

مشخصات و سوابق علمی و حرفه ای

مشخصات فردی	نام خانوادگی: فاتح راد	نام: مهدی	وضعیت تأهل: متأهل
	تاریخ تولد: ۱۳۴۶/۵/۲۴	شماره شناسنامه: ۲۲۶۱	وضعیت نظام وظیفه: معاف
	اشتغال: عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف - پژوهشگر سیاستگذاری علم و فناوری		مرتبه: استادیار

دیف	مدارج تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	مؤسسه آموزشی	شهر و کشور	سال
۱	کارشناسی	مهندسی برق	قدرت	دانشگاه صنعتی شریف	تهران - ایران	۷۱
۲	کارشناسی ارشد	مدیریت بازرگانی	صنعتی	دانشگاه تربیت مدرس	تهران - ایران	۷۵
۳	دکتری	مدیریت	سیستمها	دانشگاه تهران	تهران - ایران	۸۳
۱	طراحی الگوی ارتباط مؤثر صنعت و دانشگاه بر اساس نظریه خود سازماندهی و با رویکرد سیستمهای پویا (دانشکده مدیریت دانشگاه تهران)					
۲	طراحی مدلی جامع جهت احداث یک مرکز آموزش عالی و ارائه یک مطالعه موردی در کشور جمهوری اسلامی ایران (دانشکده مدیریت دانشگاه تربیت مدرس)					
۳	تخمین پارامترهای ماشین سنکرون (دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف)					
دیف	فعالیت‌های آموزشی (موضوع فعالیت یا تدریس)		مؤسسه آموزشی		سال	
	از	تا				
۱	زبان تخصصی مدیریت صنعتی ۱، ۲، ۳ و ۴ (کارشناسی)		دانشکده مدیریت دانشگاه تهران		۷۸	۷۹
۲	زبان تخصصی مدیریت صنعتی ۱ و ۲ (کارشناسی)		دانشگاه علم و فرهنگ		۸۰	۸۰
۳	کنترل کیفیت آماری (کارشناسی)		دانشگاه علم و فرهنگ		۸۰	۸۱
۴	کنترل کیفیت آماری (کارشناسی)		دانشکده مدیریت دانشگاه تهران		۸۱	۸۳
۵	مدیریت استراتژیک کارآفرینی (کارشناسی ارشد)		دانشکده مدیریت دانشگاه تهران		۸۴	۸۵
۶	سیاستگذاری کارآفرینی (کارشناسی ارشد)		دانشکده مدیریت دانشگاه تهران		۸۴	۸۵
۷	مبانی کار آفرینی (کارشناسی)		پردیس هنرهای زیبای دانشگاه تهران		۸۵	۸۶
۸	مبانی کار آفرینی (۲ بار - کارشناسی)		دانشگاه علم و فرهنگ		۸۵	۸۶
۹	مبانی کارآفرینی پیشرفته (۲ بار - کارشناسی ارشد)		دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران		۸۶	۸۷
۱۰	سمینار در کارآفرینی (۳ بار - کارشناسی ارشد)		دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران		۸۸	۹۰
۱۱	مبانی فناوری های نوین (۳ بار - کارشناسی ارشد و دکتری)		دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران		۸۹	۹۰
۱۲	آینده اندیشی از منظر اسلام و ادیان (دکتری)		دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران		۹۰	۹۱
۱۳	مدیریت ارتباطات و فناوری (دکتری)		دانشکده مدیریت دانشگاه تربیت مدرس		۹۰	۹۱
۱۴	آینده اندیشی از منظر اسلام و ادیان (۲ بار - دکتری)		دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران		۹۱	۹۲
۱۵	مسائل اخلاقی در حوزه علم و فناوری (دکتری)		دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران		۹۲	۹۳
۱۶	سازمانهای تحقیق و توسعه و پارکهای تحقیقاتی و صنعتی (کارشناسی ارشد)		دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران		۹۲	۹۳
۱۷	مبانی سیاستگذاری و مدیریت علم، فناوری و نوآوری (مشترک)		گروه فلسفه علم دانشگاه صنعتی شریف		۹۲	۹۳
۱۸	آینده اندیشی از منظر اسلام و ادیان (دکتری)		دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران		۹۳	۹۳
۱۹	معرفت شناسی آینده پژوهی (دکتری)		دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران		۹۳	۹۳
۲۰	مدل های سیاستگذاری علم و فناوری (دکتری)		دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران		۹۴	۹۴
۲۱	اخلاق، علم و فناوری (۲ بار - مشترک)		گروه فلسفه علم دانشگاه صنعتی شریف		۹۴	۹۴
۲۲	آینده اندیشی (۲ بار - دکتری)		دانشکده مدیریت راهبردی دانشگاه عالی دفاع ملی		۹۴	۹۵
۲۳	فلسفه دانشگاه (مشترک)		گروه فلسفه علم دانشگاه صنعتی شریف		۹۶	۹۶
۲۴	مدیریت فناوری و نوآوری (دکتری)		دانشکده مدیریت راهبردی دانشگاه عالی دفاع ملی		۹۸	۹۸
۲۵	مدیریت راهبردی فناوری (دکتری)		دانشکده مدیریت راهبردی دانشگاه عالی دفاع ملی		۹۸	۹۸

دیف	راهتمایی، مشاوره و نظارت بر پایان‌نامه‌ها و رسانه‌ها	نوع فعالیت	مقطع	سال	نقش
۱	ارزیابی دانش مدیریت تکنولوژی ایران-دانشکده مدیریت دانشگاه علامه طباطبائی	پایان‌نامه	کارشناسی ارشد	۸۹	استاد مشاور
۲	بررسی و تحلیل فرایند سیاستگذاری علم، فناوری و نوآوری در ایران با تعریف نقش نهادهای اصلی در سطح سیاستگذاری کلان-دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت	پایان‌نامه	کارشناسی ارشد	۸۹	استاد مشاور
۳	نقش پارکها و مراکز رشد فناوری در توسعه کسب و کارهای مبتنی بر فناوری در ایران-دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران	پایان‌نامه	کارشناسی ارشد	۹۰	استاد ناظر
۴	شناسایی عوامل اثرگذار بر رشد Spin Off های دانشگاهی (مطالعه موردی: Spin Off های عمرانی جهاد دانشگاهی)-دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران	پایان‌نامه	کارشناسی ارشد	۹۰	استاد ناظر
۵	تحلیل نقش دولت در جریان دانش در نظام ملی نوآوری: پژوهش ترکیبی-دانشکده مدیریت دانشگاه امام صادق (ع)	پایان‌نامه	کارشناسی ارشد	۹۱	استاد مشاور
۶	مدلسازی عوامل موثر بر کارآفرینی دانشگاهی بر اساس ماموریت سوم دانشگاه-دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت	رساله	دکترا	۹۱	داور خارجی
۷	تصورپردازی از آینده ایران در ذهن جوانان کشور بر اساس روش تحلیل لایه لایه علت‌ها-دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران	رساله	دکترا	۹۱	داور خارجی
۸	ارائه الگویی برای ارزیابی و توسعه روش‌های آینده‌نگاری در چرخه سیاست گذاری فرهنگی-دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران	رساله	دکترا	۹۱	استاد مشاور
۹	آینده‌نگاری رسانه ملی در چشم‌انداز بیست ساله کشور-دانشکده مدیریت دانشگاه تهران	رساله	دکترا	۹۱	داور خارجی
۱۰	شناسایی موانع و راهکارهای سیاستگذاری توسعه تجاری‌سازی در عرصه فناوریهای برتر جمهوری اسلامی ایران: مطالعه موردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری-دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران	پایان‌نامه	کارشناسی ارشد	۹۱	استاد راهنما
۱۱	شناسایی الزامات اخلاقی در شرکت‌های کارآفرین دانش‌بنیان نوپا-دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران	پایان‌نامه	کارشناسی ارشد	۹۲	استاد راهنما
۱۲	سناریوهای آینده رشد جمعیت در کلان شهر تهران-دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران	رساله	دکترا	۹۱	استاد مشاور
۱۳	ارائه ساختاری اثربخش برای واحدهای مهندسی سیستم در دفاتر طراحی سامانه های هوافضایی-دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران	پایان‌نامه	کارشناسی ارشد	۹۳	استاد راهنما
۱۴	بررسی و تاثیر توانمندیهای پویای سازمانی بر نوآوری و خدمات: مطالعه موردی شرکتهای منتخب-دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران	پایان‌نامه	کارشناسی ارشد	۹۴	استاد راهنما
۱۵	واکاوی هستی شناسی مفاهیم زمان و طراحی مدل نظری بازتاب آنها بر مطالعات آینده پژوهی-دانشکده مدیریت راهبردی دانشگاه عالی دفاع ملی	رساله	دکتري	۹۴	داور خارجی
۱۶	آینده نگاری معماری علم، فناوری و نوآوری در وصول به مرجعیت علمی جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۴۰-دانشکده مدیریت راهبردی دانشگاه عالی دفاع ملی	رساله	دکتري	۹۴	استاد مشاور
۱۷	طراحی فرایند شکست و یکپارچه‌سازی پروژه فضایی نمونه با رویکرد مهندسی هوافضا-دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران	رساله	کارشناسی ارشد	۹۴	داور خارجی
۱۸	ارائه الگوی راهبردی جهاد و اقتدار علمی از طریق تدوین تجارب نظام ج ۱۱ بر اساس گفتمان ولایت فقیه و قانون اساسی-دانشگاه عالی دفاع ملی	رساله	دکتري	۹۵	داور خارجی
۱۹	دیدگاه اسلام در خصوص آینده‌اندیشی بر اساس آیات قرآن کریم-دانشگاه عالی دفاع ملی	رساله	دکتري	۹۵	استاد مشاور
۲۰	طراحی الگوی دانشگاه تراز انقلاب اسلامی مبتنی بر اندیشه های امام (ره) و رهبری-دانشگاه امام حسین (ع)	رساله	دکتري	۹۶	استاد راهنما
۲۱	ارائه الگوریتمهای مبتنی بر فنکاوی برای اولویت‌بندی توسعه فناوری در مقیاس صنعتی در حوزه فناوری اطلاعات	رساله	دکتري	۹۸	استاد راهنما
۲۲	طراحی چارچوب سیاستی علم و فناوری برای توسعه پایدار-دانشکده مدیریت دانشگاه تهران	رساله	دکتري	۹۸	استاد راهنما
۲۳	الگوی توانمندی فناوریانه دانشگاه‌های صنعتی-دانشگاه عالی دفاع ملی	رساله	دکتري(ادامه دارد)	۱۴۰۰	استاد راهنما

دیف	راهنمایی، مشاوره و نظارت بر پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها	نوع فعالیت	مقطع	سال	نقش
۲۳	نگرش فلسفی اندیشمندان مسلمان به فناوری-دانشگاه صنعتی شریف	رساله	دکتری	۹۶	داور خارجی
۲۴	طراحی نظام رشد و تعالی هیات علمی دانشگاه تراز انقلاب اسلامی-دانشگاه جامع امام حسین (ع)	رساله	دکتری (ادامه دارد)	۹۶	استاد راهنما
۲۵	الگوی توسعه توانمندی فناوریانه دانشگاه‌های صنعتی جمهوری اسلامی ایران-دانشگاه و پژوهشگاه عالی دفاع ملی	رساله	دکتری (ادامه دارد)	۹۷	استاد راهنما

دیف	عناوین تحقیقاتی / اسنادی (به ترتیب از آخرین عنوان)	نوع تحقیق / تدوین		میزان پیشرفت
		مقاله	پایان یافته	
۱	Discovering Associations Among Technologies Using Neural Networks for Tech-Mining IE E E Trans. E ng. Manag-(May ۲۰۲۰)	مقاله	*	
۲	روایت پژوهی مسئله هیئت علمی- پژوهش های مدیریت منابع انسانی- سال ۱۳۹۹	مقاله	*	
۳	عوامل تحقق هدف دریایی توسعه پایدار از منظر دانشگاه‌های نسل سوم- آموزش علوم دریایی- سال ۱۳۹۹	مقاله	*	
۲	Investment Cost Opimization For Industrial Project Portfolios using Technology Miningc Technological Forecasting and S ocial Change-(January-۲۰۱۹)	مقاله	*	
۳	تدوین چارچوب معماری علم، فناوری و نوآوری به منظور دستیابی به مرجعیت علمی- مطالعات مدیریت راهبردی دفاع ملی - سال ۱۳۹۸	مقاله	*	
۴	الگوی دانشگاه تراز انقلاب اسلامی-فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت اسلامی-سال ۲۵-شماره ۳-پاییز ۱۳۹۶	مقاله	*	
۵	هویت روستایی در الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت-ششمین همایش الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت-اردیبهشت ۱۳۹۶	مقاله	*	
۶	تحلیل فرایند سیاستگذاری در نظام ملی نوآوری ایران با استفاده از چارچوب نگاشت نهادی-نشریه علمی پژوهشی سیاستهای راهبردی و کلان-دوره ۴-شماره ۱۶-زمستان ۱۳۹۵	مقاله	*	
۷	Identification and Ranking of E valuation and S election of Foresight Methods in Cultural Policy Making-Mediterranean Journal of Social Sciences vol. No.۱/S ۱ J anuary ۲۰۱۶	مقاله	*	
۸	درآمدی بر اخلاق در نظام نوآوری؛ رویکردها و افق‌ها- پژوهشنامه اخلاق-سال هشتم-شماره ۲۹-پاییز ۱۳۹۴	مقاله	*	
۹	E thical Issues and Obligations in Knowledge-based E ntrepreneurship in Iran (International J ournal of E conomy, Management and S ocial S ciences Vol. ۴ - No. ۱, ۲۰۱۵-۰۱-۰۱ Pages ۱۰۹-۱۱۶)	مقاله	*	
۱۰	An effective collaboration model between industry and university based on the theory of self organization: a system dynamics model (J ournal of S cience and Technology Policy Management-vol۶ iss.۱- ۲۰۱۵)	مقاله	*	
۱۱	طرحی برای نظام ارزیابی سیاستهای علم، فناوری و نوآوری-رهیافت-شماره ۵۷-پاییز و زمستان ۹۴	مقاله	*	
۱۲	مطالعه تطبیقی روش شناسی‌ها در عرصه علوم اجتماعی و رفتاری-کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم رفتاری-تهران آبان ماه ۱۳۹۳	مقاله	*	
۱۳	روش شناسی توسعه فناوریهای راهبردی آب کشور-هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست-تیر ۹۳	مقاله	*	
۱۴	بررسی و نقد وضعیت مدیریت پژوهشی در طیف اعتماد-کنترل-فصلنامه علمی پژوهشی مطالعات اندازه گیری و ارزیابی آموزشی-سال ۱۳۹۳	مقاله	*	
۱۵	بررسی ارتباط بین نظریه و کنش اجتماعی-اولین همایش ملی سنجش علم -اردیبهشت ۹۲	مقاله	*	
۱۶	Identifying the E thical Obligations in Knowledge-Based Toddler E ntrepreneur E nterprises-rnd International Conference on E ntrepreneurship-Tehran-۲۰۱۴۲	مقاله	*	
۱۷	یادگیری و یاددهی حکمت بنیان، آموزش و پرورش در تراز آینده-همایش بین‌المللی دکترین مهدویت-تیر ۹۲	مقاله	*	
۱۸	تاثیر فناوری اطلاعات بر طراحی ساختار سازمانی و عملکرد شرکت سایپا-کنفرانس ملی حسابداری و مدیریت-اسفند ۹۲	مقاله	*	
۱۹	مختصات روش شناختی فرارشته آینده پژوهی به مثابه یک فرآپارادایم یک پارچه-فصلنامه مطالعات میان‌رشته‌ای در علوم انسانی-زمستان ۹۲	مقاله	*	

۲۰	دانشگاه حکمت بنیان نهاد مبنایی پیشرفت متعالی-فصلنامه مطالعات معرفتی در دانشگاه اسلامی-پاییز ۹۲	مقاله	*
۲۱	تاثیر تبلیغات شفاهی بر تصمیم گردشگران داخلی برای سفر به کشورهای خارجی-فصلنامه علمی و پژوهشی مدیریت بازرگانی-پاییز ۹۲	مقاله	*
۲۲	دانشگاه حکمت بنیان و الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت-دومین همایش الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت ۲۳-اردیبهشت ماه ۱۳۹۲	مقاله	*

صفحه ۹ از ۳

دیف	عناوین تحقیقاتی / اسنادی (به ترتیب از آخرین عنوان)	نوع تحقیق / تدوین	میزان پیشرفت	
			پایان یافته	نا تمام
۲۳	ترسیم نقشه دانش مدیریت فناوری در ایران با هدف کمک به سیاست‌گذاری دانش در این حوزه- فصلنامه علمی و پژوهشی سیاست علم و فناوری-پاییز ۱۳۹۱	مقاله	*	
۲۴	طرحی برای نظام ارزیابی سیاست های علم و فناوری بر اساس فراچارچوب تحلیل سیستمی-دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری-آذرماه ۱۳۹۱	مقاله	*	
۲۵	درآمدی بر حقوق علم و فناوری-فصلنامه علمی و ترویجی صنعت و توسعه فناوری-۱۳۹۱	مقاله	*	
۲۶	مدل سه شاخگی موفقیت دانشگاه کارآفرین-دهمین کنفرانس ملی مدیریت استراتژیک-سال ۹۲	مقاله	*	
۲۷	نگاه سیستمی به مطالعات میان رشته ای- اولین همایش ملی آموزش در ایران ۱۴۰۴-آبان ماه ۱۳۹۰	مقاله	*	
۲۸	بررسی نظری و تجربی انگیزه‌ها و چالش‌های انجام مطالعات میان‌رشته‌ای با تاکید بر روش‌شناسی میان‌رشته‌ای-فصلنامه علمی-پژوهشی مطالعات میان‌رشته‌ای در علوم انسانی-زمستان ۱۳۹۰	مقاله	*	
۲۹	ارائه مبنا و چارچوبی برای تدوین نظام کنترل راهبردی نقشه جامع علمی کشور- فصلنامه علمی و پژوهشی راهبرد فرهنگ-تابستان و پاییز ۱۳۹۰	مقاله	*	
۳۰	اخلاق کارآفرینی- کنفرانس بین‌المللی کارآفرینی، نوآوری و مدیریت-شیراز، بهمن‌ماه ۱۳۸۹	مقاله	*	
۳۱	ارزیابی پیاده‌سازی سیاست‌های علم و فناوری مراکز تحقیقاتی دستگاه‌های اجرایی مجله علمی پژوهشی سیاست علم و فناوری - پاییز و زمستان ۸۸	مقاله	*	
۳۲	ارائه چارچوبی برای ارزیابی کیفیت ارائه خدمات یک شرکت امداد رسانی خودرو (مجله علمی پژوهشی دانش مدیریت ش ۲۰-۱۳۸۶)	مقاله	*	
۳۳	توسعه کارآفرینی در برخی دانشگاه‌های معتبر (اولین کنفرانس ملی کارآفرینی - دانشگاه تهران- ۱۳۸۵)	مقاله	*	
۳۴	توسعه مبتنی بر دانایی، دانشگاه کارآفرین و ارتباط مؤثر صنعت و دانشگاه (نهمین کنگره ملی ارتباط صنعت و دانشگاه - ۱۳۸۴)	مقاله	*	
۳۵	دانشگاه کارآفرین، نظام ملی نوآوری و توسعه مبتنی بر دانایی (مجله رشد فناوری- ش ۴-۱۳۸۴)	مقاله	*	
۳۶	توسعه مبتنی بر دانایی، دانشگاه کارآفرین و ارتباط مؤثر صنعت و دانشگاه (مجله توسعه تکنولوژی ش ۸-۱۳۸۴)	مقاله	*	
۳۷	بررسی و تحلیل برخی متدولوژی‌های توسعه استراتژیک تکنولوژی (اولین کنفرانس ملی توسعه دانش و فناوری در ایران - دانشگاه صنعتی شریف-۱۳۸۳)	مقاله	*	
۳۸	درآمدی بر مطالعه تطبیقی حرکت جوهری ملاصدرا و پویایی سیستمها (مجله دانش مدیریت ش ۶۱۰-۱۳۸۲)	مقاله	*	
۳۹	بررسی تجارب کشورهای پیشرو در صنعت الکترونیک (دومین همایش ملی تعیین اولویتهای فناوری کشور-۱۳۸۲)	مقاله	*	
۴۰	مستندسازی فنی و ابعاد آن در سیستمهای هوا فضا (اولین کنفرانس علمی و کاربردی سازمان صنایع هوافضا - ۱۳۷۹)	مقاله	*	
۴۱	توسعه کارآفرینی در برخی دانشگاه‌های معتبر (اولین کنفرانس ملی کارآفرینی - دانشگاه تهران- ۱۳۸۵)	مقاله	*	
۴۲	توسعه مبتنی بر دانایی، دانشگاه کارآفرین و ارتباط مؤثر صنعت و دانشگاه (نهمین کنگره ملی ارتباط صنعت و دانشگاه - ۱۳۸۴)	مقاله	*	
۴۳	دانشگاه کارآفرین، نظام ملی نوآوری و توسعه مبتنی بر دانایی (مجله رشد فناوری- ش ۴-۱۳۸۴)	مقاله	*	
۴۴	توسعه مبتنی بر دانایی، دانشگاه کارآفرین و ارتباط مؤثر صنعت و دانشگاه (مجله توسعه تکنولوژی ش ۸-۱۳۸۴)	مقاله	*	
۴۵	بررسی و تحلیل برخی متدولوژی‌های توسعه استراتژیک تکنولوژی (اولین کنفرانس ملی توسعه دانش و فناوری در ایران - دانشگاه صنعتی شریف-۱۳۸۳)	مقاله	*	
۴۶	درآمدی بر مطالعه تطبیقی حرکت جوهری ملاصدرا و پویایی سیستمها (مجله دانش مدیریت ش ۶۱۰-۱۳۸۲)	مقاله	*	

۴۷	بررسی تجارب کشورهای پیشرو در صنعت الکترونیک (دومین همایش ملی تعیین اولویتهای فناوری کشور-۱۳۸۲)	مقاله	*
۴۸	مستندسازی فنی و ابعاد آن در سیستمهای هوا فضا (اولین کنفرانس علمی و کاربردی سازمان صنایع هوافضا - ۱۳۷۹)	مقاله	*

صفحه ۹ از ۱۴

دیف	عناوین تحقیقاتی / اسنادی		نوع تحقیق / تدوین		میزان پیشرفت	
	(به ترتیب از آخرین عنوان)		مدل / سند / برنامه		پایان یافته	نا تمام
۱	ارزیابی کلان فرهنگی کشور (شورایعالی انقلاب فرهنگی) - ۹۱، ۹۲، ۹۳		مدل / سند / برنامه		*	
۲	ارزیابی کلان علم و فناوری کشور (شورایعالی انقلاب فرهنگی) - ۸۸، ۸۹، ۹۰		مدل / سند / برنامه		*	
۳	تهیه و تدوین تعاملات بنیاد نفع ملی با ارکان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و متولیان مربوط در خارج (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۴	نظام نفع ملی؛ مبانی نظری، معماری و فرآیندها (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری (۱۳۹۰-۱۳۸۹-۱۳۸۸-۱۳۸۷))		مدل / سند / برنامه		*	
۵	نحوه تعامل و همکاری مرکز سیاستگذاری و برنامه‌ریزی کلان (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۶	طراحی و تدوین مدل ارزیابی عملکرد مرکز سیاستگذاری و برنامه‌ریزی کلان (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۷	طراحی و تدوین سیاست‌ها و راهبردهای دوره گذار حوزه علم و فناوری کشور (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۸	آیین‌نامه‌های تفصیلی جهت تحقق نظام نفع ملی و نقشه جامع علمی کشور - ۳۰ مورد (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۹	فرآیندهای اصلی و فرعی نظام نفع ملی با رویکرد الگوی مفهومی بنیاد نفع ملی (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۱۰	مرکز تحول راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و کانون تفکر و شبکه فکری مرتبط (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۱۱	طراحی معماری سازمانی بنیاد نفع ملی (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۱۲	معرفی اسناد تفصیلی نظام نفع ملی و تدوین شناسنامه‌های مرتبط (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۱۳	طراحی و تدوین اهداف و برنامه‌های اجرایی جامعه حکمت بنیان (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۱۴	نظام کنترل راهبردی نقشه جامع علمی کشور (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۱۵	دستورالعمل تهیه و تدوین شناسنامه اسناد تفصیلی نظام نفع ملی (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۱۶	ارزش‌های بنیادین مرکز سیاستگذاری و برنامه‌ریزی کلان و ارتباطات ارزش‌ها (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۱۷	عناوین آیین‌نامه‌های اصلی نظام نفع ملی و نقشه جامع علمی کشور - صدوپنجاه عنوان (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۱۸	سند برنامه‌ریزی مرکز سیاستگذاری و برنامه‌ریزی کلان (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۱۹	ساختار ارتباطی اسناد تفصیلی نظام نفع ملی و دستورالعمل شماره‌گذاری اسناد مربوط (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۹)		تعریف و نظارت مستقیم		*	
۲۰	نظام کلی کنترل طرح‌ها و برنامه‌های مرکز سیاستگذاری و برنامه‌ریزی کلان (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۸)		نظارت مستقیم		*	
۲۱	فرآیندهای اصلی و فرعی مرکز سیاستگذاری و برنامه‌ریزی کلان (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۸)		نظارت مستقیم		*	
۲۲	طراحی و تدوین مدل ارزیابی عملکرد مرکز سیاستگذاری و برنامه‌ریزی کلان (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری - ۱۳۸۸)		نظارت مستقیم		*	

۴	کانون زبان ایران - واحد فرهنگ	مؤسس و مدیر واحد	۷۴	۷۵	*
۵	سازمان صنایع هوا فضا	کارشناس ارشد	۷۵	۸۰	*
۶	عضو هیئت داوران دومین کنفرانس علمی - کاربردی هوا فضا	داوری	۸۲	-	*

صفحه ۹ از ۹

پاره	تمام وقت	سال		نوع فعالیت	همکاری با مؤسسات (نام مؤسسه)	دیف
		تا	از			
	*	۸۳	۸۰	مدیر گروه پژوهشی مهندسی صنایع	پژوهشکده توسعه تکنولوژی	۷
	*	-	۸۵	سیاستگذاری و داوری	عضو کمیته علمی چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت	۸
	*	-	۸۴	سیاستگذاری و داوری	عضو کمیته علمی دومین کنفرانس مدیریت تکنولوژی	۹
	*	-	۸۴	داوری	عضو هیئت داوران چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع	۱۰
	*	۸۵	۸۳	سیاستگذاری	عضو هیئت مدیره انجمن مدیریت تکنولوژی ایران	۱۱
	*	۸۵	۸۴	سیاستگذاری و داوری	عضو هیئت تحریریه مجله رشد فناوری (مجله مراکز رشد کشور)	۱۲
	*	۸۶/۶	۸۳/۹	مدیر مرکز	مرکز رشد فناوریهای پیشرفته شریف	۱۳
	*	۸۶/۶	۸۴/۷	مدیر مرکز	مرکز کارآفرینی دانشگاه صنعتی شریف	۱۴
	*	۸۶	۸۴	داوری	عضو هیئت داوران دومین تا پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت	۱۵
	*	۸۶	۸۴	سیاستگذاری و داوری	عضو کمیته علمی پنجمین تا هفتمین همایش تحقیق و توسعه کشور	۱۶
	*	-	۸۶	دبیر	اولین جشنواره رشد و کارآفرینی شریف (دانشگاه صنعتی شریف)	۱۷
	*	۸۷	۸۶	عضو مدعو	شورای تخصصی نقشه جامع علمی کشور (شورای عالی انقلاب فرهنگی)	۱۸
	*	۸۷	۸۶	عضو	کمیسیون تلفیق نقشه جامع علمی کشور (شورای عالی انقلاب فرهنگی)	۱۹
	*	۸۷	۸۶	عضو	کمیته فناوری نقشه جامع علمی کشور (شورای عالی انقلاب فرهنگی)	۲۰
	*	۸۷	۸۶	عضو	کمیته تدوین و نگارش نقشه جامع علمی کشور (شورای عالی انقلاب فرهنگی)	۲۱
	*	۸۸	۸۶	مشارکت علمی و رییس نشست	اولین، دومین و سومین همایش بنیاد ملی نخبگان	۲۲
	*	ادامه دارد	۸۷/۷	عضو	شورای مرکز رشد فناوریهای پیشرفته شریف و مشاوره مربوط	۲۳
	*	۸۷	۸۷	داوری	عضو هیئت داوران اولین کنفرانس ملی تعاون (وزارت تعاون)	۲۴
	*	۸۸	۸۸	عضو مدعو	ستاد هماهنگی و تلفیق برنامه پنجم توسعه کشور (معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی)	۲۵
	*	۸۸	۸۸	عضو مدعو	کارگروه ویژه بررسی احکام علم و فناوری برنامه پنجم توسعه کشور (وزارت علوم)	۲۶
	*	۹۰	۸۸	عضو مدعو	شورای تخصصی تحول و نوسازی نظام آموزشی کشور (شورای عالی انقلاب فرهنگی)	۲۷
	*	۸۹	۸۸	عضو مدعو	هیأت حمایت از کرسی های نظریه پردازی، نقد و مناظره (شورای عالی انقلاب فرهنگی)	۲۸
	*	۸۹/۵	۸۶/۶	سرپرست	دفتر سیاستگذاری و برنامه ریزی کلان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	۲۹
	*	-	۸۹	سیاستگذاری و داوری	عضو کمیته علمی چهارمین کنفرانس مدیریت تکنولوژی	۳۰
	*	۹۰	۸۹	سرپرست	مسئول راه اندازی گروه و تاسیس رشته آینده پژوهشی علوم و فنون نوین (دانشگاه تهران)	۳۱
	*	۹۰	۸۹	عضو	شورای ارزیابی کلان علم و فناوری کشور (شورای عالی انقلاب فرهنگی)	۳۲
	*	۹۰	۹۰	عضو	شورای ارزیابی کلان فرهنگی و اجتماعی کشور (شورای عالی انقلاب فرهنگی)	۳۳
	*	۹۲	۸۹	عضو مدعو	جلسات مصاحبه انتخاب دانشجویان دکتری آینده پژوهی	۳۴
	*	۹۰	۹۰	همکاری	ساختار کلان مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت	۳۵
	*	۹۳	۹۰	عضو	عضو کمیته مشورتی چشم انداز فرهنگی دانشگاه صنعتی شریف	۳۶
	*	۹۳	۹۱	عضو	عضو کمیته ناظر بر نشریات دانشگاه صنعتی شریف	۳۷
	*	۹۱	۹۱	عضو مدعو	هیأت حمایت از کرسی های نظریه پردازی، نقد و مناظره	۳۸
	*	۹۱	۹۱	همکاری	طراحی و تدوین معماری و نقشه راه الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت - مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت	۳۹
	*	۹۱	۹۱	سیاستگذاری	عضو کمیته علمی و هیأت رئیسه اولین همایش گفتمان پیشرفت	۴۰
	*	۹۱	۹۱	همکاری	عضو کمیته علمی چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت سرمایه های فکری - پارک علم و فناوری زنجان	۴۱
	*	ادامه دارد	۹۱	همکاری	ستاد آب معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	۴۲
	*		۹۱	ارزیابی	کتاب سیستم های پیچیده - پارک علم و فناوری دانشگاه تهران	۴۳
	*	۹۴	۹۲	عضو	عضو کمیسیون تعلیم و تربیت (شورای عالی انقلاب فرهنگی)	۴۴
	*		۹۲	دبیر علمی	نخستین همایش ملی فرهنگ دانشجویی و مهندسی فرهنگی - دانشگاه صنعتی شریف	۴۵
	*		۹۲	عضو مدعو	جلسه مصاحبه انتخاب دانشجویان دکتری سیاست گذاری علم و فناوری	۴۶
	*	ادامه دارد	۹۳/۷	مشاوره	مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت	۴۷
	*		۹۳	داوری	هشتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	۴۸
	*	ادامه دارد	۹۳	مشاوره	اندیشکده سیاست، مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت	۴۹
	*		۹۳	همکاری	مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران	۵۰

پاره	تمام وقت	سال		نوع فعالیت	همکاری با مؤسسات (نام مؤسسه)	دیف
		تا	از			
*			۹۳	داوری	نشریه توسعه کارآفرینی دانشگاه تهران	۵۲
*			۹۵ و ۹۳	داوری	نشریه آموزشی مهندسی	۵۳
*			۹۵	داوری	نشریه روش‌شناسی میان‌رشته‌ای در علوم انسانی	۵۴
*			۹۵ و ۹۴	عضو	هیات امنای انجمن فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف	۵۵
*			۹۴	ارزیابی	نگاشت اندیشه پیشرفت، مسئله تمدن انسان امروز در تمدن چهارصد ساله-مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت	۵۶
*			۹۴	عضو کمیته علمی	همایش بین‌المللی نقش‌آفرینی زنان در توسعه پایدار-وزارت صنعت و معدن و تجارت	۵۷
*		۹۷	۹۳	همکاری	پژوهشکده سیاستگذاری علم، فناوری و صنعت دانشگاه صنعتی شریف	۵۸
*		ادامه دارد	۹۵	همکاری	کمیته منتخب جذب، تبدیل وضعیت و ارتقاء انستیتو آب و انرژی	۵۹
*		ادامه دارد	۹۱	همکاری	کمیته پژوهشی انستیتو آب و انرژی	۶۰
*		۹۴	۹۲	همکاری	شورای پژوهشی دانشگاه صنعتی شریف	۶۱
*		ادامه دارد	۹۵	مشاوره	پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف	۶۲
*			۹۴	مشاوره	دانشگاه مجازی المصطفی-گروه مدیریت فرهنگی	۶۳
*			۹۴	مشاوره	کارگروه تدوین احکام در آموزش و پرورش-شورای عالی انقلاب فرهنگی	۶۴
*			۹۵	مطلب علمی	نقشه جامع علمی، دانشگاه و آینده آب کشور-روزنامه شریف ۵۹۵	۶۵
*			۹۵	referee	Iranian Journal of Management Studies	۶۶
*			۲۰۱۶	referee	Journal of Science and Technology Policy Management	۶۷
*			۹۶	همکاری	ستاد اجرایی پروژه نقشه جامع علمی کشور	۶۸
*			۹۶	همکاری	مدیریت نشست افق‌های پیشرفت ایران-مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت	۶۹
*		۹۸	۹۶	همکاری	عضویت در شوراهای پارک هابراکز رشد	۷۰
*		ادامه دارد	۹۷	همکاری	عضو هیات مدیره، انجمن علمی لجستیک ایران (وزارت علوم)	۷۱
*		۹۹	۹۷	شرکت در شوراها و کمیته‌ها	عضو کارگروه ترویج، فرهنگ سازی و توسعه فناوری ستاد توسعه فناوریهای آب خشکسالی	۷۲

دیف	سمینارها و کارگاه‌ها (عنوان سخنرانی محقق)	محل و عنوان سمینار/ کارگاه/ میزگرد	زمان برگزاری
۱	مستند سازی فنی در سیستم‌های هوا فضا	اولین کنفرانس علمی-کاربردی سازمان صنایع هوافضا	۱۳۷۹
۲	دوره آموزشی مدیریت و رهبری پروژه	پژوهشکده توسعه تکنولوژی	۱۳۸۰
۳	رهبری پروژه	شرکت صنایع هوایی ایران (سازمان صنایع هوایی)	۱۳۸۰
۴	ابعاد سازمانی و مدیریتی قیام امام حسین (ع)	پژوهشکده توسعه تکنولوژی	۱۳۸۱
۵	کارگاه آموزشی تعالی سازمانی	پژوهشکده توسعه تکنولوژی	۱۳۸۱
۶	کارگاه آموزشی توسعه استراتژیک تکنولوژی	صا ایران	۱۳۸۲
۷	نسل پنجم تحقیق و توسعه	سازمان صنایع هوا فضا	۱۳۸۳
۸	بررسی و تحلیل برخی متدولوژی‌های توسعه استراتژیک تکنولوژی	اولین کنفرانس ملی توسعه دانش و فناوری در ایران، دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۸۳
۹	ارائه الگوی مؤثر ارتباط با دانشگاهها	مؤسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی	۱۳۸۳
۱۰	توسعه مبتنی بر دانایی، دانشگاه کارآفرین و ارتباط مؤثر صنعت و دانشگاه	دومین کنفرانس مدیریت تکنولوژی ایران	۱۳۸۴
۱۱	توسعه مبتنی بر دانایی، دانشگاه کارآفرین و ارتباط مؤثر صنعت و دانشگاه	نهمین کنگره ملی ارتباط صنعت، دولت و دانشگاه	۱۳۸۴
۱۲	همایش ملی توسعه فناوری در افق چشم‌انداز ۲۰ ساله کشور (میزگرد)	دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۸۵
۱۳	کارآفرینی دانش بنیان	انجمن مهندسی صنایع ایران	۱۳۸۶
۱۴	توسعه کارآفرینی دانش بنیان	همایش استعدادها برتر دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۸۶
۱۵	توسعه کارآفرینی دانش بنیان	اتاق بازرگانی و صنایع و معادن تهران	۱۳۸۶
۱۶	نقش کارآفرینی در اقتصاد ملی	اولین همایش ملی نخبگان جوان	۱۳۸۶
۱۷	کارآفرینی دانش بنیان	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی	۱۳۸۶
۱۸	نقشه جامع علمی کشور	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی	۱۳۸۷
۱۹	نظام نفع ملی (۲ بار)	پژوهشکده سیاستگذاری علم، فناوری و صنعت (دانشگاه صنعتی شریف)	۱۳۸۸ و ۱۳۸۹
۲۰	نظام نفع ملی	پژوهشگاه علوم انسانی جهاد دانشگاهی	۱۳۸۸
۲۱	نقش شرکت‌های دانش بنیان و پارک‌های فناوری در توسعه ملی (میزگرد)	سیزدهمین کنگره سراسری همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی	۱۳۸۸
۲۲	سنجش نقشه جامع علمی کشور (میزگرد)	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه	۱۳۸۸
۲۳	درآمدی بر نظام جامع نفع و برخی تصاویر ملی آن در یک نگاه (سمینار - ۲ بار)	دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۸۹
۲۴	بررسی شاخصهای ارزیابی پژوهش و فناوری (هفته پژوهش)	وزارت علوم (پارک علم و فناوری دانشگاه تهران)	۱۳۸۹

۲۵	کارآفرینی آینده	سومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت سرمایه‌های فکری (زنجان)	۱۳۹۰
۲۶	دانشگاه حکمت بنیان و الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت	موسسه آموزشی و تحقیقاتی وزارت دفاع	۱۳۹۱

صفحه ۸ از ۹

دیف	سمینارها و کارگاه‌ها (عنوان سخنرانی محقق)	محل و عنوان سمینار/ کارگاه/ میزگرد	زمان برگزاری
۲۷	همایش مسجد طراز اسلامی برای تحقق و احیای تمدن نوین اسلامی	کانون فرهنگی هنری مساجد کشور	۱۳۹۲
۲۸	همایش فرهنگ و تکنولوژی	دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۹۳
۲۹	رسالت جمهوری اسلامی ایران	مرکز الگوی اسلامی-ایرانی پیشرفت	۱۳۹۳
۳۰	تولید دانش بومی و نظام حکمرانی آب	مرکز توسعه فناوری آب-پارک علم و فناوری خراسان	۱۳۹۴
۳۱	آینده پژوهی انقلاب اسلامی در افق به سوی ظهور	مسجد مقدس جمکران	۱۳۹۴
۳۲	درآمدی بر اخلاق در نظام نوآوری، افق‌ها و رویکردها	پژوهشکده سیاستگذاری علم، فناوری و صنعت دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۹۵
۳۳	از الگوی هوشمند تا هوشیاری تصمیم‌گیری	انستیتو آب و انرژی دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۹۶
۳۴	از الگوی هوشمند تا هوشیاری تصمیم‌گیری-تحول در الگوی حکمروایی	پژوهشکده سیاستگذاری علم، فناوری و صنعت دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۹۷
۳۵	درآمدی بر دانشگاه حکمت بنیان	دانشگاه بقیةالله	۱۳۹۸
۳۶	درآمدی بر دانشگاه حکمت بنیان	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۳۹۸
۳۷	درآمدی بر دانشگاه حکمت بنیان	دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۹۸
۳۸	همگرایی علوم در پزشکی	فرهنگستان علوم پزشکی	۱۳۹۸

دیف	جوایز علمی
۱	رتبه اول کارشناسی ارشد - دانشگاه تربیت مدرس - دانشکده علوم انسانی - گروه مدیریت - ۱۳۷۵
۲	رتبه اول آزمون دکترا - دانشگاه تهران - دانشکده مدیریت - ۱۳۷۵
۳	تقدیرنامه رئیس دانشگاه صنعتی شریف-۱۳۸۶
۴	تقدیرنامه رئیس دانشگاه تهران و رئیس دانشکده علوم و فنون نوین-۱۳۹۰ و ۱۳۹۱
۵	تقدیرنامه همایش فرهنگ و تکنولوژی-رئیس دانشگاه صنعتی شریف-۱۳۹۳
۶	لوح سپاس همایش مسجد طراز اسلامی برای تحقق و احیای تمدن نوین اسلامی-وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی-۱۳۹۳ و ۱۳۹۴
۷	تقدیرنامه رئیس دانشگاه عالی دفاع ملی-۱۳۹۴
۸	تقدیرنامه رئیس دانشگاه جامع امام حسین (ع) - ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸

یزان آشنایی با زبانها (انگلیسی، عربی؛ ... در حد (متوسط، خوب، عالی):
ربی در حد متوسط - انگلیسی در حد عالی (مدرک Senior Proficiency کانون زبان ایران و مدرک بین المللی F.C.E دانشگاه کمبریج)

شانی محل کار: خیابان آزادی-دانشگاه صنعتی شریف-پژوهشکده سیاستگذاری علم، فناوری و صنعت	تلفن: ۶۶۰۶۵۱۴۰
پست الکترونیک (E-Mail):	همراه: ۰۹۱۲-۲۷۹۰۶۸۰
Fatehram@sharif.edu / Fatehram@sharif.ir	-