



بنام خدا

۱- مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: فرهاد عباسی، سال متولد: ۱۳۴۳

تلفن: ۲۲۱۲۹۳۶۴ تلفن همراه: ۰۹۱۲۵۱۰۳۷۲۹ آدرس الکترونیکی: abbasi@irost.org

۲- تحصیلات:

- دانشجوی دکتری کارآفرینی تکنولوژیک، دانشگاه تهران، دانشکده کارآفرینی
- فوق لیسانس علوم اقتصادی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران، ۷۲-۱۳۶۹ (رتبه قبولی در کنکور: ۵)
عنوان رساله: تعیین موقعیت تکنولوژیکی تولیدات زراعی ایران

- لیسانس اقتصاد بازرگانی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ۶۸-۱۳۶۴ (رتبه قبولی در کنکور: ۴۲)

۳- مسئولیت‌های علمی - مدیریتی:

ردیف	عنوان	دستگاه محل خدمت	از تاریخ	تا تاریخ
۱	مریی پژوهشی	پژوهشکده مطالعات فناوریهای نوین، سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۱۳۹۲	ادامه دارد
۲	کارشناسی پژوهشی	پژوهشکده مطالعات فناوریهای نوین، سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۱۳۹۰	۱۳۹۲
۳	مدیر گروه پژوهشی آینده پژوهی و ارزیابی فناوری	مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری، سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	مرداد ۱۳۸۶	۱۳۸۹
۴	عضو هیأت تحریریه فصلنامه مدیریت توسعه فناوری	پژوهشکده مطالعات فناوریهای نوین، سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۱۳۸۶	۱۳۸۸
۵	عضو شورای سیاستگذاری اتاق فکر اشتغال دانش‌آموختگان	سازمان همیاری اشتغال دانش‌آموختگان جهاد دانشگاهی	بهمن ۱۳۸۸	تاکنون
۶	عضو گروه تخصصی مهندسی صنایع و مدیریت فناوری جشنواره بین المللی خوارزمی	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۱۳۸۵	تاکنون
۷	عضو گروه تخصصی مهندسی صنایع جشنواره جوان خوارزمی	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۱۳۸۵	تاکنون
۸	عضو گروه کمیسیون بهره‌وری و تحول اداری	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۱۳۸۶	تاکنون
۹	عضو هیأت امناء صندوق قرض الحسنه بسیج	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۱۳۸۶	تاکنون
۱۰	مدیر اداره ارزشیابی فناوری	معاونت فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۴	۱۳۸۵
۱۱	مدیر گروه تخصصی سیستمهای اطلاعاتی و ارزیابی فناوری	معاونت فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۳	۱۳۸۴
۱۲	کارشناس مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۱۳۸۱	تاکنون
۱۳	قائم مقام اداره نظارت و ارزشیابی	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۱۳۷۶	۱۳۸۰
۱۴	مریی پژوهشی و کارشناس مسئول ارزشیابی	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی	۱۳۷۳	۱۳۸۰
۱۵	قائم مقام سرپرست دفتر مرکزی ارتباط با صنعت	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۱۳۷۱	۱۳۷۲
۱۶	مسئول پیگیری طرحهای تأییدی	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۱۳۷۱	۱۳۷۲
۱۷	کارشناس توسعه و انتقال فناوری	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۱۳۷۱	۱۳۷۲
۱۸	کارشناس امور پژوهشی	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	مرداد ۱۳۶۹	۱۳۷۰

۱- ۴- پروژه‌های پژوهشی

ردیف	عنوان	کارفرما	وضعیت اجراء	سمت			
				مجری	مشاور	همکار	ناظر
۱	شناسایی عوامل مؤثر در تجاری سازی فناوری های زیستی	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	در دست کارشناسی	*			
۲	رتبه بندی و تحلیل وضعیت نشانگرهای فناوری ایران در سطح جهان	معاونت علمی و فناوری نهاد ریاست جمهوری	جاری	*			
۳	تقسیم کار ملی و ساختار سازمانی مناسب برای استخراج و پردازش نشانگرهای ارزیابی فناوری	معاونت علمی و فناوری نهاد ریاست جمهوری	جاری		*		
۴	پروژه ممیزی علم و فناوری کشور بر اساس شاخص های مربوطه	انجمن فناوری های بومی ایران	خاتمه یافته			*	
۵	تدوین دستورالعمل ارزیابی فناوری در حوزه پروژه های صنعتی	وزارت صنعت، معدن و تجارت	خاتمه یافته	*			
۶	طراحی نظام جامع ارزیابی عملکرد و وضعیت توسعه فناوری کشور	معاونت فناوری وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری	خاتمه یافته	*			
۷	بررسی وضعیت گذشته و موجود بخش فناوری و ارزیابی عملکرد برنامه چهارم توسعه کشور	مؤسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی	خاتمه یافته		*		
۸	فازهای B و F پروژه " مطالعات امکان سنجی و برنامه ریزی ایجاد و توسعه شهرک فناوریهای نوین اصفهان "	شرکت شهرکهای صنعتی اصفهان	فاز B خاتمه یافته			*	
۹	تخمین کارایی تکنولوژیکی واحدهای تحقیقاتی	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	خاتمه یافته	*			
۱۰	ارزیابی موقعیت فناوری و بهره‌وری تولید گندم در ایران	سازمان ملی بهره‌وری ایران	خاتمه یافته	*			
۱۱	آمارگیری از فعالیتهای تحقیق و توسعه کشور در سال ۱۳۷۵	مرکز آمار ایران	خاتمه یافته		*		
۱۲	مدیریت تکنولوژی و فعالیتهای نوآوری در صنایع	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	خاتمه یافته		*		
۱۳	پروژه ملی " ارزیابی نتایج تحقیقات مراکز تحقیقاتی کشور "	شورای پژوهشهای علمی کشور	خاتمه یافته		*		
۱۴	" بررسی شناخت موقعیت تولیدات محصولات غذایی و آشامیدنیها از دیدگاه مراحل تواناییهای تکنولوژیکی "	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	خاتمه یافته		*		
۱۵	پروژه ملی " تعیین اولویتهای فناوری کشور "	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	خاتمه یافته		*		
۱۶	پروژه ملی " بررسی اثرات انتقال تکنولوژی وارداتی در توسعه صنعتی "	کمیته صنایع شورای پژوهشهای علمی کشور	خاتمه یافته		*		
۱۷	پروژه ملی " نظام توسعه فناوری کشور (NTDS) "	وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری	خاتمه یافته		*		
۱۸	" بررسی متدولوژیها و نهادهای ارزیابی فناوری و انتخاب مدل بهینه برای ایران "	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	خاتمه یافته		*		
۱۹	پروژه "نحوه انتقال دانش فنی های کسب شده در سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران "	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	خاتمه یافته		*		

۲-۴ - مقالات علمی - پژوهشی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه یا ناشر	صفحات	مشخصات		تاریخ انتشار ^(۱) (ماه - سال)	اسامی نویسندگان به ترتیب
				سال چندم	شماره		
۱	الگویابی مجازی در فعالیتهای تحقیق و توسعه با استفاده از تحلیل پوششی داده ها (DEA)	فصلنامه علمی و پژوهشی سیاست علم و فناوری	۲۸-۱۷	۱	۲	شهریور ۱۳۸۷	فرهاد عباسی*
۲	تحلیل استراتژی جستجوی نوآوری بنگاه های صنعتی ایران	فصلنامه علمی و پژوهشی آموزش عالی	۱۲۰-۹۹	۱۵	۱ (پیاپی ۵۱)	بهار ۱۳۸۸	فرهاد عباسی*، حجت اله حاجی حسینی
۳	Indigenous technological capability (ITC) and its impact on technological development process (TDP): the case of Iranian industrial firms	International Journal of Technology Management and Sustainable Development		۸	۲	۲۰۰۹	حجت اله حاجی حسینی، اخوان و فرهاد عباسی
۴	Use of virtual index for measuring efficiency of innovation systems: A cross-country study	International Journal of Technology Management and Sustainable Development	۲۱۲-۱۹۵	۹	۳	April ۲۰۱۱	فرهاد عباسی*، حجت اله حاجی حسینی و ساندرا هاگاکا
۵	توسعه ی تعاملات نهادهای علمی و صنعتی براساس نظام ملی نوآوری	نشریه صنعت و دانشگاه	۳۴-۲۵	۳	۷ و ۸	بهار و تابستان ۱۳۸۹	حجت اله حاجی حسینی ، مهدی محمدی و فرهاد عباسی*
۶	تحلیل حکمرانی نظام نوآوری ایران بر پایه چرخه سیاست گذاری نوآوری	فصلنامه علمی و پژوهشی سیاست علم و فناوری	۴۹-۳۳	۴	۱ (پیاپی ۱۳)	پائیز ۱۳۹۰	حجت اله حاجی حسینی ، مهدی محمدی ، فرهاد عباسی* و مهدی الیاسی
۷	Commercialization of new technologies: The case of Iran	International Journal of Technology Management and Sustainable Development	۱۹۱-۲۰۲	۱۱	۲	۲۰۱۲	فرهاد عباسی*، هومن عطار و حجت اله حاجی حسینی

* نویسنده عهده دار مکاتبات: فرهاد عباسی

۳-۴ - مقالات علمی - ترویجی

ردیف	عنوان	عنوان مجله/ همایش	شماره مجله	تاریخ انتشار
۱	اندازه‌سنج‌های عملکرد مؤسسات	مجله نوآوران، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	۱۰۵	آبان ۱۳۷۸
۲	تحلیل اقتصادی سرمایه‌گذاری در علوم و فناوری	مجموعه مقالات سمینار تکنولوژی و نوسازی صنایع،		آبان ۱۳۷۸
۳	بنج مارکینگ در کشاورزی	مجله نوآوران، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	۱۰۸	اردیبهشت ۱۳۷۹
۴	بازده تحقیقات کشاورزی	مجله نوآوران، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	۱۰۴	تیر ۱۳۷۸
۵	تخمین کارایی و بهره‌وری صنایع	مجله نوآوران، سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران	۱۱۱	آبان ۱۳۷۹

۴-۴ - مقالات علمی ارائه شده در کنفرانس‌ها و همایش‌ها

ردیف	عنوان	عنوان مجله/ همایش	تاریخ انتشار	همکاران
۱	ارزیابی موقعیت فناوری و بهره‌وری تولید گندم در ایران	مجموعه مقالات سومین کنگره ملی بهره‌وری ایران	خرداد ۱۳۷۷	----
۲	تعیین بهترین عملکرد تکنولوژیک در پروژه‌های تحقیقاتی کاربردی،	مجموعه مقالات دومین کنفرانس مدیریت تکنولوژی، (مرکز تحقیقات نیرو)	اردیبهشت ۱۳۸۴	----
۳	مدل ارزیابی مدیریت پروژه‌های تحقیق و توسعه	پنجمین همایش مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن، http://industrial.betsa.googlepages.com/modiriyateAmalkardRD.pdf	آذر ۱۳۸۴	----
۴	Estimating of Technological Efficiency of R&D Units, DEA2004,	4th International Symposium of DEA, Aston University, Sep 2004, UK, www.deazone.com/dea2004/DraftProgram.pdf	5-6 September, 2004	حجت اله حاجی حسینی
۵	Evaluating of Iranian National Innovation System	2004 STEPI International Symposium on S&T Policy, December 2004, Seoul, Korea.	30 November ~ 1 December, 2004	حجت اله حاجی حسینی
۶	Virtual benchmarking in technological innovation activities,	2005 STEPI International Symposium, December 2005, Seoul, Korea. (http://symposium.stepi.re.kr/files/2005-11-14_1_Abstract_Abbasi.doc)	۲۰۰۵	
۷	Role of Women in National Technological Innovation,	The 2006 ISPIM Conference "Networks for Innovation", Athens, Greece, 11-14 June 2006	۲۰۰۶	
۸	Resource allocation with DEA ranking: Evidence from Iran' Medical universities,	8th International Conference on DEA (DEA 2010), Olayan School of Business, Lebanon	June, 2010	حجت اله حاجی حسینی
۹	Technology Foresight and Islamic Republic of Iran Experiences	WAITRO-ISESCO Technology Foresight Programme, Malaysia	19-23 July, 2010	فرهاد عباسی، محمود مولی‌نژاد و مسعود فلاح‌پور
۱۰	Data Envelopment Analysis of creation and exploitation of knowledge by the nations	11th International conference on Data Envelopment Analysis (DEA2013), University Campas of Samsun, Turkey	June 27-30, 2013	حجت اله حاجی حسینی

۵-۴- کارگاه های تخصصی و دوره های کوتاه مدت آموزشی ارائه شده:

ردیف	عنوان فعالیت	تاریخ		مدت	محل برگزاری
		شروع	پایان		
۱	دوره کوتاه مدت SPSS	۸۱/۷/۲۲	۸۱/۹/۱	۲۴ ساعت	دانشکده خبر (سازمان صدا و سیما ج.ا.ا)
۲	برنامه ریزی نوآوری	۸۵/۵/۳	همان روز	۲ ساعت	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۳	شاخص های ارزیابی نوآوری و توسعه فناوری	۸۵/۱۲/۱	۸۵/۱۲/۲	۱۲ ساعت	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۴	بررسی امکان سنجی طرحهای تولیدی و صنعتی و آموزش نرم افزار Comfar	۸۶/۸/۱۳	۸۶/۹/۱۱	۲۵ ساعت	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۵	تجاری سازی نتایج تحقیقات	۸۸/۲/۱۶	همان روز	۳ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
۶	ارزش گذاری و تجاری سازی نتایج تحقیقات	۸۸/۴/۲۳	۸۸/۴/۲۴	۱۲ ساعت	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
۷	ارزیابی قابلیت تجاری سازی یافته های پژوهشی	۸۸/۸/۲۷	همان روز	۶ ساعت	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۸	مباحث تجاری سازی تحقیقات	۸۹/۲/۲۶	همان روز	۶ ساعت	مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه شهرکرد
۹	ارزش گذاری و بازاریابی فناوری	۸۹/۷/۲۱	همان روز	۶ ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن
۱۰	ارزیابی قابلیت تجاری شدن پروژه های پژوهشی	۹۰/۹/۲۷	همان روز	۶ ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول
۱۱	فرآیند تجاری سازی فناوری: ارزش گذاری و قابلیت تجاری سازی	۹۰/۱۲/۴	همان روز	۶ ساعت	پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه
۱۲	مدیریت ایده تا بازار (ارائه در اولین دوره مالکیت فکری)	۹۱/۲/۲۷	همان روز	۳ ساعت	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
۱۳	تجاری سازی تحقیقات دانشگاهی	۱۳۹۲/۴/۲	همان روز	۶ ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اندیمشک
۱۴	ممیزی نوآوری در سطح بنگاه	۱۳۹۲/۴/۱۶	همان روز	۶ ساعت	پارک علم و فناوری استان لرستان

۶-۴- سخنرانی علمی:

- اثربخشی فعالیتهای تحقیق و توسعه (سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران - ۱۳۷۵)
- برنامه ریزی نوآوری (سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران، مرداد ۱۳۸۵)
- نقش کارآفرینی در توسعه اقتصادی (سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران، ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۸۶)
- شاخص های ارزیابی نظام ملی نوآوری (سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران، اسفند ماه ۱۳۸۹)

۷-۴- کارشناسی پروژه ها:

- پروژه " تهیه و تدوین شاخص های توسعه ICT (۰۹-۸۷-۱۸۰)" (بیست و دومین جشنواره بین المللی خوارزمی، ۱۳۸۷)
- پروژه " طراحی و ساخت نرم افزار جامع ارزیابی عملکرد و بهبود عملکرد (۲-۸۵-۱۸۰)" (بیستیمین جشنواره بین المللی خوارزمی، ۱۳۸۵)
- پروژه " ارائه مدل ارزیابی عملکرد واحدهای پژوهشی (۳-۸۵-۱۸۰)" (بیستیمین جشنواره بین المللی خوارزمی، ۱۳۸۵)
- پروژه " تحلیل توزیع درآمد و ثروت در ایران، (۱-۸۵-۱۸۰ ج)، " (هشتمین جشنواره جوان خوارزمی، ۱۳۸۵)
- پروژه " مقایسه کارایی کارخانجات صنایع فولاد با استفاده از تکنیک DEA (۹-۸۵-۱۸۰ ج) " (هشتمین جشنواره جوان خوارزمی، ۱۳۸۵)
- پروژه " پایش تغییرپذیری چند متغیره با مشاهدات تکی " (یازدهمین جشنواره جوان خوارزمی، ۱۳۸۸)
- پروژه " بهسازی مدیریت شبکه های آب و فاضلاب (۱۹-۸۸-۱۸۰)" (بیست و سومین جشنواره بین المللی خوارزمی، ۱۳۸۸)
- پروژه بررسی رابطه بین خود انضباطی و بیان خشم و کنترل خشم با بهره‌وری نیروی انسانی کارکنان تولیدی شرکت پارس خودرو تهران، (بیست و پنجمین جشنواره بین المللی خوارزمی، ۱۳۹۰)
- داوری ۵۴ ایده، ششمین جشنواره ملی ایده های برتر، پارک علم و فناوری یزد، اسفند ماه ۱۳۹۰
- پروژه مرکز علم و فناوری (کد 92vhrd)، بیست و ششمین جشنواره بین المللی خوارزمی، ۱۳۹۱
- پروژه بانکداری راستین (کد 92avvq)، بیست و ششمین جشنواره بین المللی خوارزمی، ۱۳۹۱

– طرح ارزیابی مدیریت سازمانها براساس رهنمودهای مدیریتی نامه امام علی (ع) به مالک اشتر با کمک تکنیک FCM (کد 92vsbf)، بیست و ششمین جشنواره بین المللی خوارزمی، ۱۳۹۱

۸-۴- فعالیت ها و تهیه گزارشات ملی – اداری:

- همکاری در تهیه برنامه‌ها، اقدامات مهم و اساسی پیشنهادی برای بخش فناوری کشور، (مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری، مهر ماه ۱۳۸۳)
- همکاری در تهیه خبرنامه فناوری، (معاونت فناوری، اداره کل امور نوآوران و ارزشیابی فناوری، سال ۱۳۸۳)
- تنظیم برنامه کلی اداره ارزشیابی فناوری، (معاونت فناوری، اداره کل امور نوآوران و ارزشیابی فناوری، سال ۱۳۸۳)
- تهیه گزارش اقتصاد دانش گرا، (معاونت فناوری، اداره کل امور نوآوران و ارزشیابی فناوری، سال ۱۳۸۳)
- ارائه پیشنهاد در خصوص تنظیم شیوه نامه اشاعه و کاربست یافته‌های ارزیابی درونی به مرکز مطالعات، تحقیقات و ارزشیابی آموزشی، (معاونت فناوری، اداره کل امور نوآوران و ارزشیابی فناوری، سال ۱۳۸۳)
- ارائه پیشنهاد برای افزایش قابلیت تجاری سازی نتایج فعالیتهای تحقیقاتی: طراحی سایت اینترنتی مستقل برای واحدهای تحقیقاتی IROST، (مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری، دیماه ۱۳۸۴)
- تهیه گزارش مقدمه ای بر تجارت الکترونیکی در ایران، (مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری، اردیبهشت ماه ۱۳۸۵)
- پیشنهاد تأسیس مرکز تربیت نوآوران، (نهاد ریاست جمهوری، ۲۲ بهمن ۱۳۸۴)
- راه اندازی سایت کانون تفکر نظام ارزیابی فناوری (نیمه دوم ۱۳۸۵، www.ntes.blogfa.com)
- راه اندازی سایت متخصصان آینده پژوهی و ارزیابی فناوری (شما) (نیمه دوم ۱۳۸۶، www.shma.blogfa.com)
- ارائه سیستم پیشنهادی برای رسیدگی به درخواست های مردمی، (نهاد ریاست جمهوری، ۱۳۸۵)
- پیشنهاد تأسیس شبکه جامع نوآوران و کارآفرینان کشور، (نهاد ریاست جمهوری، بهمن ۱۳۸۵)
- تهیه شاخص های ارزیابی فناوری و نوآوری کشور، (مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری، ۱۳۸۵)
- همکاری در تهیه موارد پیشنهادی در خصوص نقش دولت در توسعه فناوری کشور ماده ۵ لایحه قانونی سیاستهای اجرایی اصل ۴۴ قانون اساسی و واگذاری فعالیتهای و بنگاه های دولتی به بخشهای غیر دولتی، (مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری، اسفند ۱۳۸۵)
- همکاری در تهیه گزارش ارزیابی طرح ملی ارتقاء بهره وری نیروی کار، وزارت کار و امور اجتماعی، شهریور ۱۳۸۶
- تهیه گزارش پیش بینی آینده تحقیقات در ایران (مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری، شهریور ۱۳۸۶)
- تهیه و انتشار خبرنامه داخلی شاخص فناوری، مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری، ۱۳۸۶
- پیشنهاد تأسیس شبکه نوآوری سراسر ایران (شناسا)، (نهاد ریاست جمهوری، ۱۳۸۷)

۹-۴- داوری / ویرایش مقالات و کتب:

- داوری مقاله "ارزیابی کارایی فعالیتهای تحقیق و توسعه در استانهای کشور با استفاده از روش تحلیل پوششی داده‌ها"، فصلنامه سیاست علمی – پژوهشی، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، اسفند ۱۳۸۴
- داوری مقاله "شناسایی عوامل درون سازمان مؤثر بر اثربخشی فعالیتهای تحقیق و توسعه: مطالعه موردی"، نهمین کنگره سراسری همکاریهای دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی، مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری، آذر ماه ۱۳۸۴
- داوری مقاله "نقش فناوری اطلاعات در توسعه ارتباط بین صنعت و دانشگاه"، نهمین کنگره سراسری همکاریهای دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی، مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری، آذر ماه ۱۳۸۴
- داوری مقاله "ارائه مدل بهینه خدمات رسانی به واحدهای فناور مستقر در مراکز رشد"، نهمین کنگره سراسری همکاریهای دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی، مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری، آذر ماه ۱۳۸۴
- داوری مقاله "ارائه مدلی برای ارزیابی وفاداری مشتری به عنوان یک عنصر مرکزی در بنگاه کسب و کار"، نهمین کنگره سراسری همکاریهای دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی، مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری، آذر ماه ۱۳۸۴
- ویرایش مقاله "عوامل مؤثر در ایجاد نوآوریهای تکنولوژیک در صنعت برق و الکترونیک ایران"، مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری، دی ماه ۱۳۸۴
- بررسی پیشنویس کتاب "فرهنگ توصیفی مدیریت بازاریابی"، مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری، ۱۳۸۵
- داوری مقاله " الگویی برای ترسیم نقشه راه فناوری"، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، فروردین ماه ۱۳۸۷
- داوری مقاله " مدل مناسب ارزیابی سطح تکنولوژی در ۴ حوزه کلان تکنولوژیکی وزارت راه و ترابری"، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، آبان ماه ۱۳۸۷
- داوری مقاله " ماهیت ترویج علم و فناوری: مطالعه چرایی و چگونگی آن"، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، خردادماه ۱۳۸۸
- داوری مقاله "بررسی جایگاه جهانی فناوری تولید همزمان برق و گرما"، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، آبان ماه ۱۳۸۸

- داوری مقاله " اتحاد استراتژیک نامتقارن؛ شیوه‌ای موثر برای تقویت قابلیت‌های بنگاه‌های کوچک و متوسط"، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، آذر ماه ۱۳۸۸
- داوری مقاله " بررسی سطوح مختلف انجام فعالیت آینده نگاری در کشورها"، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، اسفند ماه ۱۳۸۸
- داوری مقاله " انتخاب فناوری با استفاده از روش اولویت بندی ترجیحی بر اساس تشابه با پاسخ اید آل"، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، اردیبهشت ماه ۱۳۸۹
- داوری مقاله "ممیزی تکنولوژی با استفاده از مدل TAM در شرکت پتروشیمی، (فصلنامه علمی - پژوهشی مدیریت توسعه فناوری)، ۱۳۹۰/۱۱/۴
- داوری مقاله " بررسی تأثیر ارتقای فناوری بر رشد اقتصادی: مطالعه موردی کره جنوبی، (فصلنامه علمی - پژوهشی مدیریت توسعه فناوری)، ۱۳۹۰/۱۱/۴
- داوری مقاله " معرفی مدل مناسب انتقال نانوفناوری سطوح خود تمیز شونده به شهرداری‌ها، (فصلنامه علمی - پژوهشی مدیریت توسعه فناوری)، ۱۳۹۱/۵/۱۵
- داوری مقاله " حاکمیت دانشگاهی و ارزیابی پرتال‌ها و وب‌گاه‌ها"، (فصلنامه علمی - پژوهشی «راهبرد فرهنگ»)، اردیبهشت ماه ۱۳۹۲
- داوری مقاله " بررسی و ارزیابی اجزای تکنولوژی با کمک مدل اطلس تکنولوژی (مطالعه موردی شرکت طراحی مهندسی و ساخت تجهیزات و ابزارآلات سایپا)، (مجله دانش فناوری)، اردیبهشت ماه ۱۳۹۲
- داوری مقاله "شناسایی شاخص های علم و فناوری در سطح ملی و بین المللی و مقایسه عملکرد منطقه ۱۲ دانشگاه آزاد اسلامی با دیگر مناطق براساس شاخص های منتخب"، (فصلنامه آموزش عالی ایران)، اردیبهشت ماه ۱۳۹۲
- داوری مقاله " اندازه گیری و تجزیه و تحلیل بهره وری در شرکت های صنعتی عمل آوری ماهی و میگو شهرستان بوشهر" (کد ۶۳۶)، مجله علمی شیلات ایران، تیر ماه ۱۳۹۲
- داوری مقاله :
Dynamic Evaluation of Indian Commercial Banking Sector: A Bank Level Growth Frontier Approach
برای کتاب:
Book of :Strategic Measurement and Management Performance using Data Envelopment Analysis: Theory and Applications, Editors: Ibrahim H. Osman, Abdel Latef Anouze & Ali Emrouznejad, 2012
- داوری مقاله :
Intuition and Consilience: The Creation of Clinical and Symptomatic Knowledge in Entertainment Industries
برای مجله:
International Journal of Technology Management and Sustainable Development, Uk, 2013
- داوری مقاله :
Finding the bottleneck of Iran's NIS by TOC Thinking Process
برای مجله:
Technological and Economic Development of Economy, 2013
- ۱۰-۴- تجربه تدریس :
- درس " بررسی اقتصادی طرحهای صنعتی"، کارشناسی مدیریت صنعتی، دانشکده حسابداری و مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد جنوب تهران، ترم اول و دوم، سال ۱۳۷۷
- ۱۱-۴- دوره‌های آموزشی و سمینارهای تخصصی گذرانده :
- ارزیابی اقتصادی طرحها (بانک صنعت و معدن - ۱۳۶۸)
- تدوین گزارش ملی تحقیقات (UNESCO - ۱۳۷۴)
- اندازه‌گیری بهره‌وری (مدیریت بهره‌وری بنیادمستضعفان، ۲۷ الی ۲۹ شهریور ماه ۱۳۷۵)
- سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت (MIS) (مرکز آموزش مدیریت دولتی - ۱۳۷۵)
- مدیریت کنترل پروژه (IROST - ۱۳۷۵)
- مدیریت کیفیت جامع و ایزو (IROST - ۱۳۷۵)
- سیستم‌های اطلاع رسانی هوشمند (مرکز تحقیقات خدمات خودکفائی ایران - ۱۳۷۸)
- کارآفرینی (مرکز تحقیقات خدمات خودکفائی ایران - ۱۳۷۸)
- ویندوز ۹۵ (IROST - ۱۳۷۸)
- اینترنت (IROST - ۱۳۷۸)
- طراحی ساختار سازمانی (مرکز مطالعات مدیریت ایران، ۱۸ آبان ماه ۱۳۷۹)

- روش AHP و کاربرد آن در انتخاب طرحهای پژوهشی (IROST - ۱۳۷۹)
- محاسبات آماری و تجزیه و تحلیل پروژه‌های تحقیقاتی با نرم SPSS، (IROST، ۲۰ ساعت، مهرماه ۱۳۷۹)
- ارتباطات علمی (IROST - ۱۳۷۹)
- دوره آموزشی مدیریت سازمانهای نوین (مرکز مطالعات مدیریت و بهره‌وری ایران - بهمن ماه ۱۳۸۰)
- دوره آموزشی مدیریت بهره‌وری (مرکز مطالعات مدیریت و بهره‌وری ایران - بهمن ماه ۱۳۸۰)
- دوره آموزشی ارتباط بین سیاستهای علوم و فناوری و سیستمهای نوآوری (IROST - ۲۷ و ۲۸ مرداد ماه ۱۳۸۲)
- مالکیت فکری (دانشگاه تهران با همکاری WIPO، ۱۳۸۳)
- کارآفرینی و آموزش عالی (مرکز کارآفرینی دانشگاه تهران با همکاری دانشگاه کاسل آلمان، شهریور ۱۳۸۳)
- کنفرانس توسعه دانش و فناوری در ایران (دانشگاه صنعتی شریف، آبان ۱۳۸۳)
- آینده‌نگاری تکنولوژی (وزارت صنایع، مرکز صنایع نوین، آبان ۱۳۸۳)
- دومین کنفرانس مدیریت تکنولوژی (پژوهشگاه نیرو، اردیبهشت ۱۳۸۴)
- همایش پژوهش، بهره‌وری، رشد و توسعه اقتصادی، (سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، تیرماه ۱۳۸۴)
- پنجمین همایش مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن (انجمن تخصصی تحقیق و توسعه صنایع و معادن، ۱ و ۲ آذر ۱۳۸۴)
- کارگاه تخصصی برون‌سپاری تحقیق و فناوری از کشورهای توسعه یافته به کشورهای در حال توسعه (APCTT، ROST، آذر ۱۳۸۴)
- کارگاه تخصصی نقش شرکتهای نوین‌پسند و زایشی (Start up-Spin off) در تجاری سازی تحقیقات (APCTT، ROST، آذر ۱۳۸۴)
- نخستین کارگاه تخصصی آینده‌نگاری تکنولوژی در ایران "Technology Foresight"، (مرکز صنایع نوین وزارت صنایع با همکاری سازمان توسعه صنعتی ملل متحد (UNIDO)، آذرماه ۱۳۸۴)
- کارگاه تخصصی "نقد و بررسی راهنمای فراستکاتی: مقایسه روشهای اندازه‌گیری فعالیتهای تحقیق و توسعه در ایران"، (دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۶ الی ۱۷ اسفند ۱۳۸۴)
- کارگاه آموزشی نظام ملی نوآوری، (IROST با همکاری APCTT، ۳۰ الی ۳۱ خرداد ۱۳۸۵)
- اولین کارگاه آموزشی بین المللی کارآفرینی و آموزش عالی، دانشگاه تهران با مشارکت دانشگاه Kassel آلمان، ۲۶ - ۲۸ سپتامبر ۲۰۰۴)
- کارگاه آموزشی روندهای جدید توسعه کارآفرینی: New trends of development of entrepreneurship، سخنران دکتر Liang Tan Wee، دانشگاه سنگاپور، (دانشگاه امیرکبیر، آذر ماه ۱۳۸۵)
- کارگاه آموزشی ارزیابی درونی، (IROST با همکاری سازمان سنجش، آذرماه ۱۳۸۵)
- همایش صنایع فرهنگی، دفاع و آینده، (مؤسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی، ۲۳ بهمن ۱۳۸۵)
- نخستین همایش ملی مدیریت کارآفرینی، (مرکز کارآفرینی دانشگاه تهران، ۲۵ و ۲۶ بهمن ماه ۱۳۸۵)
- دوره آموزشی مهارت مفاهیم فناوری اطلاعات، (سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان تهران، ۱۲ ساعت، ۱۳ تا ۳۰ آبان ۱۳۸۵)
- آشنایی با سیستم های جامع و امانت تحت وب کتابخانه (سیمرغ)، ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۳۸۶، مدیریت کتابخانه و مرکز اسناد IROST
- همایش سرمایه اجتماعی و توسعه در ایران، مؤسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی، سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۳۰ اردیبهشت ۱۳۸۶، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران
- دوره آموزشی "ظرفیت تجارت الکترونیک برای توسعه صنایع SME و بازاریابی در اقتصاد جهانی"، (اتاق بازرگانی ایران، ۲-۴ تیرماه ۱۳۸۶)
- ششمین همایش مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن (انجمن تخصصی تحقیق و توسعه صنایع و معادن، ۱۶ ساعت، ۴ و ۵ تیرماه ۱۳۸۶)
- نقش مالکیت فکری در کارکرد مؤثر دفاتر مدیریت فناوری، WIPO، سریلانکا، کلمبو (۲-۱ آگوست ۲۰۰۶)
- کارگاه آموزشی National Innovation system (IROST، APCTT و ICCMI، ۲۰ الی ۲۱ ژوئن ۲۰۰۶)
- کارگاه آموزشی Planning and implementing international technology transfer (APCTT و IROST، ۲۱ الی ۲۳ اکتبر ۲۰۰۷)
- کارگاه آموزشی Technology Commercialization (World Bank Institute و IROST، ۲۸ و ۲۹ اکتبر ۲۰۰۷)
- دوره آموزشی "ارزیابی اختراع و اطلاعات پتنت، (سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران، ۱۳/۱۳۸۷)
- سیزدهمین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی، دانشگاه امیرکبیر، ۱۸ و ۱۹ اسفندماه ۱۳۸۸
- کارگاه آموزشی WAITRO-ISESCO Technology Foresight Programme، ۱۹ لغایت ۲۳ جولای، ۲۰۱۰، (مالزی)
- کارگاه تخصصی منطقه ای آینده پژوهی فناوری، مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری با همکاری مرکز علوم و انتقال فناوری، WAITRO، ISESCO، ۵-۷ مهرماه ۱۳۸۹
- چهارمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی، انجمن مدیریت تکنولوژی، ۱۷ و ۱۸ آبان ماه ۱۳۸۹، سالن همایشهای بین المللی رازی
- همایش ملی مدیریت و تجاری سازی مالکیت فکری، ۳۰ مهر ماه الی اول آبان ۱۳۹۱، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران
- همایش ملی ارزشگذاری و تجاری سازی حق اختراع، علائم تجاری و طرح های صنعتی، ۲ الی ۳ آبان ۱۳۹۱، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

- شانزدهمین کنگره سراسری همکاریهای دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی، سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران، ۳ الی ۴ بهمن ماه ۱۳۹۱
- دوره آموزشی سامانه مدیریت امنیت اطلاعات، سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران، ۱۵ مهرماه ۱۳۹۱
- دوره آموزشی انگیزش در کار، شرکت روش سازان صنعت، ۳۰ آبان ماه ۱۳۹۱
- دوره آموزشی "روش تحقیق در مدیریت"، پژوهشکده فناوریهای نوین، سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران، خرداد ۱۳۹۱ الی خرداد ماه ۱۳۹۲ به مدت ۳۸ ساعت.

۵- زمینه های تحقیقاتی مورد علاقه :

مدیریت فناوری و نوآوری، کارآفرینی، ارزیابی و ممیزی نوآوری، ارزیابی سطح فناوری، سنجش کارایی و بهره‌وری، تکنومتریک، ارزش گذاری فناوری، تجاری سازی فناوری، آینده نگاری فناوری

۶- آشنایی با نرم افزارهای کامپیوتری: MAXDEA ,DEAP ,TSP ,SPSS ,OFFICE