

کارنامه علمی و اجرایی

الف - مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: **مریم عبدلی**

تاریخ تولد: **۱۳۴۸**

آخرین مدرک تحصیلی: **کارشناسی ارشد** رشته: **مدیریت کارآفرینی**

محل اخذ مدرک: **دانشگاه تهران**

حوزه کاری در مرکز نظارت: **نظارت و ارزیابی موسسه‌های فناوری**

واحد سازمانی: **مرکز نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت**

ب - سوابق شغلی

- کارشناس مؤسسه‌های فناوری مرکز نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزش عالی (از سال ۱۳۹۷ تا اکنون)
- پارک علم و فناوری (از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۷)
- سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی (از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۲)
- دانشگاه آزاد اسلامی (از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰)
- کارخانه الیاف صنعتی (از سال ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۵)

ج - اهم شرح وظایف

- انجام امور مرتبط با نظارت و ارزیابی مؤسسه‌های فناوری

د - افتخارات علمی و اجرایی

- همکار اصلی کتاب دستنامه ماهان (مدل ارزیابی مؤسسه‌های فناوری کشور)
- مقاله «ارزیابی عملکرد فناورانه در نهادهای توسعه فناوری ایران»، دومین کنفرانس بین‌المللی و سیزدهمین کنفرانس ملی ارزیابی کیفیت در نظام‌های دانشگاهی
- مقاله «طراحی مدل کسب و کار مراکز رشد مجازی خصوصی»، اولین سمینار بین‌المللی مدیریت فناوری دانشگاه تهران
- مقاله «نقش مالکیت فکری در مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری»، همایش توسعه مبتنی بر دانایی هفتادمین سال تاسیس دانشگاه تهران

- مقاله «مراکز رشد و اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی»-همایش چشم انداز و راهکارهای توسعه اشتغال

ه- سایر اطلاعات

- کارشناس مهندسی شیمی (طراحی فرایندهای صنایع نفت) از دانشگاه صنعتی شریف- سال ۱۳۷۲؛
- مدیر مرکز رشد فناوری (از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۷)؛
- مدیر روابط عمومی و امور بین الملل پارک علم و فناوری (از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۵)؛
- معاون اجرایی مرکز رشد (از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴)؛
- مشاور رئیس پارک علم و فناوری (۱۳۸۳ تا ۱۳۸۶)؛
- مدیر امور پژوهشی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی (از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۲)
- عضو شورای پارک علم و فناوری (حکم از معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)-
۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸
- رئیس و عضو شورای علمی و فناوری مرکز رشد (حکم از رئیس پارک)- ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۷
- عضو هیئت فنی تأسیس مراکز مشاوره، اطلاع رسانی و خدمات کارآفرینی استان (حکم از استاندار)-
۱۳۹۰ تا ۱۳۹۱
- عضو هسته کمیته تخصصی بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران- ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۱
- مسئول آموزش و آزمایشگاه سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی - ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۱
- مربی دانشگاه آزاد اسلامی- ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰
- عضو تیم انتقال تکنولوژی پروژه منسوج تایر و مسئول آزمایشگاه‌های شیمی و فیزیک شرکت الیاف صنعتی-
۱۳۷۳ تا ۱۳۷۵

و- تقدیرنامه‌های دریافتی

- تقدیرنامه از رئیس مرکز نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت علوم، تحقیقات و فناوری برای مشارکت مؤثر در کتاب دستنامه سندج؛ مدل ارزیابی مؤسسه‌های پژوهشی- سال ۱۳۹۸؛
- لوح سپاس مرکز رشد فناوری برتر از وزیر علوم در سیزدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر (سال ۱۳۹۱)؛
- تقدیر نامه از رئیس پارک علم و فناوری برای کسب عنوان مرکز رشد فناوری برتر (سال ۱۳۹۱)؛
- تقدیر نامه روابط عمومی برتر از وزیر علوم در جشنواره روابط عمومی‌های برتر وزارت علوم (سال ۱۳۸۹)؛

- تقدیر نامه از مدیر کل پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (سال ۱۳۸۵)؛
- لوح تقدیر از استاندار در جشنواره روابط عمومی های برتر (سال ۱۳۹۲)؛
- لوح تقدیر از استاندار برای فعالیت‌های مجموعه تحت مدیریت (سال ۱۳۹۳)؛
- لوح از استاندار برای نماینده امور بانوان؛
- لوح قدردانی از مدیریت عملکرد، بازرسی و امور حقوقی استانداری (۱۳۹۶)؛
- نامه تشکر و قدردانی معاون پژوهش و فناوری وزارت عتف. برای احراز شرایط و امتیاز لازم به عنوان مرکز رشد برتر در سال ۱۳۹۰؛
- دریافت تقدیر نامه‌های عملکرد سالانه از پارک علم و فناوری (۱۳۸۴-۱۳۹۷)؛
- تقدیر نامه از ستاد برگزاری هفته پژوهش و فناوری استان (۱۳۸۷)؛
- تقدیر نامه از کمیته صیانت از حقوق شهروندان و تکریم ارباب رجوع (۱۳۹۶)
- ارائه دوره «نقش مراکز رشد در اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی» در هفته کارآفرینی؛

ز- عنوان دوره‌های آموزشی

- دوره آموزشی پارک فناوری مجازی در توسعه شهری (دفتر منطقه‌ای یونسکو)؛
- دوره های آموزشی ارتقاء توان تخصصی مدیران مراکز رشد (طرح .infodev)؛
- دوره آموزشی نقش متفاوت پارک‌های علمی در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه (همایش پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری ایران)؛
- دوره آموزشی پایداری پارک‌های علم و فناوری از طریق تحقیق و توسعه مبتنی بر بازار (همایش پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری ایران)؛
- دوره آموزشی توانمندسازی مدیران پارک‌های علم و فناوری؛
- مباحث نوین در ارتقاء مدیریت کیفی مراکز رشد (جشنواره شیخ بهایی)؛
- تجربیات جهانی در توسعه فن آفرینی با محوریت مولفه‌های اقتصادی مراکز رشد (جشنواره شیخ بهایی)؛
- دوره آموزشی کلید موفقیت در مراکز رشد (انجمن پارک‌های علم و فناوری IASP)؛
- دوره‌های آموزشی ارتقاء توان تخصصی مدیران و کارشناسان مراکز رشد (دفتر برنامه ریزی امور فناوری)؛
- کارگاه آموزشی توسعه، مدیریت و انتقال تکنولوژی در پارک‌های علم و فناوری (یونسکو)؛
- مدیریت مراکز رشد (مرکز مطالعات و پژوهش خلاقیت و کارآفرینی)؛

- کارگاه آموزشی "تبدیل ایده به ثروت و ارزآوری" و کارگاه «شبکه سازی در پارک های علم و فناوری و مراکز رشد (وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)؛
- مجموعه دوره های آموزشی جذب و مشارکت سرمایه گذاران ویژه مدیران مراکز رشد (جشنواره شیخ بهایی)؛
- دوره آموزشی مدیریت تکنولوژی برای بانوان (APCTT)؛
- کارگاه آموزشی بازاریابی بین المللی (جشنواره شیخ بهایی)؛
- کارگاه آسیب شناسی و علل موفقیت و شکست فن آفرینان (جشنواره شیخ بهایی)؛
- توسعه دانش بنیان منطقه ای و تجاری سازی فناوری (جشنواره شیخ بهایی)؛
- کارآفرینی در فناوری اطلاعات، اصول و فنون مذاکره (شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان
- مدیریت تحریم های بین المللی در سطح شرکت ها؛
- ارزش گذاری IP و قیمت گذاری فناوری (پارک علم و فناوری)؛
- کارگاه آموزشی چرخه عمر فناوری (وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)؛
- آشنایی با نظام هدایت و راهنمایی شرکت های دانش بنیان (شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان)؛
- مالکیت فکری (سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران)؛
- نحوه ارزیابی برنامه کسب و کار (دانشگاه تهران)؛
- بهره وری، مهندسی فرهنگی و مدیریت زمان؛
- مدیریت ارتباطات و افکارسنجی و مدیریت بحران در روابط عمومی، روابط عمومی الکترونیک برنامه ریزی و ارزیابی روابط عمومی پارک های علم و فناوری، روابط عمومی و فضای مجازی- فرصت ها و تهدیدها (وزارت علوم تحقیقات و فناوری)؛
- دوره های ICDL (دانشگاه تهران)
- دوره آموزشی تکنیک های نوآوری و توسعه محصول، روش های بهینه جستجو، ارزیابی و تحلیل اطلاعات، مبانی تدوین طرح کسب و کار، خلاقیت، نوآوری و کار تیمی، مبانی مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه، مبانی بازاریابی و مدیریت بازار، اصول و فنون عقد قرارداد