

مشخصات فردی

	نام: علی	نام خانوادگی: حاجی غلام سریزدی	نام پدر: عباس
	شماره شناسنامه: ۲۴	تاریخ تولد: ۱۳۶۵/۱۲/۲۳	محل تولد (استان/شهرستان): یزد - مهریز
	تابعیت: ایرانی	دین/مذهب: اسلام - شیعه	کد ملی: ۴۴۶۹۹۷۴۱۹۶
	وضعیت تأهل:	<input type="checkbox"/> مجرد <input checked="" type="checkbox"/> متأهل	
	آدرس کامل محل کار: یزد - صفائیه - بلوار شهیدان اشرف - خیابان جوادالائمه ^(ع) - موسسه آموزش عالی امام جواد ^(ع) . آدرس کامل منزل: یزد - خیابان چمران - خیابان رهبر - بن بست ۸ رهبر.		
تلفن همراه: ۰۹۱۳۲۵۶۶۶۱۰		E-mail: Saryazdi97@gmail.com , A.Saryazdi@iju.ir	
لینک‌های مفید:			
https://www.researchgate.net/profile/Ali-Haji-Gholam-Saryazdi https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=RJaG5OAAAAAJ			

تحصیلات

- پسادکتری، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۹۸ - ۱۳۹۹.
- دکتری، مدیریت IT گرایش کسب و کار هوشمند، دانشگاه تربیت مدرس تهران، ۱۳۹۲ - ۱۳۹۷.
- کارشناسی ارشد، MBA گرایش استراتژی، دانشگاه علم و فرهنگ تهران، ۱۳۸۹ - ۱۳۹۲.
- کارشناسی، مهندسی صنایع گرایش تولید صنعتی، دانشگاه یزد، ۱۳۸۴ - ۱۳۸۸.
- دیپلم، ریاضی فیزیک، دبیرستان نمونه دولتی ابن سینا، ۱۳۸۰ - ۱۳۸۴.

ردیف	مقطع	محل تحصیل	سال شروع	سال پایان	معدل کل	رشته / گرایش
۱	دبیرستان	نمونه ابن سینا- مهریز	۱۳۸۰	۱۳۸۴	۱۸/۷۹	ریاضی فیزیک
۲	کارشناسی	دانشگاه یزد	۱۳۸۴	۱۳۸۸	۱۵/۹۶	مهندسی صنایع / تولید صنعتی
۳	کارشناسی ارشد	دانشگاه علم و فرهنگ تهران	۱۳۸۹	۱۳۹۲	۱۸/۷۸	MBA / استراتژی
۴	دکتری	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۲	۱۳۹۷	۱۷/۵۰	مدیریت IT / کسب و کار هوشمند
۵	پسادکتری	دانشگاه صنعتی شریف (دانشکده مدیریت و اقتصاد)	۱۳۹۸	۱۳۹۹	-	پویایی شناسی سیستم‌ها
نمره پایان نامه کارشناسی ارشد: ۲۰ (عالی)			نمره پایان نامه دکتری: ۱۹/۵ (عالی)			

- پروژه پسادکتری (تحلیل و بررسی تعاملی ابعاد و متغیرهای اقتصادی شرکت و تأثیر استراتژی‌ها و تصمیمات شرکت پتروشیمی مروارید بر متغیرهای اقتصادی با استفاده از رویکرد پویایی شناسی سیستم‌ها)، استاد راهنما: دکتر علینقی مشایخی، ۱۳۹۹.
- رساله دکتری (طراحی مدل پویایی‌های سیستمی تامین مالی جمعی برای حمایت از کسب و کارهای نوپای دانش‌بنیان حوزه IT)، استاد راهنما: دکتر علی رجب‌زاده قطری، اساتید مشاور: دکتر علینقی مشایخی و دکتر علیرضا حسن زاده، ۱۳۹۷، نمره ۱۹/۵.
- * رتبه اول آزمون جامع دکتری با نمره ۱۸,۷.
- پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد (طراحی پارک فناوری هوایی با استفاده از رویکرد پویایی‌های سیستمی)، استاد راهنما: دکتر منوچهر منطقی، استاد مشاور: دکتر سید سعید هاشمی، ۱۳۹۲، نمره ۲۰.
- پایان‌نامه کارشناسی (تحلیل علل تاخیر و اثرات آن بر سودآوری پروژه‌های پارس جنوبی با رویکرد پویایی‌های سیستمی)، استاد راهنما: دکتر یحیی زارع مهرجردی، ۱۳۸۸، نمره ۲۰.

جوایز، اختراعات و عضویت‌ها

- ثبت آثار مشترک ادبی و هنری با عنوان "پیش‌نویس شیوه‌نامه شناخت و ارزیابی وضعیت عملکردی مؤسسات مستقر در پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد"، ۱۳۹۷.
- کسب گرید مدیریت بهره‌وری از سازمان ملی بهره‌وری در شرکت سامان آوران توسعه، ۱۳۹۹.
- نخبه فناوری، بنیاد ملی نخبگان.
- عضو وابسته انجمن پویایی شناسی سیستم‌های ایران (۱۳۹۶ - تاکنون).

سوابق آموزشی

دوره‌های آموزشی (بعنوان مدرس):

آزاد (کارگاه و ...)	آزاد (کارگاه و ...)	دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کل	
- غیر پولی	- پولی	(درس)	(درس)	(درس)	(درس / دوره)	
۱۴	۱۴	-	۷	۵	۴۰	تعداد دوره
	(مجموع مبلغ ۴۳۴,۲۷۵,۰۰۰ ریال)					

تدریس دانشگاهی:

کارشناسی ارشد:

- تئوری تصمیم‌گیری: مقطع کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، از سال ۱۴۰۰ تاکنون.
- سمینار در مهندسی صنایع: مقطع کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، از سال ۱۴۰۰ تاکنون.
- مدیریت دانش: مقطع کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، از سال ۱۴۰۰ تاکنون.
- مدیریت تحول استراتژیک در قابلیت‌های منابع انسانی: مقطع کارشناسی ارشد مدیریت منابع انسانی، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، از سال ۱۴۰۰ تاکنون.
- ایجاد کسب و کار در گردشگری: مقطع کارشناسی ارشد کارآفرینی گردشگری، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، از سال ۱۴۰۰ تاکنون.
- کارآفرینی در بستر فناوری اطلاعات: ارشد کارآفرینی گردشگری، دانشگاه امام جواد^(ع) یزد، از سال ۱۴۰۰ تاکنون.
- فناوری اطلاعات و سیستم‌های اطلاعات مدیریت منابع انسانی (استراتژیک): مقطع کارشناسی ارشد مدیریت منابع انسانی، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، از سال ۱۳۹۹ تاکنون.
- روش تحقیق پیشرفته، دستیار آموزشی (TA) دکتر مهدی مجیدپور، دفتر آموزش‌های آزاد دانشگاه تربیت مدرس، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳ - ۹۴.
- سمینار (پویایی شناسی سیستم‌ها): مقطع کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی، دانشگاه علم و هنر (جهاد دانشگاهی یزد)، نیمسال اول سال تحصیلی ۸۹ - ۹۰.

کارشناسی:

- مبانی فناوری اطلاعات: مقطع کارشناسی مدیریت کسب و کارهای کوچک، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، از سال ۱۴۰۰ تاکنون.

- فنون تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم‌ها: مقطع کارشناسی مدیریت صنعتی، موسسه آموزش عالی امام جواد(ع) یزد، از سال ۹۲ - تاکنون.
- تحلیل سیستم‌ها: مقطع کارشناسی مهندسی صنایع، موسسه آموزش عالی امام جواد(ع) یزد، از سال ۹۴-۹۶ و از سال ۹۹ - تاکنون.
- تحلیل سیستم‌ها: مقطع کارشناسی مهندسی صنایع، دانشگاه اردکان، از سال ۹۶ - تاکنون.
- سیستم‌های اطلاعاتی در مدیریت، برای مقطع کارشناسی مدیریت صنعتی، موسسه آموزش عالی امام جواد(ع) یزد، از سال ۹۲ -کنون.
- سیستم‌های اطلاعات مدیریت: مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر، دانشگاه اردکان، سال ۹۹.
- سیستم‌های اطلاعات مدیریت: مقطع کارشناسی مهندسی صنایع، موسسه آموزش عالی امام جواد(ع) یزد، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴ - ۹۵.

دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی:

- کارگاه آموزشی "کمک به مدل‌سازی پویایی شناسی سیستم‌ها (MAW) - عوامل موثر بر عرضه نیروی کار"، گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها - بصورت مجازی، آذر ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱ (۱۰ ساعت).
- کارگاه آموزشی "کمک به مدل‌سازی پویایی شناسی سیستم‌ها (MAW) - ظرفیت جذب فناوری شرکت‌های دانش بنیان"، گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها، بصورت مجازی، شهریور ۱۳۹۹ تا تیر ۱۴۰۱ (۸ ساعت).
- کارگاه آموزشی "کمک به مدل‌سازی پویایی شناسی سیستم‌ها (MAW) - مدل‌سازی پیشرفته رضایت مشتری"، گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها، بصورت مجازی، آذر ۱۴۰۰ تا تیر ۱۴۰۱ (۱۰ ساعت).
- کارگاه آموزشی "کمک به مدل‌سازی پویایی شناسی سیستم‌ها (MAW) - مدل‌سازی کمی توسعه بیمه عمر و زندگی و اعتبارسنجی آن"، گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها، بصورت مجازی، آبان تا دی ۱۴۰۰ (۱۰ ساعت).
- کارگاه آموزشی "کمک به مدل‌سازی پویایی شناسی سیستم‌ها (MAW) - مدل‌سازی پیشرفته توسعه بیمه عمر و سرمایه گذاری آسیا"، گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها - بصورت مجازی، تیر تا مرداد ۱۴۰۰ (۱۰ ساعت).
- کارگاه آموزشی "مدل‌سازی مقدماتی با نرم‌افزار ونسیم"، همکاری گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها و گروه تفکر سیستمی در عمل دانشگاه فردوسی مشهد، بصورت مجازی تیر ۱۴۰۰ (۱۲ ساعت).
- کارگاه آموزشی "کمک به مدل‌سازی پویایی شناسی سیستم‌ها (MAW) - توسعه بیمه عمر و سرمایه گذاری آسیا"، گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها، بصورت مجازی، اردیبهشت تا تیر ۱۴۰۰ (۱۰ ساعت).
- کارگاه آموزشی "کمک به مدل‌سازی پویایی شناسی سیستم‌ها (MAW) - اعتبارسنجی مدل"، گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها، بصورت مجازی، دی ۱۳۹۹ (۵ ساعت).

- کارگاه آموزشی "پویایی شوک تغییرات قیمت بنزین: سیاست تثبیت یا تغییر تدریجی" بصورت مجازی، طرح Uni-Next موسسه امام جواد^(ع) یزد، یزد، ۱ و ۸ دی ۱۳۹۹ (۴ ساعت).
- کارگاه آموزشی "مدل‌سازی پویایی شناسی اپیدمی ویروس کرونا" بصورت مجازی، طرح Uni-Next موسسه امام جواد^(ع) یزد، یزد، ۱۷ آذر ۱۳۹۹ (۴ ساعت).
- کارگاه آموزشی "کمک به تدوین طرح کسب و کار (BPAW)"، گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها، بصورت مجازی، آبان ۱۳۹۹ (۱ ساعت).
- کارگاه آموزشی "کمک به مدل‌سازی پویایی شناسی سیستم‌ها (MAW) - رضایت مشتری"، گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها، بصورت مجازی، آبان ۱۳۹۹ تا آبان ۱۴۰۰ (۱۰ ساعت).
- کارگاه آموزشی "کمک به مدل‌سازی پویایی شناسی سیستم‌ها (MAW) - تغییر نرم و هنجار"، گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها، بصورت مجازی، تیر تا آبان ۱۳۹۹ (۱۶ ساعت).
- کارگاه آموزشی "مبانی پویایی شناسی سیستم‌ها و نرم افزار ونسیم"، گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها، بصورت مجازی، اردیبهشت تا تیر ۱۳۹۹ (۱۶ ساعت).
- کارگاه آموزشی "پویایی شناسی سیاست‌گذاری در آموزش عالی" در موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، یزد، ۲۳ دی ۱۳۹۸.
- کارگاه آموزشی "چگونگی تعریف مسئله با ارائه موردی مسئله پویای سیاست‌گذاری در آموزش عالی" در سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد، یزد، ۵ دی ۱۳۹۸.
- کارگاه آموزشی "گذری بر مدل‌سازی و انتشار نتایج در رویکرد پویایی شناسی سیستم‌ها" در اولین کنفرانس ملی تفکر سیستمی در عمل، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ۲۱ آذر ۱۳۹۸.
- سلسله کارگاه آموزشی "تفکر سیستمی در تصمیم‌گیری" در پارک علم و فناوری یزد، پارک علم و فناوری یزد، یزد، ۲۷ فروردین، ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۸.
- کارگاه آموزشی "روش‌های مدل‌سازی در پویایی شناسی سیستم‌ها" در دومین کنفرانس ملی انجمن ایرانی پویایی شناسی سیستم‌ها، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ۵ اردیبهشت ۱۳۹۸.
- کارگاه آموزشی "تفکر سیستمی و الگوهای رایج رفتاری در تصمیم‌گیری" در چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت صنعتی، دانشگاه یزد، یزد، ۳ اردیبهشت ۱۳۹۸.
- کارگاه آموزشی "فهم واقعیت در پرتو پارادایم تفکر سیستمی و پویایی شناسی سیستم‌ها" در پانزدهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، دانشگاه یزد، یزد، ۲ بهمن ۱۳۹۷.
- کارگاه آموزشی "کمک به مدل‌سازی پویایی شناسی سیستم‌ها" در کارگاه آموزشی مدل‌سازی پویایی شناسی سیستم‌ها،

دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ۲۵ مرداد ۱۳۹۷.

- کارگاه آموزشی "تعریف مسئله در پویایی شناسی سیستم‌ها" در اولین کنفرانس ملی انجمن ایرانی پویایی شناسی سیستم‌ها، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ۲۹ و ۳۰ آذر ۱۳۹۶.
- کارگاه آموزشی "کمک به مدلسازی پویایی شناسی سیستم‌ها" در اولین کنفرانس ملی انجمن ایرانی پویایی شناسی سیستم‌ها، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ۲۹ و ۳۰ آذر ۱۳۹۶.
- دوره آموزشی نرم افزار Vensim: دانشکده صنایع برای دانشجویان دکترا و دانشکده علوم کامپیوتر یزد، سال ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹.
- آموزش کاربرد رویکرد پویایی سیستمی در مدیریت شهری: دانشکده صنایع و دانشکده علوم کامپیوتر یزد، سال ۱۳۸۸.
- آموزش مهندسی مجدد فرایندهای کسب و کار (BPR)، سال ۱۳۸۸.
- کارگاه آموزشی "آموزش رویکرد سیستمی برای دانشجویان مهندسی صنایع یزد"، شرکت تحلیل سیستم فرافر، سال ۱۳۸۸.

دوره های آموزشی (بعنوان شرکت کننده):

- Workshop on "Developing the Capacities for Internationalization", 5-6 Feb 2017, YSTP, Yazd, Iran.
- Webinar: Hybrid Dynamic Models in COVID-19 Planning, The Anylogic Company, April 29, 4-5 pm UTC.
- دوره آموزشی آزاد ویژه کارکنان دستگاه ها "تخلیه تلفنی"، ۶ آذر ۱۳۹۷، پارک علم و فناوری یزد، یزد، ایران.
- دوره آموزشی "روش‌های تدریس نوین"، تابستان ۱۳۹۹، موسسه آموزش عالی امام جواد(ع) یزد، یزد، ایران.

دروس مورد علاقه برای تدریس:

- حوزه سیستم‌ها: تحلیل سیستم‌ها، پویایی شناسی سیستم‌ها، یادگیری سازمانی و سازمان یادگیرنده، تفکر سیستمی.
- حوزه مدیریت فناوری اطلاعات: کارآفرینی و نوآوری دیجیتال (کارآفرینی در بستر فناوری اطلاعات)، مبانی فلسفی سیستم‌های اطلاعاتی، مبانی مدیریت فناوری اطلاعات، سیستم‌های اطلاعات مدیریت، پایگاه داده، مدیریت دانش، مدیریت فرایندهای کسب و کار.
- حوزه مهندسی صنایع: کاربرد کامپیوتر، MIS، شبیه‌سازی، تئوری تصمیم‌گیری، روش تحقیق، آمار کاربردی، مدیریت کسب و کار و کارآفرینی، مدیریت فناوری و نوآوری، مدیریت و برنامه‌ریزی استراتژیک، مدیریت بهره‌وری.
- حوزه مدیریت تکنولوژی: سازمان‌های R&D و پارک‌های تحقیقاتی صنعتی (نهادهای)، پیش‌بینی تکنولوژی، ارزیابی تکنولوژی، تکنولوژی و توسعه و مدل‌ها و استراتژی‌های صنعتی، نظام ملی نوآوری و مدل‌ها و تئوری‌ها، مبانی مدیریت تکنولوژی و سیستم‌های اطلاعات مدیریت تکنولوژی.

سوابق پژوهشی

۱. تالیف و ترجمه کتاب: ۵ کتاب

تعداد کتاب	۵	تالیف	۵
ترجمه	۰		

۱. کتاب "پویایی‌شناسی سیستم‌ها و آموزش نرم‌افزارهای مختلف آن به زبان ساده (معرفی و آموزش ۱۴ نرم افزار)" با پیشگفتاری از دکتر علینقی مشایخی، علی حاجی غلام سریزدی، انتشارات دانش ماندگار عصر، چاپ اول، تهران، زمستان ۱۳۹۷.

۲. کتاب "مباحث پیشرفته اکسل و VBA برای مهندسين و مديران"، محمد مهدی لطفی، نوید دهقان باقی، علی حاجی غلام سریزدی، سعید زارع زاده مهریزی، عباس زارع، انتشارات مهرجرد، چاپ اول، یزد، پاییز ۱۳۹۳.

۳. کتاب "سیستم داینامیک"، منوچهر منطقی، علی حاجی غلام سریزدی، یحیی زارع مهرجردی، انتشارات الماس البرز، چاپ اول، تهران، پاییز ۱۳۹۲.

۴. کتاب "آموزش نرم افزارهای سیستم داینامیک: نرم افزار Vensim و MapSys"، منوچهر منطقی، علی حاجی غلام سریزدی، انتشارات الماس البرز، چاپ اول، تهران، پاییز ۱۳۹۲.

۵. کتاب "آموزش نرم افزار ED"، علی حاجی غلام سریزدی، امیرعباس وطن‌آرا، انتشارات مشق شب، چاپ اول، تهران، بهار ۱۳۹۲.

۲. مقالات

کنفرانس داخلی	کنفرانس خارجی	سایر (علمی - پژوهشی)	براساس آخرین اطلاعات موجود در Impactfactor.ir				ISI	کل	
			Q4	Q3	Q2	Q1			
۴۸	۲	۲۶		۲	۱	۱	۸	۸۴	تعداد مقالات
۱۴	۲	۱۳					۲	۳۱	تعداد مقالات بعد از دوره دکتری
-	-	۶		۲			۵	۱۱	تعداد مقالات مستخرج از رساله دکتری
۸	-	۵					-	۱۳	تعداد مقالات مستخرج از پایان‌نامه ارشد
۲۶	-	۲			۱	۱	۱	۲۹	سایر مقالات

۲.۱. مقالات ISI چاپ شده: ۸ مقاله

1. Haji Gholam Saryazdi, Ali and Tavangar, Leila, Dynamics of Gasoline Price Changes; the Effects of Pricing Policies in Iran. Energy Policy (JEPO-D-22-01122), (JCR), (Master Journal List) and (Scopus), Q1, H index=234, CiteFactor=10.2, Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4103061>, or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4103061>.
2. Ali Haji Gholam Saryazdi, Ali Rajabzadeh Ghatari, Alinaghi Mashayekhi, Alireza Hassanzadeh, (2021), Developing a Comprehensive Framework for Crowd funding Factors by Using the Hexagon Technique, HighTech and Innovation Journal (HIJ), Vol. 2, No. 2 (June), pp.138-157, Doi:10.28991/HIJ-2021-02-02-07, (DOAJ).
3. Ali Haji Gholam Saryazdi, Ali Rajabzadeh Ghatari, Alinaghi Mashayekhi, Alireza Hassanzadeh, (2020), Group Model Building: A Systematic Review of the Literature, Journal of Business School, Vol 3, Issue 3, pp.98-136, Doi: 10.26677/TR1010.2020.631, (ISI).
4. Ali Haji Gholam Saryazdi, Darioush Poursarrajian, (2021), Qualitative System Dynamics Model for Analyzing of Behavior Patterns of SMEs, HighTech and Innovation Journal (HIJ), Vol. 2, No. 1 (March), pp.9-19, Doi:10.28991/HIJ-2021-02-01-02, (DOAJ).
5. Ali Haji Gholam Saryazdi, Ali Rajabzadeh Ghatari, Alinaghi Mashayekhi, Alireza Hassanzadeh, (2021), Crowd Model Building as a Collective Decision Support System, International Journal of Decision Support Systems, Vol. 4, No. 3, pp.177-216, DOI: 10.1504/IJDSS.2021.10036043.
6. Ali Haji Gholam Saryazdi, Ali Rajabzadeh Ghatari, Alinaghi Mashayekhi, Alireza Hassanzadeh, (2020), The Design of System Dynamics Model of Crowdfunding for Support of New Knowledge-based IT Startups, International Journal of Simulation and Process Modelling, Vol. 15, No. 5, pp.454-474, <https://doi.org/10.1504/IJSPM.2020.110920>, (Scopus), Q3, H index=19, CiteFactor=2.2.
7. Ali Haji Gholam Saryazdi, Ali Rajabzadeh Ghatari, Alinaghi Mashayekhi, Alireza Hassanzadeh, (2019), Designing a Qualitative System Dynamics Model of Crowdfunding by Document Model Building, Qualitative Research in Financial Markets, Vol. 12 No. 2, pp. 197-224. <https://doi.org/10.1108/QRFM-07-2018-0082>, (Master Journal List) and (Scopus), Q3, H index=14, CiteFactor=1.3.
8. Ali Haji Gholam Saryazdi, Mohammad Ghavidel, (2018), Waste Management in a Wire and Cable Company Through System Dynamics Approach, International Journal of Quality & Reliability Management, Vol. 35 Issue: 7, pp.1445-1458, <https://doi.org/10.1108/IJQRM-05-2017-0102>, (Master Journal List) and (Scopus), Q2, H index=82, CiteFactor=3.4.

۲.۲. مقالات علمی پژوهشی چاپ شده (داخلی): ۲۶ مقاله

1. Ali Haji Gholam Saryazdi, (2022), The Role of Wrong Assumptions in Big Policy making Mistakes, Journal of Systems Thinking in Practice, 1 (1), pp. 72 - 85, doi: 10.22067/jstinp.2022.76249.1007.

مالی و مدیریت اوراق بهادار، دوره ۱۳، شماره ۵۱، ص ۲۶۵ - ۲۸۷.

۳. پورسراجیان، داریوش، تسلیمی، محمدسعید، مشایخی، علینقی، حاجی غلام سریزدی، علی، سلطانی، مزگان، (۱۴۰۱)، تحلیل پویایی نظام حمایت در ساختار منابع انسانی پارک‌های علم و فناوری ایران، فصلنامه علمی مطالعات مدیریت راهبردی، دوره ۱۳، شماره ۵۰، ص ۱۱۱.
۴. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۴۰۱)، تبیین پویایی کنش‌های انسانی در سازمان با رویکرد قوم‌شناسی انتقادی: ساخت نظریه همه‌گیری (سرایت) کوتولگی، فصلنامه علمی - پژوهشی مدیریت نوآوری، دوره ۱۱، شماره ۱ (پیاپی ۳۹)، ص ۱۱۱.
۵. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۴۰۱)، طراحی مدل تخصیص با استفاده از رویکرد پویایی‌شناسی سیستم‌ها (مطالعه موردی: کارخانه لبنیات)، مدیریت نوآوری و راهبردهای عملیاتی، دوره ۳، شماره ۲، ص ۱۳۰ - ۱۴۹، doi: 10.22105/imos.2021.296327.1146.
۶. حاجی غلام سریزدی، علی، کریمی یزدی، احسان، حسینی، سیدمحمد، رئیسی، حسین، (۱۴۰۰)، پویایی‌شناسی رشد ضایعات الکترونیکی و بازیافت آن، فصلنامه علمی مدیریت توسعه فناوری، دوره ۹، شماره ۴، ص ۱۵۱ - ۱۸۸، doi: 10.22104/jtdm.2022.5114.2856.
۷. پورسراجیان، داریوش، تسلیمی، محمدسعید، مشایخی، علینقی، حاجی غلام سریزدی، علی، سلطانی، مزگان، (۱۴۰۱)، تحلیل اثر ارتقای برند بر عملکرد منابع انسانی ستاد و شرکت‌های مستقر در پارک‌های علم و فناوری، فصلنامه رشد فناوری، سال ۱۸، شماره ۷۰، ص ۱ - ۱۱.
۸. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۹)، تحلیل پویایی‌های صنعت زیتون در ایران با استفاده از رویکرد پویایی‌شناسی سیستم‌ها، فصلنامه پژوهشنامه بازرگانی، سال ۲۵، شماره ۹۸، بهار ۱۴۰۰، ص ۱۸۵ - ۲۱۴.
۹. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۹)، پویایی شوک تغییرات قیمت بنزین: سیاست تثبیت یا تغییر تدریجی، فصلنامه علمی مطالعات مدیریت راهبردی، دوره ۱۱، شماره ۴۴، ص ۱۹ - ۳۹.
۱۰. حاجی غلام سریزدی، علی، رجب زاده قطری، علی، مشایخی، علینقی، حسن زاده، علیرضا، (۱۳۹۹)، تبیین کارکردهای روش مدل‌سازی جمعی و گروهی در پویایی‌شناسی سیستم‌ها، پژوهش‌های مدیریت در ایران، دوره ۲۴، شماره ۴، ص ۱۲۷ - ۱۵۴.
۱۱. حاجی غلام سریزدی، علی، سهرابی، سارا، (۱۳۹۹)، پویایی‌شناسی اثر سیاست‌های مرکز رشد فناوری اطلاعات پارک علم و فناوری یزد بر تاب‌آوری شرکت‌های فناور مستقر در آن، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، دوره ۸، شماره ۲، ص ۱۷۷ - ۲۰۸.
۱۲. حاجی غلام سریزدی، علی، عباس زارع بنادکوک، ولی‌ا... نقی پورفر، (۱۳۹۹)، پویایی‌شناسی مدیریت دانش در سیره امام علی (ع)، فصلنامه پژوهشنامه نهج‌البلغه، دوره ۸، شماره ۳۱، پاییز ۱۳۹۹، ص ۵۹ - ۸۵.
۱۳. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۹)، پویایی تغییرات سطح فناوری شرکت‌های فناور در پارک علم و فناوری یزد، فصلنامه

مدیریت نوآوری، دوره ۹، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۹، ص ۶۳ - ۹۳.

۱۴. حاجی غلام سریزدی، علی، رجب زاده قطری، علی، مشایخی، علینقی، حسن زاده، علیرضا، (۱۳۹۹)، طراحی مدل پویایی‌شناسی سیستم تامین مالی جمعی در ایران، پژوهش‌های نوین در تصمیم‌گیری، دوره ۵، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۹، ص ۴۹-۸۰.

۱۵. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۹)، طراحی و پیاده‌سازی مدل ارزیابی عملکرد شرکت‌های فناور (مطالعه موردی شرکت‌های فناور پارک علم و فناوری یزد)، فصلنامه رشد فناوری، سال ۱۶، شماره ۶۴، ص ۱ - ۱۳.

۱۶. حاجی غلام سریزدی، علی، منطقی، منوچهر، (۱۳۹۸)، طراحی پارک فناوری هوایی با استفاده از رویکرد پویایی‌شناسی کیفی سیستم‌ها، فصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی، دوره ۱۷، شماره ۳۸، زمستان ۱۳۹۸، صفحه ۳۹ - ۵۶.

۱۷. حاجی غلام سریزدی، علی، رجب زاده قطری، علی، مشایخی، علینقی، حسن زاده، علیرضا، (۱۳۹۷)، تعیین عوامل موثر بر تامین مالی جمعی شرکت‌های دانش بنیان IT، نشریه فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران، سال دهم، شماره‌های ۳۷ و ۳۸، پاییز و زمستان ۱۳۹۷، ص ۱ - ۱۶.

۱۸. حاجی غلام سریزدی، علی، منطقی، منوچهر، (۱۳۹۷)، ارزیابی سیستماتیک روش مدل‌سازی گروهی در تحلیل مسائل پویایی‌شناسی کیفی سیستم‌ها، فصلنامه پژوهش‌های مدیریت در ایران، دوره ۲۲، شماره ۴، صفحه ۲۰۳ - ۲۲۴.

۱۹. حاجی غلام سریزدی، علی، منطقی، منوچهر، (۱۳۹۷)، تست و اعتبارسنجی روش مدل‌سازی گروهی با مدل مرجع، فصلنامه مدیریت صنعتی دانشکده علوم انسانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنجند، سال سیزدهم، شماره ۴۴، تابستان ۱۳۹۷، صفحه ۲۹-۴۶.

۲۰. حاجی غلام سریزدی، علی، رجب زاده قطری، علی، مشایخی، علینقی، حسن زاده، علیرضا، (۱۳۹۷)، ارائه مدل بوم‌شناسی کسب و کار تامین مالی جمعی در ایران، دو فصلنامه علمی پژوهشی کاوش‌های مدیریت بازرگانی یزد، سال دهم، شماره ۱۹، بهار و تابستان ۱۳۹۷، صفحه ۳۰۷-۳۴۲.

۲۱. حاجی غلام سریزدی، علی، رجب زاده قطری، علی، مشایخی، علینقی، حسن زاده، علیرضا، (۱۳۹۷)، بررسی سیستماتیک پیشینه پژوهشی تامین مالی جمعی، فصلنامه رشد فناوری، سال پانزدهم، شماره ۵۷، زمستان ۱۳۹۷، صفحه ۴۴ - ۵۳.

۲۲. حاجی غلام سریزدی، علی، رجب زاده قطری، علی، مشایخی، علینقی، حسن زاده، علیرضا، (۱۳۹۶)، معمای مسائل دینامیکی: ارائه چارچوبی برای فرایند تعریف مسئله، فصلنامه پژوهش‌های مدیریت در ایران، دوره ۲۱، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۶، صفحه ۱ - ۲۶.

۲۳. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۶)، تحلیل دینامیکی اثر نهادها بر شرکت‌های دانش بنیان براساس تئوری نهادگرایی نوین؛ مطالعه موردی: پارک علم و فناوری یزد، نشریه تحقیقات نوین مدیریت خاتم، دوره ۱، شماره ۳، ص ۶۱ - ۹۱.

۲۴. حاجی غلام سریزدی، علی، منطقی، منوچهر و سید سعید هاشمی، (۱۳۹۳)، تحلیل سیاست‌های پارک تحقیقات و فناوری و

مؤلفه‌های مؤثر بر آن. مطالعه موردی: پارک تحقیقات و فناوری هوایی نکسجن، فصلنامه رشد فناوری، سال دهم، شماره ۴۰، پاییز ۱۳۹۳، صفحه ۵۳ - ۶۱.

۲۵. اولیاء، محمدصالح، زارع بنادکوکي، عباس، حاجی غلام سریزدی، علی، شکوهی، شهرام، پورسراجیان، داریوش، (۱۳۹۳)، معرفی و استفاده از رویکرد تمایز مثبت (Positive Deviance) در شناسایی ظرفیت‌های بهبود عملکرد موسسات مستقر در پارک علم و فناوری یزد، فصلنامه رشد فناوری، سال دهم، شماره ۳۸، بهار ۱۳۹۳، صفحه ۱۴ - ۲۴.

۲۶. حاجی غلام سریزدی، علی، منوچهر، (۱۳۹۲)، تحلیل تاثیر سیاست های پارک علم و فناوری یزد بر توسعه فناوری موسسات مستقر در آن با استفاده از رویکرد پویایی های سیستمی، فصلنامه علمی - پژوهشی مدیریت نوآوری، سال دوم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۲، صفحه ۶۹ - ۹۸.

۲.۳. مقالات علمی کنفرانس‌های خارجی: ۲ مقاله

1. Ali Haji Gholam Saryazdi, Darioush Poursarrajan, (2020), Using participative model building for considering behavior patterns of SMEs knowledge based in Yazd Science and Technology Park, The 38th International Conference of the System Dynamics Society, July 22 – 26, 2020, Bergen (Virtual).
2. Ali Haji Gholam Saryazdi, Darioush Poursarrajan, Amirabbas Vatanara, Mohammad Ghavidel, (2020), Using Qualitative System Dynamics Approach in Analyzing the Effect of Tourism Industry on Economic Development and Employment in Iran, The 38th International Conference of the System Dynamics Society, July 22 – 26, 2020, Bergen (Virtual).

۲.۴. مقالات علمی کنفرانس‌های داخلی: ۴۸ مقاله

۱. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۴۰۰)، نقش انگاره های غلط در ایجاد اشتباهات بزرگ سیاستی، سومین کنفرانس ملی انجمن پویایی شناسی سیستم ها، ۱ و ۲ خرداد ۱۴۰۰، تهران، به صورت مجازی (آنلاین).
۲. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۴۰۰)، خطاهای رایج در مدل سازی پویایی شناسی سیستم ها و انتشار نتایج آن: تبیین خطای روش شناسی و ادراکی، سومین کنفرانس ملی انجمن پویایی شناسی سیستم ها، ۱ و ۲ خرداد ۱۴۰۰، تهران، به صورت مجازی (آنلاین).
۳. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۴۰۰)، پویایی شناسی و تحلیل سیاست ها و سناریوهای مختلف در شیوع اپیدمی کرونا در ایران، سومین کنفرانس ملی انجمن پویایی شناسی سیستم ها، ۱ و ۲ خرداد ۱۴۰۰، تهران، به صورت مجازی (آنلاین).
۴. حاجی غلام سریزدی، علی، کوهگرد مبارکه، محمدصادق، حاج هاشمی، مهرشاد، (۱۴۰۰)، پویایی شناسی افزایش آلودگی ناشی از کودهای شیمیایی، سومین کنفرانس ملی انجمن پویایی شناسی سیستم ها، ۱ و ۲ خرداد ۱۴۰۰، تهران، به صورت مجازی (آنلاین).
۵. حاجی غلام سریزدی، علی، پوراحمدی، حمیده، رضایی، خدیجه، مروتی، فائزه، (۱۴۰۰)، پویایی شناسی افزایش نرخ طلاق در

- ایران، سومین کنفرانس ملی انجمن پویایی‌شناسی سیستم‌ها، ۱ و ۲ خرداد ۱۴۰۰، تهران، به صورت مجازی (آنلاین).
۶. حاجی غلام سریزدی، علی، فکوری، سمیرا، عبدلی، زهرا، عطایی نسب، مریم، (۱۴۰۰). پویایی‌شناسی گسترش ایدز در ایران، سومین کنفرانس ملی انجمن پویایی‌شناسی سیستم‌ها، ۱ و ۲ خرداد ۱۴۰۰، تهران، به صورت مجازی (آنلاین).
۷. حاجی غلام سریزدی، ابوالفضل، حاجی غلام سریزدی، علی، رضایی منش، بهروز، حسین پور، داود، (۱۳۹۹). شناسایی عوامل مؤثر بر میزان استقبال اساتید دانشگاه از فرصت مطالعاتی، پنجمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت صنعتی، ۸ و ۹ دی ماه ۱۳۹۹، تهران، به صورت مجازی (آنلاین).
۸. حاجی غلام سریزدی، ابوالفضل، حاجی غلام سریزدی، علی، محمدی مقدم، یوسف، نوری نیارکی، فاطمه، (۱۳۹۹). بررسی تاثیر ابعاد مسؤلیت اجتماعی سازمان بر عملکرد مالی سازمان بر اساس نقش مزیت رقابتی، شهرت و رضایت مداری مشتری، پنجمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت صنعتی، ۸ و ۹ دی ماه ۱۳۹۹، تهران، به صورت مجازی (آنلاین).
۹. حاجی غلام سریزدی، علی (۱۳۹۹). پویایی‌شناسی سیستم عملکرد نوآورانه شرکت‌های فناور در محیط متلاطم: مدیریت نوآوری یا نوآوری مدیریتی؟، چهاردهمین کنفرانس ملی و دهمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری و نوآوری، ۱۲ و ۱۳ آذر ۱۳۹۹، تهران، به صورت آنلاین.
۱۰. حاجی غلام سریزدی، علی، سهرابی، سارا، (۱۳۹۸). پویایی‌شناسی اثر سیاست‌های مرکز رشد فناوری اطلاعات بر تاب‌آوری شرکت‌های فناور مستقر در آن، سیزدهمین کنفرانس ملی و نهمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری و نوآوری، ۲۷ و ۲۸ آذر ۱۳۹۸، تهران، مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی.
۱۱. تسلیمی، محمد سعید، پورسراجیان، داریوش، حاجی غلام سریزدی، علی، سلطانی، مژگان (۱۳۹۸). تحلیل ساختار پویای منابع انسانی در سطح پارک‌های علم و فناوری با استفاده از رویکرد پویایی‌شناسی کیفی سیستم‌ها، اولین کنفرانس ملی تفکر سیستمی در عمل، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ۲۰ و ۲۱ آذر ۱۳۹۸.
۱۲. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۸). نه به پویایی‌شناسی سیستم‌ها، دومین کنفرانس ملی انجمن ایرانی پویایی‌شناسی سیستم‌ها، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ۴ و ۵ اردیبهشت ۱۳۹۸.
۱۳. حاجی غلام سریزدی، علی، زندی دره‌غریبی، دانیال، عزیز، حامد، آزادیان، رضا، (۱۳۹۸). تحلیل گسترش تجارت الکترونیک در ایران با استفاده از رویکرد پویایی‌شناسی سیستم‌ها، دومین کنفرانس ملی انجمن ایرانی پویایی‌شناسی سیستم‌ها، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ۴ و ۵ اردیبهشت ۱۳۹۸.
۱۴. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۸). پویایی‌شناسی نقش مدارس کسب‌وکار در توسعه تئوری سازمان، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت صنعتی، دانشگاه یزد، یزد، ۳، ۴ و ۵ اردیبهشت ۱۳۹۸.
۱۵. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۷). سازمان‌های نسل ۲،۰ در بستر دگردیسی دیجیتال و وب ۲،۰، اولین کنفرانس کسب‌وکار الکترونیکی در بستر دگردیسی دیجیتال، دانشگاه الزهراء، تهران، ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۷.

۱۶. حاجی غلام سریزدی، علی، روشندل، ژینوس، حنفی زاده، پیام، (۱۳۹۷)، حق مولف و محتوای دیجیتالی: مروری بر پیشینه پژوهشی، اولین کنفرانس کسب و کار الکترونیکی در بستر دگردیسی دیجیتال، دانشگاه الزهراء، تهران، ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۷.
۱۷. حاجی غلام سریزدی، علی، روشندل، ژینوس، خانی زاد، رحیم، (۱۳۹۷)، تحلیل شکاف دیجیتالی بین گروهی، اولین کنفرانس کسب و کار الکترونیکی در بستر دگردیسی دیجیتال، دانشگاه الزهراء، تهران، ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۷.
۱۸. حاجی غلام سریزدی، علی، مشایخی، علینقی، (۱۳۹۶)، تحقیقات پویاشناسی سامانه‌ها در ایران، اولین کنفرانس ملی انجمن ایرانی پویاشناسی سامانه‌ها، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ۲۹ و ۳۰ آذر ۱۳۹۶.
۱۹. حاجی غلام سریزدی، علی، عباس زارع بنادکوکي، ولی ... نقی پورفر، (۱۳۹۶)، تحلیل دینامیکی مدیریت دانش در سیره امام علی (ع)، اولین کنفرانس ملی انجمن ایرانی پویاشناسی سامانه‌ها، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ۲۹ و ۳۰ آذر ۱۳۹۶.
۲۰. حاجی غلام سریزدی، علی، منطقی، منوچهر، (۱۳۹۶)، تحلیل سود آوری خطوط هوایی ایران با استفاده از رویکرد سیستم دینامیک، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۶، مازندران، دانشگاه مازندران.
۲۱. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۶)، کنترل میزان ضایعات در شرکت سیم و کابل با استفاده از رویکرد پویایی‌های سیستمی، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۶، مازندران، دانشگاه مازندران.
۲۲. حاجی غلام سریزدی، علی، غلامی، سجاد، پيله ور محمدآبادی، الهام، (۱۳۹۶)، تحلیل پویایی های مهاجرت نخبگان با استفاده از مدل‌سازی انجمنی، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۶، مازندران، دانشگاه مازندران.
۲۳. حاجی غلام سریزدی، علی، محمودی مهریزی، مریم السادات، زندی دره‌غریبی، دانیال، (۱۳۹۵)، تحلیل دینامیکی رشد علمی کشور و توسعه صنعت نفت، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۵، تهران، سالن همایش های رازی.
۲۴. مولایی، الهه، حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۵)، تحلیل دینامیکی تاثیر عوامل مهندسی مجدد فرایند کسب و کار بر چابکی سازمان (مورد مطالعه: سازمان بنادر و دریانوردی)، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۵، تهران، سالن همایش های رازی.
۲۵. حاجی غلام سریزدی، علی، منطقی، منوچهر، (۱۳۹۵)، تحلیل کیفی پویایی های تاثیرات پارک فناوری بر توسعه منطقه ایی و ملی، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۵، تهران، سالن همایش های رازی.
۲۶. حاجی غلام سریزدی، علی، بذرافشان، نازیلا، علوی، احسان ا...، (۱۳۹۵)، رابطه ویژگی های شخصیتی بر انتخاب استراتژی در طرح تجاری شرکت های دانش بنیان، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۵، تهران، سالن همایش های رازی.
۲۷. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۵)، شبیه سازی اثرات تاخیر پروژه های گاز پارس جنوبی در سودآوری آنها با استفاده از رویکرد سیستم دینامیک، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۵، تهران، سالن همایش های رازی.

۲۸. حاجی غلام سریزدی، علی، منطقی، منوچهر، (۱۳۹۵)، مدل دینامیک کیفی گام های اولیه و حیاتی در موفقیت پارک های علم و فناوری، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۵، تهران، سالن همایش های رازی.
۲۹. حاجی غلام سریزدی، علی، میرافضلی سریزدی، سیده رقیه، (۱۳۹۵)، تحلیل تاثیر طرح هدفمندی یارانه ها بر چالش های صنعت نساجی استان یزد با استفاده از رویکرد سیستم دینامیک، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۵، تهران، سالن همایش های رازی.
۳۰. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۵)، پارک های فناوری هوایی مکانیزم ارتباطی بین صنعت هوایی و دانشگاه؛ معرفی و بررسی پارک بیلسکو و تکنوگتاف، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۵، تهران، سالن همایش های رازی.
۳۱. وطن آراء، امیر عباس، حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۵)، بررسی رابطه بین ویژگی های شخصیتی و تعهد سازمانی: مطالعه موردی دانشکده حقوق دانشگاه تهران، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت صنعتی، اردیبهشت ۱۳۹۵، تهران، سالن همایش های رازی.
۳۲. حاجی غلام سریزدی، علی، پورسراجیان، داریوش، (۱۳۹۴)، ارائه مدل درخت کاج برای شناسایی موانع توسعه فناوری در استان یزد، پنجمین کنفرانس بین المللی، نهمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی، آذر ماه ۱۳۹۴، تهران.
۳۳. غلامی، سجاد، پورسراجیان، داریوش، حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۴)، تحلیل دینامیکی کیفیت تحصیلی دانشجویان در مراکز آموزش عالی (مطالعه موردی: موسسه آموزش عالی امام جواد(ع) یزد، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت آموزشی، بهمن ماه ۱۳۹۴، تهران.
۳۴. حاجی غلام سریزدی، علی، منطقی، منوچهر، (۱۳۹۳)، تحلیل نقش مدیریت حرفه ایی در موفقیت پارک ها و مراکز رشد فناوری با استفاده از رویکرد سیستم دینامیک کیفی، چهارمین کنفرانس بین المللی، هشتمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی، آذر ماه ۱۳۹۳، کیش.
۳۵. حاجی غلام سریزدی، علی، زارع مهرجردی، یحیی، (۱۳۹۲)، تحلیل دینامیکی تاثیر تاخیر بر پروژه های گار پارس جنوبی، یازدهمین کنفرانس بین المللی مدیریت، آذر ماه ۱۳۹۲، تهران (ارائه هم در بخش علمی - پژوهشی و هم علمی - کاربردی).
۳۶. حاجی غلام سریزدی، علی، میرافضلی سریزدی، رقیه، (۱۳۹۲)، تحلیل تاثیر طرح هدفمندی یارانه ها بر صنعت نساجی استان یزد با استفاده از رویکرد سیستم دینامیک، یازدهمین کنفرانس بین المللی مدیریت، آذر ماه ۱۳۹۲، تهران (ارائه پوستری در بخش علمی - پژوهشی).
۳۷. حاجی غلام سریزدی، علی، پورسراجیان، داریوش، (۱۳۹۲)، تدوین نقشه غنی ذینفعان پارک های علم و فناوری در ایران، دهمین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک، آذر ماه ۱۳۹۲، تهران.
۳۸. حاجی غلام سریزدی، علی، منطقی، منوچهر، (۱۳۹۲)، نقشه غنی ذینفعان پارک فناوری هوایی، سومین کنفرانس بین

المللی، هفتمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی، آذر ماه ۱۳۹۲، کیش.

۳۹. حاجی غلام سریزدی، علی، منطقی، منوچهر، (۱۳۹۲)، طراحی مدل ارزیابی عملکرد موسسه محور پویا برای پارک های علم و فناوری، سومین کنفرانس بین المللی، هفتمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی، آذر ماه ۱۳۹۲، کیش.

۴۰. حاجی غلام سریزدی، علی، منطقی، منوچهر، (۱۳۹۲)، دینامیک هم افزایی در پارک تخصصی فناوری هوایی، سومین کنفرانس بین المللی، هفتمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی، آذر ماه ۱۳۹۲، کیش.

۴۱. پورسراجیان، داریوش، حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۱)، تحلیل نقش نهاد مدیریت و توسعه فناوری در ارتباط ساخت یافته دانشگاه و صنعت با استفاده از رویکرد پویایی های سیستمی، اولین همایش ملی تعامل صنعت و دانشگاه (با تاکید بر نقش اتاق های بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی)، ۹ و ۱۰ اسفند ماه ۱۳۹۱، یزد.

۴۲. حاجی غلام سریزدی، علی، منطقی، منوچهر، (۱۳۹۱)، تحلیل تاثیر سیاست های پارک علم و فناوری یزد بر توسعه فناوری موسسات مستقر در آن با استفاده از رویکرد پویایی های سیستمی، دومین کنفرانس بین المللی، ششمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی، آذر ماه ۱۳۹۱، تهران.

۴۳. حاجی غلام سریزدی، علی، منطقی، منوچهر، (۱۳۹۱)، تحلیل سیاست های پارک تحقیقات و فناوری هوایی نکسجن با استفاده از رویکرد پویایی های سیستمی، دومین کنفرانس بین المللی، ششمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی، آذر ماه ۱۳۹۱، تهران.

۴۴. حاجی غلام سریزدی، علی، حسنی، علی، (۱۳۹۱)، تحلیل اثر صنعت گردشگری به عنوان یک عامل کشنده در توسعه اقتصادی و اشتغال با استفاده از رویکرد سیستم داینامیک، اولین همایش علمی گردشگری، توسعه پایدار، عدم اتکا به درآمدهای نفت، ۹ مهر ماه ۱۳۹۱، تهران.

۴۵. حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۹۰)، تحلیل تاثیر تورم بر مسائل اجتماعی با استفاده از رویکرد پویایی های سیستمی، اولین کنفرانس ملی رویکرد سیستمی، ۷ و ۸ دی ماه ۱۳۹۰، شیراز.

۴۶. حاجی غلام سریزدی، علی، پورسراجیان، داریوش، (۱۳۹۰)، استخراج دینامیزم های موجود در رفتار شرکتهای دانش بنیان مستقر در پارک های علم و فناوری با رویکرد سیستم داینامیک، اولین کنفرانس ملی رویکرد سیستمی، ۷ و ۸ دی ماه ۱۳۹۰، شیراز.

۴۷. حاجی غلام سریزدی، علی، بورقانی فراهانی، سهیلا، (۱۳۹۰)، تحلیل تاثیر تکنولوژی بر رفتار سازمانی با استفاده از رویکرد پویایی های سیستمی، اولین کنفرانس بین المللی، پنجمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی، آذر ماه ۱۳۹۰، تهران.

۴۸. پورسراجیان، داریوش، شکوهی، شهرام، یاراحمدی، علی رضا، حاجی غلام سریزدی، علی، (۱۳۸۹)، مرکز تحقیق و توسعه تکنولوژی؛ مکانیزم ایفای نقش پارکهای علم و فناوری در مدیریت و توسعه تکنولوژی، چهارمین کنفرانس ملی مدیریت تکنولوژی، آذر ماه ۱۳۸۹، تهران.

۳. داوری مقالات:

کنفرانس	مجله خارجی	مجله داخلی	کل	
۳	۳	۸	۱۴	داوری مقالات

مجلات

- فصلنامه علمی و پژوهشی مطالعات مدیریت راهبردی
- فصلنامه علمی و پژوهشی مدیریت صنعتی دانشکده علوم انسانی دانشگاه آزاد سنندج
- فصلنامه علمی و پژوهشی مدیریت نوآوری
- فصلنامه علمی و پژوهشی مدیریت توسعه فناوری
- فصلنامه علمی و پژوهشی مدیریت صنعتی دانشگاه تهران
- فصلنامه علمی ترویجی رشد فناوری
- فصلنامه علمی و پژوهشی سیاست علم و فناوری
- فصلنامه مدیریت تولید و عملیات
- Kybernetes
- Journal of Small Business and Enterprise Development
- Journal of System Thinking in Practice

داور مقالات در کنفرانس:

- Reviewer, The 37th International Conference of the System Dynamics Society, July 22 – 26, 2019, New Mexico, USA.
- Reviewer, The 36th International Conference of the System Dynamics Society, July 22 – 26, 2018, Iceland.
- Reviewer, The 34th International Conference of the System Dynamics Society, July 22 – 26, 2016, Delft, Netherlands.
- Reviewer, The 31th International Conference of the System Dynamics Society, July 22 – 26, 2013, MIT, USA.
- Reviewer, The 30th International Conference of the System Dynamics Society, July 22 – 26, 2012, St. Gallen, Switzerland.
- Reviewer, The 29th International Conference of the System Dynamics Society, July 24–28, 2011, Washington, DC.
- دومین کنفرانس ملی تفکر سیستمی در عمل
- سومین کنفرانس ملی انجمن ایرانی پویایی‌شناسی سیستم‌ها
- اولین کنفرانس ملی تفکر سیستمی در عمل
- دومین کنفرانس ملی انجمن ایرانی پویایی‌شناسی سیستم‌ها
- اولین کنفرانس ملی انجمن ایرانی پویایی‌شناسی سیستم‌ها

۴. راهنمایی و مشاوره پایان نامه

دکتری	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کل	
-	۱	۲	۳	تعداد پایان نامه (راهنما)
۵	۱	۱	۷	تعداد پایان نامه (مشاور)

دکتری:

۱. لیلا توانگر (۱۴۰۰)، ارائه مدل پویای پایداری آموزش عالی غیردولتی در ایران، اساتید راهنما: داود شیشه بری، استاد مشاور: محمدصالح اولیا، علی حاجی غلام سریزدی، پایان نامه جهت اخذ درجه دکتری رشته مهندسی صنایع، دانشگاه یزد، در حال انجام.
۲. شاهین روحانی راد (۱۴۰۰)، طراحی مدل مواجهه با رفتار کارکنان حادثه‌خیز در صنعت پتروشیمی ایران، اساتید راهنما: غلامرضا بردبار، استاد مشاور: مهدی سبک‌رو، علی حاجی غلام سریزدی، پایان نامه جهت اخذ درجه دکتری رشته مدیریت بازرگانی گرایش تحصیلی: رفتار و منابع انسانی، دانشگاه یزد، در حال انجام.
۳. مجتبی محیطی اردکانی (۱۴۰۰)، بکارگیری پویایی‌شناسی سیستم‌ها برای تحلیل عوامل موثر بر مصرف انرژی الکتریکی در کوره قوس الکتریکی (مطالعه موردی: کارخانه فولاد چادرملو)، اساتید راهنما: محمدصالح اولیا و احمدصادقیه، استاد مشاور: علی حاجی غلام سریزدی، پایان نامه جهت اخذ درجه دکتری رشته مهندسی صنایع، دانشگاه یزد، در حال انجام.
۴. مسعود نیک سیرت (۱۴۰۰)، طراحی الگوی نظام نوآوری فناورانه روستایی با تأکید بر فناوری مناسب در نظام‌های آبیاری مناطق روستایی شهرستان تفت، استاد راهنما: عباس امینی فسخودی، استاد مشاور: علی حاجی غلام سریزدی، پایان نامه جهت اخذ درجه دکتری رشته جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی دانشکده علوم جغرافیایی و برنامه‌ریزی، دانشگاه اصفهان، در حال انجام.
۵. اختراسادات موسوی (۱۴۰۰)، ارائه مدل توسعه صنعت فرش دستباف ایران با رویکرد پویایی‌شناسی سیستم‌ها، استاد راهنما: ایمان زکریای کرمانی، استاد مشاور: علی حاجی غلام سریزدی، پایان نامه جهت اخذ درجه دکتری رشته پژوهش هنر، دانشگاه هنر اصفهان، در حال انجام.

کارشناسی ارشد:

۱. مهدی زارع کمالی (۱۴۰۰)، طراحی مدل ریسک‌های منابع انسانی و تعیین راهکارهای کنترل آن در سازمان حمل و نقل بار و مسافر شهرداری یزد، استاد راهنما: علی حاجی غلام سریزدی، پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد مدیریت منابع انسانی - مدیریت استراتژیک منابع انسانی، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، در حال انجام.
۲. محمد کوه پیمای اردکانی (۱۳۹۹)، پویایی‌شناسی وصول مطالبات در شرکت گاز استان یزد، استاد راهنما: داریوش پورسراجیان، استاد مشاور: علی حاجی غلام سریزدی، پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد رشته مدیریت بازرگانی (تجارت الکترونیک)، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، در حال انجام.

کارشناسی:

۱. سید احسان اله علوی (۱۳۹۴)، بررسی رابطه ویژگی های شخصیتی بر انتخاب استراتژی در طرح تجاری؛ مطالعه موردی مؤسسات مستقر در پارک علم و فناوری، استاد راهنما: علی حاجی غلام سریزدی، پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی گروه مدیریت، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد.
۲. سارا سهرابی (۱۳۹۳)، تحلیل دینامیک اثر سیاست های سختگیرانه مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات بر عملکرد مؤسسات مستقر در آن، استاد راهنما: علی حاجی غلام سریزدی، پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی گروه مهندسی صنایع، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد.
۳. سجاد غلامی (۱۳۹۳)، تحلیل کیفیت تحصیلی دانشجویان در مراکز آموزش عالی با رویکرد سیستمی (مطالعه موردی: موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع))، استاد راهنما: داریوش پورسراجیان، استاد داور: علی حاجی غلام سریزدی، پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی گروه مدیریت، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد.

۵. طرح ها و پروژه های پژوهشی:

در حال اجرا		اجرا شده		کل	
غیرپولی	پولی	غیرپولی	پولی		
۰	۵	۴	۱۳	۲۲	تعداد طرح
-	۳,۳۵۷,۲۵۰,۰۰۰	-	۵,۶۹۰,۰۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۷,۲۵۰,۰۰۰	برآورد مبلغ (ریال)

در حال اجرا (۵):

۱. مدیر پروژه "تدوین و مستندسازی تجارب موفق سازگاری با کم آبی استان یزد" گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستمها در موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان یزد، مبلغ: ۵۹۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال، (۱۴۰۱ - تاکنون).
۲. مدیر پروژه "طراحی مدل مواجهه با رفتار کارکنان حادثه خیز در صنعت پتروشیمی ایران"، گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستمها در موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، کارفرما: شرکت رابین فرتاک کوچ، مبلغ: ۱,۱۸۳,۷۵۰,۰۰۰ ریال، (۱۴۰۱ - تاکنون).
۳. مدیر پروژه "آینده پژوهی و طراحی نقشه مشاغل استان در افق ۱۴۲۵ (قلمرو مطالعه: راه و ساختمان) با استفاده از رویکرد پویایی شناسی سیستمها" گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستمها در موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، کارفرما: اداره کار و تعاون یزد، مبلغ: ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال، (۱۴۰۰ - تاکنون).
۴. همکار اصلی پروژه "طراحی مدل عمومی اخذ عوارض کسب و پیشه در شهرداری یزد با استفاده از رویکرد پویایی شناسی

سیستم‌ها"، گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها در موسسه آموزش عالی امام جواد(ع) یزد، کارفرما: شهرداری یزد، مبلغ: ۴۸۹,۵۰۰,۰۰۰ ریال، (۱۴۰۰ - تاکنون).

۵. همکار اصلی پروژه "طراحی مدل بلوغ ارزیابی نظام مدیریت بهره‌وری"، کارفرما: شرکت سامان‌آوران توسعه، ۸۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال، (۱۴۰۰ - تاکنون).

اجرا شده (۱۷):

۱. معاون پروژه "تحلیل و بررسی تعاملی ابعاد و متغیرهای اقتصادی شرکت و تأثیر استراتژی‌ها و تصمیمات شرکت پتروشیمی مروارید بر متغیرهای اقتصادی با استفاده از رویکرد پویایی شناسی سیستم‌ها"، دانشگاه صنعتی شریف، مبلغ: ۳,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال، (۹۸ - ۹۹).

۲. مدیر پروژه "تدوین طرح کسب و کار (BP) پردیس علم و فناوری دانشگاه یزد"، گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها در موسسه آموزش عالی امام جواد(ع) یزد، مبلغ: ۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال، (۱۳۹۹).

۳. مدیر پروژه "فرهنگ واژگان پارک علم و فناوری یزد" (۹۶ - ۹۸).

۴. مدیر پروژه "ساماندهی آیین نامه‌ها و فرایندهای پارک علم و فناوری یزد" (۹۶ - ۹۷).

۵. مدیر پروژه "اصلاح آیین نامه ارزیابی موسسات پارک علم و فناوری یزد" (۹۳ - ۹۴).

۶. مدیر پروژه "ارزیابی موسسات چندمستاجر در پارک علم و فناوری یزد" (۹۴ - ۹۵).

۷. مدیر پروژه "احصاء، مستندسازی، مدلسازی و بهبود فرایندهای اجرائیات ساختمانی شهرداری یزد" برای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، شرکت سامان‌آوران توسعه، مبلغ: ۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال، (۹۷ - ۹۸).

۸. مدیر پروژه "برنامه ریزی و طرح ریزی توسعه ای پارک علم و فناوری" در پارک علم و فناوری یزد، شرکت بهین آرمان، مبلغ: ۸۹۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال، (۹۸).

۹. مدیر پروژه "نظام ارزیابی عملکرد منابع انسانی" در پارک علم و فناوری یزد، شرکت سامان‌آوران توسعه، مبلغ: ۴۶۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (۹۷).

۱۰. پروژه "طراحی مگا پارک هوایی ایران (مپها)"، ستاد هوایی و هوانوردی - معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، مبلغ: ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال، (۱۳۹۳ - ۱۳۹۶).

۱۱. مشاور طرح و برنامه و مجری طرح پژوهشی "مطالعات راه اندازی مرکز فناوری های هوایی و هوانوردی در پارک علم و فناوری یزد"، پارک علم و فناوری یزد، مبلغ: ۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال، (۱۳۹۳ - ۱۳۹۶).

۱۲. ناظر و عضو کمیته راهبری طرح "بازنگری برنامه استراتژی و تدوین برنامه سوم پارک علم و فناوری یزد"، پارک علم و فناوری یزد، (۹۳-۹۴).

۱۳. ناظر و عضو کمیته راهبری طرح "پژوهشی احصا و بهبود فرایندهای پارک علم و فناوری یزد"، پارک علم و فناوری یزد،

(۹۳-۹۴).

۱۴. مدیر پروژه "استخراج دینامیزم های موجود در رفتار موسسات دانش بنیان در پارک های علم و فناوری"، علی حاجی غلام سریزدی، داریوش پورسراجیان، مبلغ: ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال، (۱۳۸۸ - ۱۳۹۹).

۱۵. همکاری اصلی در پروژه "مداخله مثبت (PD) در پارک علم و فناوری یزد"، پارک علم و فناوری یزد، محمد صالح اولیا، علی حاجی غلام سریزدی، عباس زارع بنادکوک، مبلغ: ۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال، (۱۳۹۲-۱۳۸۹).

۱۶. همکاری اصلی در پروژه "طرح توجیهی پژوهشکده مدیریت و توسعه فناوری پارک علم و فناوری یزد"، پارک علم و فناوری یزد، علی حاجی غلام سریزدی، داریوش پورسراجیان، (۱۳۸۸).

سوابق اجرایی و مدیریتی

کارهای اجرایی

تعداد	کل	کار اجرایی	کار اجرایی علمی	عضویت در شوراها	کار و مدیریت شرکت فناوری
۱۸	۵	۳	۸	۲	

- عضو شورای پژوهش و فناوری، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، (۱۴۰۰ - تاکنون).
- عضو شورای برنامه استراتژیک، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، (۱۴۰۰ - تاکنون).
- مدیر گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها، موسسه آموزش عالی امام جواد^(ع) یزد، (۹۸ - تاکنون).
- همکار پروژه در شرکت سامان‌آوران توسعه (۹۷ - تاکنون).
- دبیر اجرایی اولین کنفرانس ملی انجمن ایرانی پویایی شناسی سامانه‌ها، ۲۹ و ۳۰ آذر ۹۶، تهران، دانشگاه صنعتی شریف.
- دبیر اجرایی اولین همایش ملی انجمن ایرانی پویایی شناسی سامانه‌ها (عنوان: چالش‌های آموزش عالی در ایران)، ۲۲ شهریور ۹۶، تهران، دانشگاه صنعتی شریف.
- معاون (Vice President Electronic Presence) دومین شورای شاخه ایران جامعه سیستم داینامیک (Iran Chapter 2016 - 2017).
- دبیر اجرایی پنل تخصصی "پارک‌های علم و فناوری ایران: نقش‌ها، مزایا و چالش‌ها" در پنجمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری، تهران، ایران، ۱۳۹۴.
- مسئول مگاپارک هوایی ایران و عضو ستاد هوایی و هوانوردی - معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری (۹۳ - ۹۷).
- رئیس و دبیر کارگروه تجهیزات فرودگاهی - معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری (۹۳ - ۹۷).
- مشاور ریاست در طرح و برنامه پارک علم و فناوری یزد (۹۳ - ۹۸).
- مشاور طراحی پارک فناوری هوایی پارس - شرکت هوافناور پارس (۹۰ - ۹۱).
- موسس، مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت تحلیل سیستم فرافر - پارک علم و فناوری یزد (۸۸ - ۹۰).
- عضو شورای سیاستگذاری و پذیرش پردیس فناوری IT پارک علم و فناوری یزد (۹۳ - ۹۸).
- عضو شورای سیاستگذاری و پذیرش پردیس فناوری علوم انسانی و هنر پارک علم و فناوری یزد (۹۳ - ۹۸).
- عضو شورای سیاستگذاری و پذیرش دفتر فناوری پارک علم و فناوری یزد (۹۳ - ۹۸).
- عضو کمیته راهبری و ناظر طرح بهبود فرایندهای پارک علم و فناوری یزد (۹۳ - ۹۵).
- عضو کمیته راهبری و ناظر طرح تدوین برنامه استراتژی سوم پارک علم و فناوری یزد (۹۳ - ۹۵).

- مسئول راه اندازی "مرکز توسعه فناوری های هوایی و هوانوردی در پارک علم و فناوری یزد" (۹۴-۹۷).
- عضو کمیته راهبری و ناظر طرح پیاده سازی نظام جامع آماری در پارک علم و فناوری یزد (۹۵-۹۷).
- عضو کمیته راهبری و ناظر طرح پیاده سازی نظام مدیریت دانش در پارک علم و فناوری یزد (۹۶-۹۷)

ایجاد نهادهای علمی و اجرایی و رشته علمی و ...

تعداد	کل	رشته علمی	نهاد علمی پژوهشی	نهاد فناوری	نهاد اجرایی و شرکت
۷	۴*	۲**	۲***	۱****	

- * تهیه سرفصل رشته کارشناسی ارشد SD – MBA و IT برای دانشگاه یزد و دوره آزاد (کوتاه مدت) کارشناسی ارشد SD – MBA و دوره تخصصی SD در موسسه امام جواد(ع) یزد.
- ** ایجاد گروه پژوهشی پویایی شناسی سیستم‌ها، موسسه امام جواد(ع) یزد و همکاری در تاسیس انجمن ایرانی پویایی شناسی سیستم‌ها در دانشگاه صنعتی شریف.
- *** کارگروه تجهیزات فرودگاهی و مگاپارک هوایی در ستاد توسعه فناوری های هوایی و هوانوردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری.
- **** تاسیس شرکت تحلیل سیستم فرافر در پارک علم وفناوری یزد.

زمینه‌های مورد توجه برای فعالیت‌های پژوهشی و اجرایی

- پژوهش در روش‌شناسی و توسعه پویایی شناسی سیستم‌ها، مدل‌سازی گروهی و جمعی.
- مطالعه و مدل‌سازی مسائل فناوری اطلاعات در سطح ملی، جامعه و سازمان
- تحلیل اقتصاد دانش‌بنیان و کسب و کارهای دانش و فناور بنیان و نهادهای حامی فناوری مانند پارک‌های علم و فناوری، صندوق‌های مالی و ...
- تحلیل سیستم‌های کلان اقتصادی – اجتماعی و سیاست‌گذاری بخصوص در حوزه‌های اقتصادی، مدیریت شهری، سلامت، تامین مالی جمعی، منابع انسانی، ارزیابی عملکرد و ...
- تحلیل سیستم‌های صنعتی بخصوص در حوزه پتروشیمی
- پژوهش در مباحث دینی در زمینه مدیریت با استفاده از پویایی شناسی سیستم‌ها
- هوشمندی کسب و کار و بررسی پدیده‌های سازمانی و کسب و کار مرتبط با وب ۲ و شبکه‌های اجتماعی خصوصا مباحث مرتبط با جمع (مانند جمع‌سپاری، تامین مالی جمعی و ...).

- ارزیابی عملکرد (سازمانی، شرکت‌های فناوری و ...)
- تحول سازمانی (مهندسی مجدد و بهبود فرآیندهای سازمانی، سازمان یادگیرنده).
- مدیریت راهبردی و برنامه ریزی استراتژیک.
- مدیریت دانش.
- مدیریت فناوری و نوآوری.
- مدیریت کارآفرینی.

نرم‌افزارهای مورد استفاده

- کار با مجموعه نرم افزارهای Office (Excel، Access، PowerPoint، Word و ...).
- شبیه‌سازی پیوسته با نرم افزارهای Stella، Vensim، Ithink، Simile، MAPSYS، AnyLogic، Analytica، Berkeley، Simgua، Madonna، Insight Maker، Sysdea، Ventity، Simantics System Dynamics، NetLogo، GoldSim.
- شبیه‌سازی گسسته با نرم افزارهای Anylogic، Enterprise Dynamicst، Arena، Simul8.
- رسم فرآیندهای سازمانی با تسلط به نرم‌افزارهای رسم مانند Edraw max، Visual Paradigm و
- تسلط بر نرم‌افزارهای روش‌های تصمیم‌گیری مانند MicMac، Mactor، Expert Choice، Super Decisions، MCDM Engine، ...
- کار با نرم افزارهای مهندسی صنایع مانند MSP، SPSS، LINGO، Matlab و COMFAR.
- کار با نرم‌افزارهای تحلیلی کیفی داده، داده و متن کاوی MAXQDA، Weka، Qlikview، Clementine،

معرف تخصصی (مشخصات ۴ نفر معرف)

ردیف	نام و نام خانوادگی	مرتبه علمی	سمت	آدرس و تلفن محل کار
۱	علینقی مشایخی	استاد	عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی شریف	تهران - خیابان آزادی - دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه صنعتی شریف
۲	منوچهر منطقی	استاد	عضو هیأت علمی دانشگاه مالک اشتر و معاون صنایع حمل و نقل وزارت صنعت، معدن و تجارت	تهران - زعفرانیه - ستاد توسعه فناوری‌های حوزه فضایی و حمل و نقل پیشرفته
۳	علی رجب زاده قطری	استاد	عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس	تهران - پل نصر - دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه تربیت مدرس
۴	محمد صالح اولیا	استاد	عضو هیأت علمی دانشگاه یزد	یزد - صفائیه - دانشگاه یزد - مجتمع فنی و مهندسی (گروه مهندسی صنایع)

معرف عمومی (مشخصات ۳ نفر معرف)

ردیف	نام و نام خانوادگی	نسبت	سمت	آدرس و تلفن محل کار
۱	سید ابوالفضل شاهزاده فاضلی	فامیل	عضو هیأت علمی دانشگاه یزد	یزد - صفائیه - دانشگاه یزد - پردیس علوم، دانشکده علوم ریاضی
۲	احمد رضا فقیه خراسانی	همکار	عضو هیأت علمی دانشگاه یزد	یزد - صفائیه - دانشگاه یزد - مجتمع فنی و مهندسی (دانشکده مهندسی مکانیک)
۳	محمد قویدل	همکار	مدیر روابط عمومی و امور بین الملل پارک علم و فناوری یزد	یزد - خیابان مطهری - پارک علم و فناوری یزد