خودکار ربات عمود پرواز با پردازش تصویر
فعالیت گسترده در زمینه کنترل دینامیکی رباتهای دوپا و چهارپا با کف پای نقطه ای در رساله دکتری

فعالیتهای فرهنگی و اجتماعی:

عضو فعال بسیج در کل دوران دبیرستان و گذراندن دوره های باز و بست انواع اسلحه و مین و دوره های تانک و نفربر

عضو بسیج مسجد وحدت (شرکت در جلسات قرآن مسجد)

عضو بسیج اساتید (تقدیرنامه ای از بسیج بخاطر همکاری با هسته های علمی بسیج برای اینجانب صادر گردیده است)