

به نام آنکه جان را فکرت آموخت

کارنامه علمی

غلامعلی منتظر

استاد فناوری اطلاعات



(روزآمد ۱۳۹۸)

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: غلامعلی منتظر

وضعیت تأهل: متأهل، دارای دو فرزند

تاریخ تولد: دوم فروردین ماه ۱۳۴۸

محل تولد: کازرون، فارس، ایران

تلفن: ۰۲۱-۸۲۸۸۳۹۹۰

محل اشتغال: دانشگاه تربیت مدرس، گروه مهندسی

دورنگار: ۰۲۱-۸۲۸۸۳۹۹۰

فناوری اطلاعات، صندوق پستی: ۱۴۱۱۵-۱۷۹

رایانامه:

montazerATmodares.ac.ir

gholamalimontazerATgmail.com

سوابق تحصیلی

- ۱۳۶۵-۱۳۶۱ دیپلم ریاضی - فیزیک، دبیرستان توحید، شیراز؛ معدل: ۱۹/۳۱؛
- ۱۳۶۵-۱۳۷۰ کارشناسی مهندسی برق - الکترونیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران؛
معدل: ۱۷/۱؛ عنوان پایان نامه: ساختارشناسی لیزر و کاربردهای آن؛
- ۱۳۷۱-۱۳۷۳ کارشناسی ارشد مهندسی برق - قدرت، دانشگاه تربیت مدرس، تهران؛ معدل: ۱۹/۶۲؛
عنوان پایان نامه: طراحی کنترلگر مقاوم برای موشک‌های بالستیک با استفاده از روش QFT؛
- ۱۳۷۳-۱۳۷۷ دکتری مهندسی برق - کنترل، دانشگاه تربیت مدرس، تهران؛ معدل: ۱۹/۸۲؛
عنوان رساله: طراحی کنترلگر دو وضعیتی برای سیستم‌های نامطمئن با استفاده از روش کنترل ساختار متغیر.

دروس تدریس شده (کارشناسی ارشد و دکتری)

تکنولوژی اطلاعات و تحول	نظریه و سیستم‌های فازی
طراحی آموزشی مبتنی بر وب	شبکه‌های عصبی مصنوعی
وب معنایی	سامانه‌های تصمیم‌یار هوشمند
واسط‌های تجارت الکترونیکی	منطق فازی و هوش مصنوعی
مباحث ویژه در فناوری اطلاعات (نرم رایانش)	یادگیری ماشینی و شناسایی الگو
قلمروهای نو در علم و فناوری	کاربردهای هوش مصنوعی
فلسفه فناوری ۲	ریاضیات پیشرفته مهندسی
	فرایندهای اتفاقی

دروس تدریس شده (کارشناسی)

آمار و احتمالات مهندسی	کنترل دیجیتال
معادلات دیفرانسیل معمولی	کنترل مدرن
جبر خطی	کنترل غیر خطی
تجزیه و تحلیل سیستم‌ها	سیستم‌های کنترل خطی
ریزپردازنده ۱	مدارهای الکتریکی ۱ و ۲
معماری کامپیوتر	ریاضیات مهندسی

علاقه‌های تحقیقاتی

فناوری اطلاعات	یادگیری الکترونیکی، دولت الکترونیکی، تجارت الکترونیکی، توسعه اطلاعاتی
نرم رایانش	شبکه عصبی مصنوعی ژرف، نظریه مجموعه های فازی، نظریه مجموعه های نادقیق، رایانش تکاملی، نظریه گواه
سیستم‌های هوشمند	سامانه آموزشی هوشمند، سامانه آموزشی عاطفی، تشخیص هوشمند الگو، پزشک یار هوشمند
سیاست گذاری علم و فناوری	برنامه ریزی آموزش عالی، ارزیابی پژوهش و فناوری، آینده پژوهی دانشگاه

طرح‌های پژوهشی

۱۳۹۸-۱۳۹۶	«طراحی مدل توسعه یافته ارزیابی آمادگی یادگیری الکترونیکی در دانشگاه های کشور»؛ بنیاد ملی نخبگان؛ تهران.
۱۳۹۶-۱۳۹۷	«تخمین سهم صنعت فاوا در اقتصاد کشور به کمک روش برازش منحنی»؛ صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک؛ تهران.
۱۳۹۵-۱۳۹۶	«بهبود شیوه شناسایی احساس در یادگیرندگان الکترونیکی»؛ بنیاد ملی نخبگان؛ تهران.
۱۳۹۵-۱۳۹۶	«بررسی و تحلیل شاخص های توسعه اقتصاد فاوا در کشورهای برگزیده جهان»؛ صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک؛ تهران.
۱۳۹۳	«بازنگری مأموریت و ساختار مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی»؛ مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ تهران.
۱۳۹۲-۱۳۹۳	«طراحی الگوریتم هوشمند تشابه یابی تصاویر برای استفاده در طرح کلان ملی موتور جستجو»؛ پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران، تهران.
۱۳۹۱-۱۳۹۲	«تدوین مبانی نظری، ارزشی، فرهنگی و اجتماعی نخبگی در ایران»؛ بنیاد ملی نخبگان؛ تهران.
۱۳۹۱-۱۳۹۲	«شناسایی مدل های ارزیابی آمادگی الکترونیکی در جهان برای بهره برداری در شبکه ملی اطلاعات»؛ پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران، تهران.
۱۳۹۰-۱۳۹۲	«زبان فارسی زبان علم جهان اسلام (برنامه علمی- بین المللی خیام)»؛ مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ تهران.
۱۳۹۰-۱۳۹۱	«تدوین برنامه تحول نظام نخبگانی کشور برپایه شناسایی و تحلیل چالش های ملی»؛ بنیاد ملی نخبگان؛ تهران.

- ۱۳۹۲-۱۳۹۰ «ارزیابی وضعیت آمادگی یادگیری الکترونیکی در دانشگاه‌های منتخب ایران و ترکیه»؛ مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ تهران.
- ۱۳۹۰ «طراحی مدلی برای سنجش آمادگی تجارت الکترونیکی در ایران (مورد پژوهی گمرک الکترونیکی)»؛ پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران؛ تهران.
- ۱۳۸۹-۱۳۹۱ «روش‌های هوشمند تشخیص بو در بینی الکترونیکی»؛ مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ تهران.
- ۱۳۸۹-۱۳۹۰ «تدوین نظام پژوهش مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی»؛ مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ تهران.
- ۱۳۸۹-۱۳۹۰ «تدوین راهبردهای کلان تحقق شهرداری دیجیتالی تهران»؛ پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران؛ تهران.
- ۱۳۸۹-۱۳۹۰ «چگونگی تلفیق یادگیری الکترونیکی در نظام مهارت‌آموزی ایران»؛ پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران؛ تهران.
- ۱۳۸۸ «آینده‌نگاری فناوری اطلاعات در ایران»؛ مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور؛ تهران.
- ۱۳۸۸ «استخراج مدل بومی آمادگی یادگیری الکترونیکی در دانشگاه‌های ایران»؛ مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور؛ تهران.
- ۱۳۸۷-۱۳۸۸ «توسعه دانش بنیاد در ایران»؛ مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور؛ تهران.
- ۱۳۸۷-۱۳۸۸ «معماری اطلاعاتی دانشگاه مجازی در ایران»؛ مرکز مطالعات همکاری‌های علمی بین‌المللی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ تهران.
- ۱۳۸۷ «خطوط راهنمای سیاست‌های علم و فناوری در برنامه پنجم توسعه کشور»؛ مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور؛ تهران.
- ۱۳۸۷ «تدوین چشم‌انداز شهرداری الکترونیکی تهران»؛ شهرداری تهران؛ تهران.
- ۱۳۸۶ «تبیین مفهوم توسعه اطلاعاتی و نظام سیاست‌گذاری آن در ایران»؛ مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور؛ تهران.
- ۱۳۸۶ «ارزیابی جایگاه علمی دانشگاه‌های ایران»؛ مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور؛ تهران.
- ۱۳۸۵-۱۳۸۶ «تدوین درس‌افزار تولید محتوای الکترونیکی در یادگیری الکترونیکی»؛ مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی؛ تهران.
- ۱۳۸۵-۱۳۸۶ «ارزیابی مفاد برنامه توسعه اطلاعاتی مدیریت شهری تهران»؛ شورای اسلامی شهر تهران؛ تهران.
- ۱۳۸۴-۱۳۸۵ «طراحی و پیاده‌سازی دادگان الکترونیکی واژگان فرهنگستان دوم زبان فارسی»؛ فرهنگستان زبان و ادب فارسی؛ تهران.

- ۱۳۸۵-۱۳۸۴ « نقش پارک‌های فناوری در توسعه سیاست‌گذاری علم و فناوری »؛ مرکز نخبگان فناوری اطلاعات و ارتباطات، مرکز تحقیقات مخابرات ایران؛ تهران.
- ۱۳۸۴ «بازمهندسی فرایندهای دفتر آموزشهای عالی آزاد»؛ معاونت آموزشی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ تهران.
- ۱۳۸۴-۱۳۸۳ «تدوین مفاد آموزشی مهارت‌های فناوری اطلاعات»؛ سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور؛ تهران.
- ۱۳۸۳ «تدوین سند اولیه توسعه اطلاعاتی معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری»؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ تهران.
- ۱۳۸۳-۱۳۸۲ «تدوین گزارش وضعیت فناوری اطلاعات در کشورهای اسلامی غیرعرب»؛ سازمان علمی و فرهنگی سازمان کنفرانس اسلامی (آیسیکو)؛ مراکش.
- ۱۳۸۲ «راهکارهای افزایش دسترسی به آموزش عالی از طریق فناوری اطلاعات»؛ مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی؛ تهران.
- ۱۳۸۲-۱۳۸۱ «راهکارهای تحقق بنیاد ملی اطلاعات در ایران»؛ معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ تهران.
- ۱۳۸۳-۱۳۸۱ «طراحی نظام مدیریت مکانیزه دسترسی به پایگاه‌های اطلاعاتی الکترونیکی»؛ معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ تهران.
- ۱۳۸۳-۱۳۸۱ «تدوین برنامه توسعه منابع انسانی متخصص کشور در عرصه فناوری اطلاعات و ارتباطات»؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ تهران.
- ۱۳۸۳-۱۳۸۱ «طراحی و پیاده‌سازی نظام مدیریت اطلاعات دفتر گسترش آموزش عالی»؛ معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ تهران.
- ۱۳۸۲-۱۳۸۱ «شناسایی پروژه‌های کاربردی وزارت کار و امور اجتماعی در عرصه فناوری اطلاعات و ارتباطات»؛ وزارت کار و امور اجتماعی؛ تهران.
- ۱۳۸۱ «تدوین برنامه اجمالی توسعه اطلاعاتی وزارت کار و امور اجتماعی»؛ سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور؛ تهران.
- ۱۳۸۱ «طراحی الگوی توسعه مراکز مهارت‌آموزی فناوری اطلاعات در ایران»؛ سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور؛ تهران.
- ۱۳۸۱ «تدوین نظامنامه ارتقای سواد اطلاعاتی مسئولان مراکز فنی و حرفه‌ای کشور»؛ سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور؛ تهران.
- ۱۳۸۰-۱۳۷۹ «شناسایی و بازطراحی فرایندهای دفتر نشر آثار علمی»؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران.
- ۱۳۸۰-۱۳۷۹ «طراحی و پیاده‌سازی سامانه اطلاعاتی تحت وب کتابخانه مرکزی»؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران.
- ۱۳۷۹ «شناسایی منابع اطلاعاتی آموزش فناوری»؛ سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، وزارت آموزش و پرورش؛ تهران.

- ۱۳۷۹-۱۳۷۸ « شناسایی و استانداردسازی فرایندهای کتابخانه هایبیرید دانشگاهی با معیار ایزو ۹۰۰۰؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران.
- ۱۳۷۹-۱۳۷۸ « طراحی ساختار و فرایندهای مرکز تأمین مدرک علمی؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران.
- ۱۳۷۹-۱۳۷۸ «تحلیل عملکرد و شبیه سازی ریاضی سیستم کنترل آنتن و کامپیوتر هدایت استیک AS و ساخت یک نمونه مهندسی؛ صنایع شهید بابایی؛ صنایع هوا-فضا؛ تهران.
- ۱۳۷۹-۱۳۷۷ «شناسایی عملکرد و باز مهندسی سیستم کامپیوتر- کنترل دسته ای از موشک ها؛ صنایع شهید بابایی، سازمان صنایع هوا-فضا؛ تهران.
- ۱۳۷۳-۱۳۷۲ «طراحی خودرهنمای مقاوم برای موشک های بالستیک؛ پژوهشکده موشکی، پژوهشگاه علوم و صنایع دفاعی؛ تهران.
- ۱۳۷۱-۱۳۷۰ «فناوری نمایشگرهای بلورمایع (LCD)؛ صنایع قطعات الکترونیک؛ شیراز.
- ۱۳۶۹ «راه اندازی سیستم آزمونگر آی سی های دیجیتال و آنالوگ؛ صنایع قطعات الکترونیک؛ شیراز.

کتاب؛

۱. نظام نخبگانی: مجموعه مقررات بنیاد ملی نخبگان؛ انتشارات دانش بنیان، (چاپ اول ۱۳۹۵، چاپ دوم ۱۳۹۶)
۲. مدیریت منابع اطلاعاتی وب؛ جلد اول: مبانی و تجربه های جهانی؛ سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران؛ ۱۳۹۱
۳. مدیریت منابع اطلاعاتی وب؛ جلد دوم: دیدگاه های فناورانه، اخلاقی و مدیریتی؛ سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران؛ ۱۳۹۱
۴. مکنت و مکانت دانشگاه: کنکاشی در جایگاه علمی دانشگاه های برگزیده ایران و جهان؛ مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور؛ ۱۳۸۷
۵. موتورهای کاوش اینترنت: درآمدی بر بازیابی بهینه اطلاعات؛ کویر؛ (چاپ اول ۱۳۸۱، چاپ دوم ۱۳۸۲)؛
۶. سیستم های غیرخطی؛ جلد اول: تحلیل؛ مرکز نشر دانشگاه تربیت مدرس؛ (چاپ اول ۱۳۸۰، چاپ دوم ۱۳۹۶)؛
۷. سیستم های غیرخطی؛ جلد دوم: طراحی و کنترل؛ مرکز نشر دانشگاه تربیت مدرس؛ (چاپ اول ۱۳۸۰، چاپ دوم ۱۳۹۶)

فصل کتاب

1. Advances in Image Analysis and applications; Research Publishing; 2011; (Book Chapter).
2. Collaborative and Distributed E-Research; Informatin Science Reference, IGI Global ; 2011; (Book Chapter).

سوابق اجرایی

عضو شورای نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۹۷- تاکنون
عضو شورای راهبری فناوری دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۷- تاکنون
عضو گروه تخصصی برنامه ریزی صنعت در دانشگاه جامع علمی - کاربردی	۱۳۹۷- تاکنون
عضو کارگروه نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی غیردولتی غیرانتفاعی و موسسات	۱۳۹۷- تاکنون
عضو کمیته علمی دومین همایش فرهنگ دانشگاهی	۱۳۹۸- ۱۳۹۷
مشاور رئیس مرکز نظارت و ارزیابی علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۹۶- تاکنون
عضو کارگروه نظارت و ارزیابی حوزه ستادی وزارت علوم تحقیقات و فناوری	۱۳۹۶- تاکنون
عضو کارگروه تخصصی پشتیبانی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۹۶- تاکنون
مدیر گروه مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۶- تاکنون
نماینده تام‌الاجتیار وزیر علوم در هیئت امنای دانشگاه بین‌المللی اهل بیت (ع)	۱۳۹۶- تاکنون
عضو شورای آموزش رایانه‌ای ملی انبوه و نوین (آرمان)؛ دانشگاه علوم پزشکی مجازی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۹۶- تاکنون
رئیس شورای شناسایی برگزیدگان ادبی؛ بنیاد ملی نخبگان	۱۳۹۳- ۱۳۹۶
رئیس شورای شناسایی برگزیدگان حوزوی؛ بنیاد ملی نخبگان	۱۳۹۳- ۱۳۹۶
عضو کمیته راهبردی کنفرانس وب پژوهی؛ جهاد دانشگاهی	۱۳۹۴- تاکنون
عضو شورای سیاست‌گذاری پنجمین جشنواره ملی مخترعان دانشگاه آزاد اسلامی و هفتمین جشنواره رویش بنیادهای نخبگان البرز و تهران	۱۳۹۴
عضو کمیسیون آموزش عالی شورای گسترش آموزش عالی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۹۷- ۱۳۹۴
عضو هیئت امنای باشگاه پژوهشگران جوان و نخبه؛ دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۹۳- تاکنون
عضو کمیسیون دائمی مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی	۱۳۹۳- ۱۳۹۵
عضو کمیته محتوای دیجیتال؛ معاونت فناوری و امور بین‌الملل وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	۱۳۹۳- ۱۳۹۴
عضو شورای راهبردی هوشمندسازی؛ دانشگاه فرهنگیان	۱۳۹۳- ۱۳۹۵
عضو شورای عالی برنامه ریزی آموزشی؛ وزارت علوم تحقیقات و فناوری	۱۳۹۳- ۱۳۹۷
عضو شورای ستاد اجرایی سند راهبردی کشور در امور نخبگان؛ بنیاد ملی نخبگان	۱۳۹۳- تاکنون
عضو شورای سیاست‌گذاری بیست و هشتمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی	۱۳۹۳- ۱۳۹۶
رئیس شورای راهبری برنامه ملی شهاب؛ بنیاد ملی نخبگان	۱۳۹۲- ۱۳۹۶
عضو شورای ستاد توسعه فناوری‌های نرم و هویت‌ساز؛ معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	۱۳۹۲- تاکنون

عضو شورای سیاستگذاری و نظارت راهبردی ششمین جشنواره بین المللی نوآوری و شکوفایی فجر انقلاب اسلامی	۱۳۹۲
دبیر علمی هشتمین کنفرانس ملی و پنجمین کنفرانس بین المللی آموزش و یادگیری الکترونیکی	۱۳۹۲
بنیانگذار و عضو کمیته علمی کنفرانس ملی آموزش و یادگیری الکترونیکی ایران	۱۳۸۵- تاکنون
معاون برنامه ریزی و نظارت؛ بنیاد ملی نخبگان	۱۳۹۲-۱۳۹۶
رئیس دبیرخانه هیئت امنای بنیاد ملی نخبگان، بنیاد ملی نخبگان	۱۳۹۲-۱۳۹۶
رئیس هیئت مدیره انجمن علمی یادگیری الکترونیکی ایران	۱۳۹۷ - ۱۳۹۱
عضو کمیته راهبری هم اندیشی متخصصان در خصوص نقش صنعت فناوری اطلاعات در تولید ناخالص داخلی	۱۳۹۱
دبیر علمی اولین هم اندیشی ملی در امور نخبگان؛ بنیاد ملی نخبگان	۱۳۹۱
دبیر علمی نخستین کنفرانس ملی مدیریت منابع اطلاعاتی وب؛ کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران.	۱۳۹۱
عضو شورای پژوهش سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۱
عضو ستاد راهبری تدوین سند راهبردی کشور در امور نخبگان	۱۳۹۰-۱۳۹۲
عضو کمیته نگارش سند راهبردی کشور در امور نخبگان	۱۳۹۰-۱۳۹۱
عضو شورای علمی مطالعاتی دفتر آینده نگری علم و فناوری فرهنگستان علوم	۱۳۹۰-۱۳۹۴
عضو کارگروه واژه گزینی یادگیری الکترونیکی (کاویاد) در فرهنگستان زبان و ادب فارسی	۱۳۸۹-۱۳۹۱
مشاور علمی مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی	۱۳۸۹-۱۳۹۳
قائم مقام رئیس پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران	۱۳۸۹-۱۳۹۲
رئیس کارگروه تخصصی فناوری اطلاعات؛ معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	۱۳۸۹-۱۳۹۱
رئیس شورای کتاب پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران	۱۳۸۸-۱۳۸۹
مشاور پژوهش و برنامه ریزی؛ بنیاد ملی نخبگان	۱۳۸۸-۱۳۹۲
عضو گروه واژه گزینی آینده پژوهی؛ فرهنگستان زبان و ادب فارسی	۱۳۸۸
عضو اتاق فکر آینده نگری علوم و فناوری؛ فرهنگستان علوم	۱۳۸۸-۱۳۹۵
معاون پژوهشی؛ پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران	۱۳۸۸-۱۳۸۹
دبیر همایش ملی آینده نگاری فناوری ایران ۱۴۰۴	۱۳۸۸
عضو شورای بررسی طرح های مشترک مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی	۱۳۸۷-۱۳۹۲
عضو کمیته مطالعات راهبردی پژوهش؛ مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران	۱۳۸۷-۱۳۸۸
عضو شورای علمی پژوهشگاه فناوری اطلاعات؛ مرکز تحقیقات مخابرات ایران	۱۳۸۷-۱۳۸۸
عضو شورای هماهنگی فعالیت های علمی بین المللی مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی	۱۳۸۶-۱۳۹۳

عضو شورای راهبردی چشم‌انداز حمل و نقل ریلی؛ وزارت راه و ترابری	۱۳۸۶-۱۳۸۷
عضو شورای مدیریت پروژه آینده‌نگاری بهترین فناوری‌ها در ایران ۱۴۰۴	۱۳۸۶-۱۳۸۸
عضو شورای پژوهشی مرکز مطالعات جمعیت‌شناسی آسیا و اقیانوسیه	۱۳۸۶-۱۳۸۷
عضو کمیسیون دائمی هیئت امنای منطقه ۲ پژوهشی کشور	۱۳۸۵-۱۳۹۲
عضو کمیته راهبردی تعیین اولویت‌های پژوهشی کشور؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۵-۱۳۸۶
عضو کمیته راهبردی تدوین سند توسعه علمی کشور؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۵-۱۳۸۶
رئیس شورای کتاب مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور؛	۱۳۸۵-۱۳۸۸
رئیس شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	۱۳۸۵-۱۳۸۸
معاون پژوهشی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	۱۳۸۵-۱۳۸۸
مشاور علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور	۱۳۸۵
عضو کارگروه مدیریت فناوری؛ وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	۱۳۸۵-۱۳۸۷
عضو کارگروه شهر الکترونیکی؛ شورای عالی فناوری اطلاعات	۱۳۸۵-۱۳۸۷
عضو کارگروه تدوین برنامه‌های آموزشی رشته فناوری اطلاعات؛ وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	۱۳۸۵-۱۳۸۷
عضو کارگروه آموزش و پژوهش؛ وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	۱۳۸۵-۱۳۸۷
نماینده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در کمیته مشترک ایران و فرانسه برای برگزاری همایش نقش فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات در آموزش	۱۳۸۴-۱۳۸۵
عضو گروه کارشناسی مقررات نحوه خدمت وظیفه فرهیختگان و نخبگان؛ ستاد کل نیروهای مسلح	۱۳۸۴-۱۳۸۵
عضو کمیته تدوین گزارش کنوانسیون بین‌المللی رفع تبعیض نژادی	۱۳۸۴-۱۳۸۵
عضو کمیسیون موارد خاص سازمان سنجش آموزش کشور	۱۳۸۴-۱۳۸۵
عضو ایرانی کمیسیون «تأثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات بر توسعه مناطق دورافتاده»؛ اجلاس سران جامعه اطلاعاتی؛ تونس	۱۳۸۴
نماینده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در «اجلاس بین‌المللی یادگیری الکترونیکی»؛ یونسکو؛ آلمانی، قزاقستان	۱۳۸۴
نماینده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در کارگروه اجرایی «کمیسیون علمی آیسسکو در ایران»	۱۳۸۴-۱۳۸۵
نماینده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در کمیته «آموزش برای توسعه پایدار»	۱۳۸۳-۱۳۸۵
عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آموزش باز و از راه دور؛ دانشگاه پیام نور	۱۳۸۳-۱۳۸۷
عضو گروه پژوهش در آموزش فناوری‌های نوین؛ وزارت آموزش و پرورش	۱۳۸۳-۱۳۸۵
عضو کمیته تخصصی فناوری اطلاعات و آموزش الکترونیکی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۳-۱۳۸۵
عضو کمیته تخصصی آموزش‌های علمی - کاربردی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۳-۱۳۸۵

رئیس کار گروه مقررات آموزشی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۳-۱۳۸۵
عضو کمیته تدوین سند بخشی «توسعه آموزش عالی» در برنامه چهارم توسعه کشور؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۳
عضو کمیته تدوین سند فرابخشی «تمهید شرایط حفظ و استفاده بهینه از نخبگان» در برنامه چهارم توسعه کشور	۱۳۸۳
عضو شورای عالی مرکز نشر دانشگاهی	۱۳۸۳-۱۳۸۷
عضو کمیسیون برنامه‌های درسی و تربیتی شورای عالی آموزش و پرورش؛ وزارت آموزش و پرورش	۱۳۸۳-۱۳۸۵
عضو کمیته بهره‌وری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۳-۱۳۸۵
عضو شورای پژوهشی پژوهشکده فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۳-۱۳۸۴
مدیر گروه مهندسی فناوری اطلاعات؛ پژوهشکده فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۳-۱۳۸۴
دبیر شورای هدایت استعدادهای درخشان؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۳-۱۳۸۵
دبیر اولین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات و صنعت ایران	۱۳۸۳
عضو شورای تحول اداری؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۲-۱۳۸۵
عضو شورای هدایت استعدادهای درخشان؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۸۲-۱۳۸۵
مدیر کل دفتر آموزش‌های آزاد؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۲-۱۳۸۵
مدیر کل دفتر امور آموزشی و تحصیلات تکمیلی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۲-۱۳۸۵
مشاور فناوری اطلاعات؛ شورای اسلامی شهر تهران	۱۳۸۲-۱۳۸۶
عضو گروه تخصصی واژه‌گزینی رایانه و فناوری اطلاعات؛ فرهنگستان زبان و ادب فارسی	۱۳۸۲-۱۳۸۶
عضو شورای علمی مرکز ملی اطلاعات علمی ایران؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۲-۱۳۸۴
عضو کمیته تخصصی اساسنامه‌های آموزشی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۲-۱۳۸۶
عضو شورای توسعه درآمدها؛ دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۲
عضو کمیته برنامه‌ریزی آموزشی فناوری اطلاعات؛ سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور	۱۳۸۱-۱۳۸۴
عضو شورای پژوهشی؛ سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور	۱۳۸۱-۱۳۸۴
مشاور فناوری اطلاعات، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور	۱۳۸۱-۱۳۸۴
مشاور معاون پژوهشی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۱-۱۳۸۲
دبیر نخستین همایش اتحادیه اطلاعاتی دانشگاه‌های کشور؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۱
عضو شورای دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۱-۱۳۸۲
مشاور علمی دفتر پشتیبانی پژوهش؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۰-۱۳۸۲
عضو شورای سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی منابع اطلاعات علمی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۰-۱۳۸۲

بنیانگذار و رئیس پژوهشکده فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۰-۱۳۸۲
عضو شورای انفورماتیک؛ دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۹-۱۳۸۲
بنیانگذار و سردبیر مجله الکترونیکی کتابخانه مرکزی دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۹-۱۳۸۰
دبیر همایش ملی طرح تأمین مدرک؛ دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۸
عضو شورای پژوهشی؛ دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۷-۱۳۸۰
عضو کمیته اطلاع رسانی؛ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۷۷-۱۳۸۰
عضو شورای نشر؛ دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۶-۱۳۸۰
مدیر کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد و مدارک علمی؛ دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۷-۱۳۸۰
مدیر دفتر نشر آثار علمی؛ دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۶-۱۳۷۹
مشاور تحقیقاتی صنایع قطعات الکترونیک ایران؛	۱۳۶۹-۱۳۷۳

جوایز و افتخارات علمی

داور ویژه جشنواره ملی یادگیری الکترونیکی؛ دانشگاه فرهنگیان	۱۳۹۸
برنده جایزه ملی برخط نصیر؛ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۳۹۷
برنده جایزه ملی یادگیری الکترونیکی؛ کرسی یونسکو در آموزش الکترونیکی	۱۳۹۷
عضو هیئت تحریریه مجله علمی-پژوهشی Interdisciplinary Journal of Virtual Learning in Medical Science (IJVLMS)	تاکنون-۱۳۹۶
عضو کمیته علمی اولین جایزه بین المللی آتاناسوف	۲۰۱۵
سردبیر فصلنامه علمی-پژوهشی فناوری اطلاعات ایران	۱۳۸۹-۱۳۹۲
دریافت عنوان متخصص برجسته فناوری اطلاعات ایران	۱۳۸۸
برنده جایزه دوم پژوهش شهید رجایی	۱۳۸۸
عضو هیئت تحریریه مجله علمی-پژوهشی سیاست علم و فناوری	تاکنون-۱۳۸۶
عضو تحریریه مجله علمی-پژوهشی International Journal of Information Science and Management (IJISM)	تاکنون-۲۰۰۷
سردبیر مهمان فصلنامه IJISI (وژنامه E-Learning)	۲۰۰۷
برگزیده نوزدهمین جشنواره بین المللی خوارزمی	۱۳۸۴
دبیر اولین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات و صنعت ایران	۱۳۸۳
پژوهشگر برگزیده آیسسکو	۱۳۸۲
برنده جایزه کتاب سال دانشگاهی ایران (سیستم های غیر خطی)	۱۳۸۱

بنیانگذار پژوهشکده فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۰
بنیانگذار مرکز تأمین مدارک علمی، دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۸
دانشجوی ممتاز دکتری مهندسی برق؛ دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۷
دانشجوی نمونه کشور (در دوره دکتری)	۱۳۷۴
دانشجوی نمونه دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۳
دانشجوی ممتاز کارشناسی ارشد مهندسی برق؛ دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۲
رتبه اول استان فارس در مقطع دیپلم	۱۳۶۵

داوری مجلات

- مجله بین المللی IEEE Access
- مجله بین المللی Applied Soft Computing (ASC)
- مجله بین المللی Neurocomputing (NEU)
- مجله بین المللی Artificial Intelligence in Medicine (AIIM)
- مجله بین المللی Information Technology and Decision Making
- مجله علمی - پژوهشی International Journal of Engineering
- مجله بین المللی Korean Journal of Computational and Applied Mathematics
- مجله بین المللی Computational and Applied Mathematics
- مجله علمی - پژوهشی Journal of Agricultural Science and Technology (JAST)
- مجله علمی - پژوهشی Iranian Journal of Civil Engineering
- مجله علمی - پژوهشی Iranian Journal of Electrical and Computer Engineering
- مجله علمی - پژوهشی International Journal of Humanities
- مجله علمی - پژوهشی International Journal of Information Science and Management (IJISM)
- مجله علمی - پژوهشی International Journal of Information and Communication Technology
- مجله علمی - پژوهشی فنی و مهندسی مدرس
- مجله علمی - پژوهشی شریف
- مجله علمی - پژوهشی امیرکبیر
- مجله علمی - پژوهشی فناوری اطلاعات و ارتباطات
- مجله علمی - پژوهشی علوم و فناوری اطلاعات
- مجله علمی - پژوهشی علوم پزشکی مدرس
- مجله علمی - پژوهشی علوم انسانی مدرس

مجله علمی - پژوهشی دانشور
مجله علمی - پژوهشی پژوهش و برنامه‌ریزی در آموزش عالی
مجله علمی - پژوهشی علوم انسانی الزهرا
مجله علمی - پژوهشی پژوهشهای اقتصادی
مجله علمی - پژوهشی حکیم
مجله علمی - پژوهشی انجمن هیدرولیک ایران
مجله علمی - پژوهشی توسعه و روستا
مجله علمی - پژوهشی اخلاق در علم و فناوری
مجله علمی - پژوهشی سیاست علم و فناوری
مجله علمی - پژوهشی مطالعات برنامه درسی

داوری کنفرانس‌ها

کنفرانس ملی آموزش ترکیبی (عضو کمیته علمی)
کنفرانس سالیانه وب پژوهی (عضو شورای سیاست گذاری و کمیته علمی)
کنفرانس سالیانه مهندسی کامپیوتر ایران
کنفرانس سالیانه یادگیری الکترونیکی ایران (عضو کمیته علمی)
کنفرانس سالیانه سیستمهای فازی ایران
کنفرانس سالیانه مهندسی برق ایران
کنفرانس بین‌المللی هوا-فضا
همایش چالشها و چشم‌اندازهای توسعه ایران
کنفرانس سازمان صنایع هوا-فضا
کنفرانس توسعه الکترونیک و فناوری اطلاعات
کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران
کنفرانس بین‌المللی مهندسی رودخانه (عضو کمیته علمی)
کنفرانس مهندسی هیدرولیک ایران
کنفرانس بین‌المللی فناوری اطلاعات و دانش
همایش ملی استعدادهای درخشان (عضو کمیته علمی)
کنفرانس ملی کسب و کار الکترونیکی (عضو کمیته علمی)
کنفرانس ملی فناوری اطلاعات و توسعه صنعت (دبیر و عضو کمیته علمی)
همایش علمی توسعه مبتنی بر دانایی (عضو کمیته علمی)
کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات (عضو کمیته علمی)

کنفرانس WITID (عضو کمیته علمی)
کنفرانس شهر الکترونیکی (عضو کمیته علمی)
کنفرانس فاوای روستایی (عضو کمیته علمی)

دآوری شواره با طرح های تحقیقاتی

جشنواره ملی یادگیری الکترونیکی
جشنواره بین المللی خوارزمی
جشنواره بین المللی فارابی
جشنواره جوان خوارزمی
طرح های تحقیقاتی ردیف های متمرکز وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
طرح های تحقیقاتی وزارت آموزش و پرورش
طرح های ملی دانشگاه تربیت مدرس
طرح های تحقیقاتی دانشگاه تربیت مدرس
طرح های تحقیقاتی دانشگاه پیام نور
طرح های تحقیقاتی دانشگاه سیستان و بلوچستان
کتاب های دفتر نشر آثار علمی دانشگاه تربیت مدرس
طرح های تحقیقاتی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
طرح های تحقیقاتی پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
طرح های تحقیقاتی مرکز مطالعات و همکاریهای علمی بین المللی
طرح های تحقیقاتی بنیاد ملی نخبگان

مقالات منتشر شده در نشریه های علمی

مقالات فارسی

۱. حاجی اسمعیلی، م.م. و غ. منتظر؛ «رنگ آمیزی خودکار تصاویر خاکستری به کمک شبکه های زایای رقابتی»؛ پردازش علائم و داده ها؛ ۳۹ (۱)؛ خرداد ۱۳۹۸.
۲. صارمی نیا، ص.، ع.ر. حسن زاده، ش. الهی و غ. منتظر؛ «توسعه چارچوب رهنگاری جهت مدیریت دانش سازمانی: تحلیل محتوای کیفی»؛ پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات؛ ۲۴ (۱)؛ پاییز ۱۳۹۷.
۳. صارمی نیا، ص.، ع.ر. حسن زاده، ش. الهی و غ. منتظر؛ «توسعه چارچوب ترکیبی رهنگاری فناوری با استفاده از تکنیک فراترکیب»؛ آینده پژوهی مدیریت؛ ۱ (۱۱۳)؛ تابستان ۱۳۹۷.

۴. کلاتری، ا. و. غ. منتظر؛ «تحولات همگرا در آینده علم و فناوری مطالعه تطبیقی ایالات متحده، روسیه و چین»؛ پژوهش های مدیریت در ایران؛ ۲۲ (۱)؛ بهار ۱۳۹۷.
۵. خطیبی، و.؛ ع. کرامتی و. غ. منتظر؛ «مدلی برای پیش شاخص های علم و فناوری کشور با رویکرد هوش تجاری»؛ رهیافت؛ ۲۷ (۶۸)؛ زمستان ۱۳۹۶.
۶. خانی زاد، ر. و. غ. منتظر؛ «ارزیابی تطبیقی نظام های رتبه بندی دانشگاه های جهان»؛ سیاست علم و فناوری؛ ۹ (۳)؛ آبان ۱۳۹۶.
۷. تاتینا، ش.؛ س. قاضی نوری، غ. منتظر و س. نامدار زنگنه؛ «مفهوم سازی مدل ماریپچ سیاست گذاری بخشی نوآوری مطالعه موردی صنعت حفاری نفت و گاز ایران»؛ سیاست علم و فناوری؛ ۹ (۱)؛ بهار ۱۳۹۶.
۸. عباسی، م. و. غ. منتظر؛ «بررسی عوامل مؤثر در ارزیابی آمادگی دولت الکترونیکی در ایران»؛ فصلنامه شریف؛ ۳۳ (۱)؛ بهار و تابستان ۱۳۹۶.
۹. منتظر، غ. و ک. نوریانفر؛ «انتخاب شریک تجاری در صنعت حمل و نقل هوایی با ترکیب روش های فرایند تحلیل شبکه ای فازی و ارزیابی نسبی مختلط فازی»؛ فصلنامه شریف؛ ۳۲ (۱،۲)؛ بهار و تابستان ۱۳۹۵.
۱۰. آهنگر بهان، ح. و. غ. منتظر؛ «طراحی سامانه تشخیص دستبرد ادبی جمله بنیاد در متون فارسی به کمک هم جوشی گواه ها»؛ نشریه پردازش علائم و داده ها؛ ۱ (۲۷)؛ بهار ۱۳۹۵.
۱۱. منتظر، غ. و ا. بیات؛ «تخمین سهم فناوری اطلاعات و ارتباطات از تولید ناخالص داخلی ایران با روش های برازش منحنی، آریمما و شبکه عصبی مصنوعی»؛ نشریه سیاست علم و فناوری؛ سال ۸ شماره ۱؛ بهار ۱۳۹۵.
۱۲. چراغی ملایی، ل. پ. کدیور، غ. صرامی، غ. منتظر و ع. انصاری؛ «ارائه مدل مفهومی طراحی آموزشی مبتنی بر شبکه های اجتماعی (IDMSN) و اعتبارسنجی آن»؛ نشریه فصلنامه مطالعات برنامه درسی ایران؛ سال ۱۰ شماره ۴۰؛ بهار ۱۳۹۵.
۱۳. کلاتری، ا. و. غ. منتظر؛ «مفاهیم، رویکردها و روش های نگاشت نهادی (با تأکید بر مطالعات نظام نوآوری)»؛ نشریه رهیافت؛ شماره ۶۲؛ تابستان ۱۳۹۵.
۱۴. رضائی ترنگی، م. و. غ. منتظر؛ «گروه بندی یادگیرندگان در سامانه های تطبیق یادگیری به کمک روش خوشه بندی پیوندی فازی»؛ نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، ب-مهندسی کامپیوتر؛ ۱۳ (۲)؛ زمستان ۱۳۹۴.
۱۵. حقیقی، ا. و. غ. منتظر؛ «شناسایی عوامل مؤثر بر اعتماد سازی در شبکه های اجتماعی برخط به کمک روش الکترون فازی»؛ نشریه مهندسی فناوری اطلاعات؛ ۷ (۴)؛ زمستان ۱۳۹۴.
۱۶. قربانی، ف. و. غ. منتظر؛ «طراحی سامانه شناسایی عوامل مؤثر در پذیرش داوطلبان دوره دکتری تخصصی با استفاده از VPRST»؛ فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی در آموزش عالی؛ ۳ (۲۱)؛ پاییز ۱۳۹۴.
۱۷. منتظر، غ. و ن. فلاحتی؛ «سناریونگاری آینده آموزش عالی ایران و کارکرد فناوری اطلاعات در آن»؛ نشریه سیاست علم و فناوری؛ ۱ (۷)؛ بهار ۱۳۹۴.
۱۸. منتظر، غ. و م. شایسته فر؛ «شناسایی پلاک خودروهای ایرانی با روش جایابی فازی پلاک»؛ نشریه پردازش علائم و داده ها؛ ۱ (۱۲)؛ بهار ۱۳۹۴.
۱۹. فتحی، و. و. غ. منتظر؛ «تخصیص بهینه درس پار به کمک الگوریتم بهینه سازی گروه ذرات»؛ نشریه فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران؛ ۷؛ پاییز ۱۳۹۳.

۲۰. رضائی ترنگی، م. و غ. منتظر؛ «گروه‌بندی همگن یادگیرندگان الکترونیکی بر اساس رفتار شبکه ای آنان»؛ نشریه فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران؛ ۷؛ پاییز ۱۳۹۳.
۲۱. منتظر، غ. و ش. ضیغمی؛ «محتوا کاوی اسناد ملی فناوری اطلاعات در ایران»؛ سیاست علم و فناوری؛ ۶ (۴)؛ پاییز و زمستان ۱۳۹۳.
۲۲. اسدی صومعه، آ. و غ. منتظر؛ «ارائه مدلی برای طراحی ساختار وبگاه های آموزش مجازی به کمک مدل تصمیم گیری چند معیاره»؛ نشریه فناوری آموزش؛ ۴ (۸)؛ تابستان ۱۳۹۳.
۲۳. گلشنی روستا، م. و غ. منتظر؛ «طراحی چارچوب معماری اطلاعاتی برای به کارگیری شبکه های اجتماعی مجازی در نظام آموزش عالی ایران»؛ نشریه فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران؛ ۵؛ زمستان ۱۳۹۲.
۲۴. منتظر، غ. و س. ع. موسوی؛ «طراحی مدل ارزیابی آمادگی مهارت آموزی الکترونیکی در ایران»؛ نشریه فناوری آموزش؛ ۳ (۷)؛ بهار ۱۳۹۲.
۲۵. منتظر، غ. ا. ناظمی و م. موسوی نسب؛ «پیامدهای بازاندیشی در مفهوم نخبگی»؛ نشریه سیاست علم و فناوری؛ ۲ (۵)؛ زمستان ۱۳۹۱.
۲۶. حورعلی، م. و غ. منتظر؛ «طراحی سامانه هوشمند ساخت هستان نگار به کمک شبکه عصبی ART و روش C_Value»؛ نشریه پردازش علائم و داده ها؛ ۲ (۱۸)؛ زمستان ۱۳۹۱.
۲۷. افتخاری، ع. ر. م. آقا یاری هیر، غ. منتظر و م. پورطاهری؛ «ارزیابی تحقق دولت الکترونیک در روستاهای ایران»؛ نشریه مدرس علوم انسانی؛ ۱۶ (۲)؛ ۱۳۹۱.
۲۸. منتظر، غ. ن. رستگاررامشه و ع. ر. عسکرزاده؛ «مدلسازی و تحلیل بازی معمای زندانی تکراری به کمک شبکه عصبی مصنوعی پادانتشار گراسبرگ»؛ نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران؛ ۱۰ (۱-ب)؛ تابستان ۱۳۹۱.
۲۹. باقری، م. و غ. منتظر؛ «ارائه روشی کارا برای دسته بندی مسائل چنددسته ای با رویکرد انتخاب دسته بند»؛ نشریه کنترل؛ ۱ (۶)؛ بهار ۱۳۹۱.
۳۰. باقری، م. و غ. منتظر و ا. کبیر؛ «سیستم های دسته بند چند گانه: روشهای طراحی و قواعد ترکیب شورا»؛ نشریه پردازش علائم و داده ها؛ ۲ (۸)؛ پاییز ۱۳۹۰.
۳۱. داراب، ب. و غ. منتظر؛ «تدوین مدل ارزیابی آمادگی الکترونیکی در دانشگاه ها»؛ فصلنامه شریف؛ بهار ۱۳۹۰.
۳۲. صابری، ن. و غ. منتظر؛ «طراحی و پیاده سازی سامانه چند کار گزاره آموزشیار هوشمند مبتنی بر شبکه بیز در محیط آموزش الکترونیکی»؛ نشریه فناوری آموزش؛ ۲ (۵)؛ زمستان ۱۳۸۹.
۳۳. دولی، س. و غ. منتظر؛ «طراحی چارچوب معماری اطلاعاتی برای تحقق دانشگاه مجازی در ایران»؛ پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات؛ ۲ (۲۶)؛ زمستان ۱۳۸۹.
۳۴. پناهی شهری، م. ع. فتحی آشتیان، پ. آزادفلاح، غ. منتظر؛ «برآورد گذشت زمان در محیط های مجازی»؛ نشریه روانشناسی؛ ۳ (۱۴)؛ پاییز ۱۳۸۹.
۳۵. باقری، م. و غ. منتظر؛ «رویکرد شورای انتخاب و ویژگی بر اساس خوشه بندی سلسه مراتبی برای حل مشکل داده های زاید در بینی الکترونیکی»؛ نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران - جهاد دانشگاهی؛ ۳؛ ۱۳۸۹.
۳۶. منتظر، غ. و و. خطیبی؛ «نشریات با دسترسی آزاد: رهیافتی جدید در اشاعه اطلاعات علمی»؛ نشریه رهیافت؛ ۴۷؛ پاییز ۱۳۸۹.

۳۷. خطیبی، و. و. غ. منتظر؛ «تاملی بر پایگاه اطلاعات استنادات علمی اسکاپوس»؛ نشریه رهیافت؛ ۱ (۴۶)؛ بهار ۱۳۸۹.
۳۸. داراب درباز، ب. و. غ. منتظر؛ «ارزیابی میزان آمادگی یادگیری الکترونیکی در دانشگاه ها»؛ نشریه فناوری آموزش؛ ۳ (۴)؛ بهار ۱۳۸۹.
۳۹. صابری، ن. و. غ. منتظر؛ «شخصی سازی محیط یادگیری الکترونیکی به کمک توصیه گر فازی مبتنی بر تلفیق سبک یادگیری و سبک شناختی»؛ نشریه فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران؛ ۳ (۲)؛ بهار ۱۳۸۹.
۴۰. داراب، ب. و. غ. منتظر؛ «سنجش میزان آمادگی یادگیری الکترونیکی در دانشگاه های ایران (موردپژوهی): دانشگاه تربیت مدرس»؛ فصلنامه علمی-پژوهشی فناوری آموزش؛ زمستان ۱۳۸۹.
۴۱. منتظر، غ. و. ب. داراب در بساز؛ «طراحی مدل ارزیابی آمادگی یادگیری الکترونیکی در دانشگاه های ایران»؛ نشریه مهندسی صنایع و مدیریت (شریف سابق)-دانشگاه صنعتی شریف؛ ۲۷ (۱)؛ ۱۳۸۸.
۴۲. افتخاری، ع.، م. نوری و. غ. منتظر؛ «تحلیلی بر ساختارهای انسانی مورد نیاز برای توسعه فناوری اطلاعات در مناطق روستایی (مطالعه موردی: روستاهای استان خراسان رضوی)»؛ پژوهش های بوم شناسی شهری؛ پیش شماره؛ پاییز ۱۳۸۸.
۴۳. امیری چایجان ر.، م. خوش تقاضا، غ. منتظر، س. مینائی و. م. علیزاده؛ «تخمین ضریب تبدیل شلتوک با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی در خشک کردن بستر سیال»؛ نشریه مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی؛ ۴۸؛ تابستان ۱۳۸۸.
۴۴. پناهی شهری م.، ع. فتحی آشتیانی، پ. آزادفلاح و. غ. منتظر؛ «اعتبار و روایی پرسش نامه احساس حضور ایگروپ» (IPQ)؛ نشریه مجله علوم رفتاری؛ ۱ (۳)؛ بهار ۱۳۸۸.
۴۵. منتظر، غ.؛ «شخصی سازی سیستم آموزشی هوشمند در یادگیری الکترونیکی به کمک ترکیب نظریه پرسش - پاسخ و شبکه عصبی مصنوعی»؛ فصلنامه علمی-پژوهشی فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران؛ ش. ۱؛ تابستان ۱۳۸۷.
۴۶. ساروخانی، ل. و. غ. منتظر؛ «طراحی و پیاده سازی سیستم هوشمند رفتار مشکوک در بانکداری اینترنتی به کمک نظریه مجموعه های فازی»؛ فصلنامه علمی-پژوهشی فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران؛ ش. ۱؛ تابستان ۱۳۸۷.
۴۷. فتحیان، م. و. غ. منتظر؛ «پیش بینی منابع انسانی متخصص مورد نیاز ایران در عرصه مهندسی فناوری اطلاعات در برنامه چهارم توسعه کشور»؛ فصلنامه سیاست علم و فناوری؛ ۱ (۱)؛ ۱۳۸۷.
۴۸. منتظر، غ. و. ن. جعفری؛ «استفاده از روش دلفی فازی برای تعیین سیاست های مالیاتی کشور»؛ فصلنامه پژوهش های اقتصادی؛ ۱۲ (۱)؛ ۱۳۸۷.
۴۹. منتظر، غ. و. ل. ساروخانی؛ «طراحی و پیاده سازی سیستم هوشمند شناسایی رفتار مشکوک در بانکداری اینترنتی به کمک نظریه مجموعه های فازی»؛ فصلنامه فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ ۱ (۱)؛ ۱۳۸۷.
۵۰. خوش تقاضا، م.، ر. امیری، غ. منتظر و س. مینایی؛ «پیش بینی ضریب تبدیل شلتوک به برنج سفید در خشک کردن به روش بستر ثابت به کمک شبکه عصبی مصنوعی»؛ تحقیقات مهندسی کشاورزی؛ ۱۳۸۶.
۵۱. منتظر، غ. و. م. عنایت تبار؛ «چرخه نشر سنتی در برابر چرخه نشر الکترونیکی»؛ فصلنامه کتابداری و اطلاع رسانی؛ ۳۸ (۱۰)؛ ۱۳۸۶.
۵۲. امیری، ر.، م. خوش تقاضا، غ. منتظر و س. مینایی؛ «تخمین رطوبت لایه های شلتوک در انتهای مرحله خشک شدن به کمک شبکه عصبی مصنوعی»؛ علوم کشاورزی ایران؛ ۳۸؛ ۱۳۸۶.

۵۳. فتحی، ع.، ع. آقا کوچک و غ. منتظر؛ «تعیین ضریب بزرگنمایی جوش در اتصالات لوله ای به وسیله شبکه عصبی مصنوعی» استقلال؛ ۳۶ (۴)؛ ۱۳۸۶.
۵۴. منتظر، غ.، ف. نصیری صالح و م. فتحیان؛ «طراحی مدل توسعه سواد اطلاعاتی در ایران»؛ فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی؛ ۱۳ (۲)؛ ۱۳۸۶.
۵۵. فتحیان، م. و غ. منتظر؛ «راهبردهای توسعه نیروی انسانی دانش آموخته کشور در عرصه فناوری اطلاعات»؛ فصلنامه اقتصاد و تجارت نوین؛ شماره ۸؛ بهار ۱۳۸۶.
۵۶. منتظر، غ. و م. عنایت تبار؛ «فناوری کتابهای الکترونیکی و ویژگیهای آن»؛ نشریه فصلنامه سیاست علمی و پژوهشی - رهیافت؛ ۱ (۳۹)؛ بهار ۱۳۸۶.
۵۷. منتظر، غ.؛ «مطالعات راهبردی توسعه اطلاعاتی نظام آموزش عالی ایران»؛ فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی؛ ۱۳ (۱)؛ ۱۳۸۶.
۵۸. منتظر، غ.، ا. ا. دهقانی، ف. نصیری صالح، م. قدسیان؛ «استفاده از الگوریتم ژنتیکی و شبکه عصبی مصنوعی برای بهینه سازی مقاطع سدهای وزنی بتنی»؛ نشریه فنی و مهندسی مدرس؛ ۲۵؛ ۱۳۸۵.
۵۹. نوری، م.، ع. افتخاری، م. طاهرخانی و غ. منتظر؛ «امکان سنجی ایجاد مراکز فناوری اطلاعات در مناطق روستای ایران»؛ فصلنامه روستا و توسعه؛ ۹؛ ۱۳۸۵.
۶۰. منتظر، غ.، ن. بخت آذر؛ «بررسی نقش قابلیت یادگیری بازار در خلق محصولات نوآورانه»؛ نشریه دانش مدیریت؛ ۷۳؛ تابستان ۱۳۸۵.
۶۱. منتظر، غ.، م. ذیحجی؛ «بررسی رابطه ویژگی های موتور کاوش اطلاعات و انتظارات کاربران»؛ فصلنامه پیک نور؛ ۴؛ زمستان ۱۳۸۵.
۶۲. ناصر بخت، ن. و غ. منتظر؛ «ارائه مدلی جدید مبتنی بر ترکیب مفهوم یادگیری بازار و قابلیت تحقیق در سازمان های بازار راهبر برای خلق محصولات نوآورانه»؛ فصلنامه علمی - پژوهشی فرهنگ مدیریت؛ دانشگاه تهران؛ ۱۳۸۵.
۶۳. مانیان، ا.، غ. منتظر، ح. پزشک، م. موسی خانی؛ «طراحی و تبیین مدلی برای توسعه دانشگاه مجازی»؛ فصلنامه علمی - پژوهشی فرهنگ مدیریت؛ سال سوم؛ ش. ۱۰؛ پاییز ۱۳۸۴.
۶۴. منتظر، غ.؛ «جستاری در باره دانشگاه مجازی و یادگیری الکترونیکی»؛ فصلنامه پیک نور؛ ۳ (۲)؛ تابستان ۱۳۸۴.
۶۵. منتظر، غ.؛ «چالشهای مستندسازی اطلاعات ریاضی در عصر دیجیتال»؛ نشریه گزیده مقالات ایفلا ۲۰۰۲ کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران؛ ۱۳۸۳.
۶۶. منتظر، غ.، م. قدسیان، ف. نصیری، م. جوان و ا. اقبالزاده؛ «پیش بینی هوشمند فرآب ناشی از پایه پل در بستر رودخانه با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی مبتنی بر تابع پایه شعاعی»؛ مجله علمی - پژوهشی فنی و مهندسی مدرس؛ ش. ۱۴؛ زمستان ۱۳۸۲.
۶۷. حسینی مقدم، م.، غ. منتظر، م. حاجی میرعرب؛ «علل کندی روند توسعه اطلاعات در آسیای غربی»؛ رسانه؛ ش. ۵۵؛ پاییز ۱۳۸۲.
۶۸. منتظر، غ.؛ «دانشگاه مجازی»؛ نشریه کتابداری و اطلاع رسانی؛ ۶ (۱)؛ بهار ۱۳۸۲.
۶۹. منتظر، غ.، قدسیان، م.، نصیری صالح، ف.، جوان، م. و اقبالزاده، ا.؛ «پیش بینی هوشمند فرآب ناشی از پایه پل در بستر رودخانه با استفاده از شبکه عصبی صنعتی مبتنی بر تابع پایه شعاعی»؛ نشریه فنی و مهندسی مدرس؛ ۱۴؛ زمستان ۱۳۸۲.

۷۰. منتظر، غ. و ن. محقق؛ «طراحی بنیاد ملی اطلاعات راهکار بهبود شاخص بهره‌وری اطلاعات»؛ علوم انسانی دانشگاه الزهراء؛ ۱۲(۴۴)؛ زمستان ۱۳۸۱.
۷۱. منتظر، غ و م. فتحیان؛ «ارزیابی بهره‌وری اطلاعاتی نظام دانشگاهی ایران مبتنی بر سیاست اشتراک منابع اطلاعاتی»؛ مجله علمی- پژوهشی پژوهش و برنامه‌ریزی در آموزش عالی؛ ش ۲۵. پاییز ۱۳۸۱.
۷۲. منتظر، غ؛ «آموزش مهارت‌های فناوری اطلاعات و تأثیر آن بر یادگیری مؤثر فراگیر»؛ مجله علمی- پژوهشی علوم انسانی؛ دانشگاه الزهراء؛ سال دوازدهم؛ ش. ۴۲؛ تهران؛ ایران؛ ۱۳۸۱.
۷۳. منتظر، غ. و ر. بیات؛ «مدلسازی نظام داوری کتابهای علمی دانشگاهی براساس منطق فازی»؛ فصلنامه علمی- پژوهشی پژوهش و برنامه‌ریزی در آموزش عالی؛ ش. ۲۳ و ۲۴؛ بهار و تابستان ۱۳۸۱؛ تهران.
۷۴. منتظر، غ؛ «توسعه مبتنی بر فناوری اطلاعات محور اصلاحات در نظام آموزشی کشور»؛ مجله علمی- پژوهشی پژوهش و برنامه‌ریزی در آموزش عالی؛ ش ۲۵. پاییز ۱۳۸۱.
۷۵. منتظر، غ؛ «تأملی بر برنامه توسعه اطلاعاتی ایران و راهکارهای بهبود آن»؛ مجله علمی- پژوهشی پژوهش و برنامه‌ریزی در آموزش عالی؛ ش. ۲۵؛ پاییز ۱۳۸۱.
۷۶. منتظر، غ؛ «بهبودسازی منابع اطلاعاتی کتابخانه‌های کشور، راهکار اولیه حرکت به سمت منابع رقمی»؛ فصلنامه مطالعات ملی کتابداری و سازماندهی اطلاعات؛ ۳(۱۳)؛ پاییز ۱۳۸۱.
۷۷. منتظر، غ. و ر. بیات؛ «مدلسازی نظام داوری کتابهای علمی دانشگاهی بر اساس منطق فازی»؛ نشریه پژوهش و برنامه‌ریزی در آموزش عالی؛ ۲۳-۲۴؛ ۱۳۸۱.
۷۸. منتظر، غ. و ن. محقق؛ «تأثیر نظام اشتراک منابع اطلاعاتی برافزایش بهره‌وری اطلاعاتی»؛ مجله علمی- پژوهشی علوم انسانی؛ دانشگاه الزهراء؛ تهران؛ ایران؛ ۱۳۸۱.
۷۹. منتظر، غ. و ف. زندیان؛ «مدل کنترل غیرمتمرکز برای ارتباط ارگانیک کتابخانه مرکزی دانشگاهی با کتابخانه‌های تخصصی دانشکده‌ای»؛ فصلنامه علمی- پژوهشی مدرس علوم انسانی؛ ج. ۴؛ ش. ۱؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ ایران؛ بهار ۱۳۷۹.
۸۰. منتظر، غ؛ «طراحی نظام ساخت یافته و مکانیزه در داوری کتابهای علمی دانشگاهی براساس اصول سیستم‌های چندمتغیره»؛ فصلنامه علمی- پژوهشی مدرس علوم انسانی؛ ج. ۴؛ ش. ۲، دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ ایران؛ تابستان ۱۳۷۹.
۸۱. منتظر، غ، ح. مومنی و ع. صدیق؛ «تعیین زمان سویچینگ، بررسی اثر اغتشاش، نویز و رفتار گذرا در کنترل دو وضعیتی مقاوم»؛ نشریه علمی- پژوهشی استقلال؛ ج. ۱۸؛ ش. ۲۰؛ دانشگاه صنعتی اصفهان؛ اصفهان؛ ایران؛ زمستان ۱۳۷۸.
۸۲. منتظر، غ؛ ح. مومنی و ع. صدیق؛ «کنترل دو وضعیتی مقاوم»؛ مجله علمی- پژوهشی دانشور؛ ج. ۵؛ ش. ۱۸؛ دانشگاه شاهد؛ تهران؛ ایران؛ زمستان ۱۳۷۷.
۸۳. مومنی، ح؛ غ. منتظر و ع. صدیق؛ «روشی جدید برای محاسبه کران‌های عناصر بردار خطای ردیابی در کنترل ساختار متغیر»؛ فصلنامه علمی- پژوهشی فنی و مهندسی مدرس؛ ج. ۱؛ ش. ۳؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ ایران؛ زمستان ۱۳۷۶.

84. Sareminia, S., A. Hasanzadeh, Sh. Elahi and Gh.A. Montazer; "Developing Technology Roadmapping Combinational Framework by Meta Synthesis Technique"; International Journal of Innovation and Technology Management; 16 (3); 2019;
85. Shahriyar, Sh., Sh. Elahi, A. Hasanzadeh, and Gh.A. Montazer; " A business model for commercial open source software A systematic literature review"; Information And Software Technology; 103; 2018;
86. Montazer Gh.A.; "University Website Quality Improvement Using Intuitionistic Fuzzy Preference Ranking Model"; Quarterly Journal of Iranian Distance Education (IDEJ); 1 (2); 2018;
87. Montazer, Gh.A., D. Givaki, M. Karami and H. Rastegar; "Radial Basis Function Neural Networks: A Review"; Computer Reviews Journal; 1 (1); 2018;
88. Khanizad, R. and Gh.A. Montazer; "Participation against Competition in Banking Markets based on Cooperative Game Theory"; The Journal of Finance and Data Science; 4 (1); 2018;
89. Khanizad, R. and Gh.A. Montazer; "Optimal allocation of human resources based on operational performance of organizational units using fuzzy game theory"; Cogent Engineering; 5 (1); 2018;
90. Givaki, D., Montazer, Gh.A. and M.A. Soltanshahi; "Atanassov's intuitionistic fuzzy histon for robust moving object detection"; International Journal of Approximate Reasoning; 91; 2017;
91. Khatibi, V., A. Keramati and Gh.A. Montazer; "A Business Intelligence Approach to Monitoring and Trend Analysis of National R and D Indicators"; Engineering Management Journal; 29 (4); 2017;
92. Montazer, Gh.A., M.A. Soltanshahi and D. Givaki; "Farsi/Arabic Handwritten Digit Recognition Using Quantum Neural Networks and Bag of Visual Words Method "; Optical memory and neural networks; 26 (2); 2017;
93. Montazer, Gh.A. and D. Givaki; "Scene Classification Using Multi-Resolution WAHOLB Features and Neural Network Classifier"; Neural Processing Letters; 46 (2); 2017;
94. Imani, M. and Gh.A. Montazer; "Facial Emotion Recognition Using Nonparametric Weighted Feature Extraction and Fuzzy Classifier"; International journal of fuzzy systems and advanced applications; 4; 2017;
95. Eghbali, N. and Gh.A. Montazer; "Improving multiclass classification using neighborhood search in error correcting output codes "; Pattern recognition letters; 100; 2017;
96. Ghazinoory, S., M. Farazkish, Gh.A. Montazer and B. Soltani; "Designing a national science and technology evaluation system based on a new typology of international practices "; Technological forecasting and social change; 122; 2017;
97. Imani, M. and Gh.A. Montazer; "Email Spam Detection Using Linear Discriminant Analysis Based on Clustering"; The CSI Journal on Computer Science and Engineering; 15 (1); 2017;
98. Givaki, D., M.A. Soltanshahi and Gh.A. Montazer; "A new image feature descriptor for content based image retrieval using scale invariant feature transform and local derivative pattern "; Optik; 131 (2017); 2017;
99. Imani, M. and Gh.A. Montazer; "Phishing Website Detection Using Weighted Feature Line Embedding "; Isecure, The Isc International Journal of Information Security; 9 (2); 2017;
100. Afshari-Mofrad, M., S. Ghazinoory, Gh.A. Montazer and M. Rashidirad; "Groping toward the next stages of technology development and human society A metaphor from an Iranian poet "; Technological Forecasting & Social Change; 109; 2016;
101. Rezaii, M.S. and G.A. Montazer; "An automatic adaptive grouping of learners in an e-learning environment based on fuzzy grafting and snap-drift clustering"; Int. J. Technology Enhanced Learning, 8(2), 2016;

102. Montazer, Gh.A. and D. Givaki; "An improved radial basis function neural network for object image retrieval"; *Neurocomputing*; 168(2015); Nov. 2015;
103. Ahanangharbahan, H. and Gh.A. Montazer; "A Fuzzy Approach for Ambiguity Reduction in Text Similarity Estimation (Case Study: Persian Web Contents)"; *Journal of Information Systems and Telecommunication*; 4 (3); winter 2015;
104. Montazer, Gh.A. and S. Arabyarmohammadi; "Detection of phishing attacks in Iranian e-banking using a fuzzy-rough hybrid system"; *Applied Soft Computing*; 35; Oct. 2015;
105. Ghorbani, F. and G.A. Montazer; "E-learners' personality identifying using their network behaviors"; *Computers in Human Behavior*; part A; 5 (1); Oct. 2015;
106. Montazer, Gh.A. and D. Givaki; "Content based image retrieval system using clustered scale invariant feature transforms"; *Optik*; 18 (126); Sep. 2015;
107. Ghorbani, F. and Gh.A. Montazer; "Swarm intelligence grouping of e-learners using fuzzy inspired PSO method"; *International Journal of Information and Communication Technology Research (IJICT)*; 4 (6); fall. 2014;
108. Ghazi Noori Naeini, S. S., M. Afshari Monfared, Gh.A. Montazer and M. Rashidi Fard; "Attar's Seven Valleys of Love and Seven waves of Human Society : A Hermeneutical Perspective"; *Bulletin Of The Georgian National Academy Of Sciences*; 3 (7); Sep. 2013;
109. Montazer, Gh.A., H. Khoshniat and V. Fathi; "Improvement of RBF neural networks using Fuzzy-OSD algorithm in an online radar pulse classification system"; *Applied soft computing*; 187 (2013); Oct. 2013;
110. Amiri, A., M. Bagheri and Gh.A. Montazer; "Improving gas identification accuracy of a temperature-modulated gas sensor using an ensemble of classifiers"; *Applied soft computing*; 13 (9); Sep. 2013;
111. Fathi, V. and Gh.A. Montazer; "An improvement in RBF learning algorithm based on PSO for real time applications"; *Neurocomputing*; 2 (111); Jul. 2013;
112. Montazer, Gh.A., H. Khoshniat and V. Fathi; "Improvement of RBF neural networks using fuzzy-OSD algorithm in an online radar pulse classification system"; *Applied Soft Computing*; 9 (13); Sep. 2013;
113. Bagheri, M., Gh.A. Montazer and E. Kabir; "A subspace approach to error correcting output codes"; *Pattern Recognition Letters*; 2 (34); Jan. 2013;
114. Montazer, Gh.A. and H. Khoshniat; "E-Learners' Activity categorization based on their learning styles using ART family neural network"; *International Journal of Information and Communication Technology Research (IJICT)*; 2 (4); Mar. 2012;
115. Khatibi, V. and Gh.A. Montazer; "Comprehensive E-Research Process Framework and Effects of Electronic Scientific Databases on Its Adoption"; *international journal of information science and management*; 1 (10); Jan. 2012;
116. Montazer, Gh.A. and H. Ebrahimian; "Airline Alliances Partner Selection in Uncertain Environment: A Fuzzy Hybrid Evaluation Model Based on BSC"; *Amirkabir International Journal of Modeling, Identification, Simulation and Control*; 2 (43); fall 2011;
117. Keyarsalan, M. and Gh.A. Montazer; "Designing and Intelligent Ontological System for Traffic Light Control in Isolated Intersections"; *Engineering Applications of Artificial Intelligence*; 29 (5); 2011.
118. Hourali, M. and Gh.A. Montazer; "A New Approach for Automating the Ontology Learning Process Using Fuzzy Theory and ART Neural Network"; *Journal of Convergence Information Technology*; 10 (6); Oct. 2011; South Korea;
119. Darab, B. and Gh.A. Montazer; "An eclectic model for assessing e-learning readiness in the Iranian universities"; *Computer and Education*; 56 (4); 2011.
120. Hourali, M. and Gh.A. Montazer; "An intelligent information retrieval approach based on two degrees of uncertainty fuzzy ontology"; *Advances in Fuzzy Systems*; 7; Jan. 2011; Egypt;

121. Ghorbani, F. and Gh.A. Montazer; "Learners grouping in e-learning environment using evolutionary fuzzy clustering approach"; *International Journal Of Information and Communication Technology*; 1 (3); Jan. 2011;
122. Khatibi, V. and Gh.A. Montazer; "A Fuzzy – Evidential Hybrid Inference Engine for Coronanay Heart Disease Risk Aseessment "; *Expert System with Applications*; 37 (6); 2010.
123. Fasanghari, M. and Gh.A. Montazer; "Design and Implementation of Fuzzy Expert System for Tehran Stock Exchange "; *Expert System with Applications*; 37 (9): 2010.
124. Montazer Gh.A., V. Khatibi and H.Q. Saremi; "A Neuro – Fuzzy Inference Engine for Farsi Numeral Character Recongnition"; *Expert System with Applications*; 37 (9); 2010.
125. Khatibi, V. and Gh.A. Montazer; "A New Evidential Distance Measure Based on Belief Intervals"; *Science Iranica Trans. D.*; 17 (2); 2010.
126. Toofani, S. and Gh.A. Montazet; "E-publishing readiness assessment in Iranian publishing companies"; *Electronic Library*; 4 (29); Mar. 2010;
127. Montazer Gh.A., H. Q. Saremi and M. Ramezani; "Design a New Mixed Expert Decision Aiding System Using Fuzzy Electre III Method for Vendor Selection"; *Expert system with Applications*; 36 (8); 2009.
128. Khatibi, V. and Gh.A. Montazer; "Intuitionistic Fuzzy Set vs. Fuzzy Set Application in Medical Pattern Recognition "; *artificial intelligence in Medicine*; 47 (1); 2009.
129. Baylari, A. and Gh.A. Montazer; "Design a Personalized E-learning System Based on Item Response Theory and Artificial Neural Network "; *Expert System with Applications*; 36 (4); 2009.
130. Ashtiani, B., F. Haghghi Rad, A. Makouyi and Gh.A. Montazer; "Extension of fuzzy TOPSIS method based on interval-valued fuzzy sets"; *Applied Soft Computing*; 2 (9); Mar. 2009;
131. Montazer Gh.A., R. Sabzevari and F. Ghorbani; "Three Phase Strategy for OSD Learning Method in RBF Neureal Networks"; *Neurocomputing*; 1 (1); 2009.
132. Montazer, Gh.A; "E-research process framework"; *World Academy of Science Engineering and Technology*; 54; 2009;
133. Khatibi, V. and Gh.A. Montazer; "E-research Process Framework" *Journal of World Academy of Science and Engineering*; 54 (4); 2009.
134. Saremi, H.Q. and Gh.A. Montazer; "An Application of Type -2 Fuzzy Notions in Website Structure Selection Utilizing Extended TOPSIS Method"; *WSEAS Transaction on Computers*; 7 (1); 2008.
135. Montazer, Gh.A. and R. Sabzevari; "An Intelligent Data Mining Approach Using Neuro-Rough Hybridization to Discover Hidden Knowledge from Information Systems"; *Journal Of Information Science And Engineering*; 24; 2008;
136. Foroughi, R., Gh.A. Montazer and R. Sabzevari; "Design of a New Urban Traffic Control System Using Modified Ant Colony OptimizatiPON Approach", *Iranian Journal of Science and Technology Transaction B: Technology*; 32 (B 2); 2008.
137. Amiri Chaychyan, R., Gh.A. Montazer, T. Tavakkoli Hashtjeen, M.H. KHoshtaghaza and B. Ghobadian; "Prediction of Pistachio Thermal Conductivity Using Artificial Neural Network Approach"; *International Journal Of Agriculture And Biology*; 6 (9); Jun. 2007;
138. Montazer Gh.A., R. sabzevari and H. GH. Khatir; "Improvement of learning Algorithms for RBF Neural Network in Helicopter Sound Identification System", *Neurocomputing*; 71 (3); 2007.
139. Montazer Gh.A., R. Sabzevari and H. Gh. Khatir; "Intelligent Parametr Reducation Using Rough Sets Theory and Sensitivity Analysis"; *WSEAS Trans. on Systems*; Vol.6; Mar. 2007; pp.623-630.
140. Montazer Gh.A., and N. Jafari; "Design a Fuzzy Recognition System for Persian Numeral Fonts Based on Fuzzy Grammar Concepts", *WSEAS Trans. on Electronics*; May 2007.
141. Montazer, Gh. A. B., Esfahbod and H., SafiAllah;"Squash: Design and Implementation of a Large Scale HTTP Gateway and Masquerader"; *IJIST*; Iran; Sept. 2005.

142. Khosronejad, A., Gh.A.Montazer and M.Ghodsian; "Estimation of ScourHole Properties Around Vertical Pile Using ANNs"; Int'l J. of Sediment Research; Vol.18, No.4; China, 2003; pp.290-300.
143. Khosronejad, A., Gh.A.Montazer and M.Ghodsian; "Estimation of ScourHole Properties Around Vertical Pile Using ANNs"; Int'l J. of Sediment Research; Vol.18, No.4; China, 2003; pp.290-300.
144. Montazer, Gh. A.; "A New Approach for Knowledge Based Systems Reduction Using Rough Sets Theory"; Int'l Journal of Engineering; Vol.16, N0.2; June.2003; pp.157-162.
145. Bahreininejad, A. and Gh. A. Montazer; "An Adaptive and Intelligent Framework for Virtual Higher Education in Iran "; IJIST; Feb. 2007.
146. Montazer, Gh.A. and H. Ghahri Saremi; "Web UsabilityA Fuzzy Approach to the Navigation Structure Enhancement in a Website SystemCase of Iranian Civil Aviation Organization Website"; Transactions on Engineering Computing and Technology; 16; 2006;
147. Amiri Chayjan, R., Gh.A. Montazer and T.Tavakoli; "IntelligentPrediction of Pistachio Thermal Conductivity Using Artificial Neural Network Approach"; 2006.
148. Montazer, Gh.A. and A.Bahreininejad; " The E-Learning Dilemmas in Iran"; Iranian Journal of Information Science and Technology; Shiraz, Iran; June. 2004.
149. Montazer, G.A and N. Deldadeh; "The new erain intelligent agent design using genetic algoritms approach"; Fasname-ye Ketab; 1 (14); spring. 2003;
150. Montazer, Gh. A. and A.Bahreininejad; "The Concep of Metadata in E-Learning "; Ketab Quarterly; Vol.14; No.3, Fall 2003; pp.213-222.Education ; 33 (3),

مقاله‌های چاپ شده در مقاله‌نامه‌های کنفرانس‌ها

مقالات فارسی

۱. فراز کیش م. و غ. منتظر؛ « تحلیل تطبیقی آمادگی استادان و دانشجویان دانشگاه های ایران، ترکیه و آذربایجان برای تحقق نظام یادگیری الکترونیکی»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس بین المللی و سیزدهمین کنفرانس ملی ارزیابی کیفیت در نظام های دانشگاهی؛ شیراز؛ خرداد ۱۳۹۸.
۲. منتظر غ. و م. فراز کیش؛ « دانشگاه های خوب ایران چقدر خوب هستند؟ کندوکاوی زمان شناختی درباره شاخص های کارکردی دانشگاه های جامع برتر»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس بین المللی و سیزدهمین کنفرانس ملی ارزیابی کیفیت در نظام های دانشگاهی؛ شیراز؛ خرداد ۱۳۹۸.
۳. گلناز ع. و غ. منتظر؛ « شناسایی هرزبرگ های وب با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات بیست و چهارمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران؛ تهران؛ اسفند ۱۳۹۷.
۴. فراز کیش م. و غ. منتظر؛ «تحلیل روند شاخص های دروندادی مالی دانشگاه های برتر کشور (در بازه زمانی سالهای ۱۳۶۱-۱۳۹۵)»؛ مجموعه مقالات دومین همایش تحلیل مسائل و تامین منابع مالی در آموزش عالی؛ تهران؛ آبان ۱۳۹۷.
۵. کلاتری ا. و غ. منتظر؛ « تأملی بر پیچیدگی های نظام سیاست گذاری علم و فناوری در ایران با اتکا به مقایسه تطبیقی آن با مالزی و آفریقای جنوبی»؛ مجموعه مقالات کنفرانس ملی سیاست گذاری در آموزش عالی ایران؛ تهران؛ اردیبهشت ۱۳۹۷.

۶. کلانتری ا. و. غ. منتظر؛ «آینده آموزش عالی ایران سرنوشتی محتوم یا سناریوهایی مشروط؟»؛ مجموعه مقالات کنفرانس ملی سیاست گذاری در آموزش عالی ایران؛ تهران؛ اردیبهشت ۱۳۹۷.
۷. فرازکیش م. و. غ. منتظر؛ «سنجش میزان آمادگی محتوای دیجیتالی در دانشگاههای منتخب ایران»؛ مجموعه مقالات دوازدهمین کنفرانس یادگیری و یاددهی الکترونیکی ایران؛ تهران؛ اسفند ۱۳۹۶.
۸. زرین ف. و. غ. منتظر؛ «اندازه گیری خود کارآمدی یادگیرندگان در محیط الکترونیکی به کمک رفتار شبکه‌ای آنان»؛ مجموعه مقالات دوازدهمین کنفرانس یادگیری و یاددهی الکترونیکی ایران؛ تهران؛ اسفند ۱۳۹۶.
۹. حیدری س. و. غ. منتظر؛ «مقایسه تطبیقی وضعیت دولت الکترونیکی در ایران و کشورهای منطقه چشم انداز ۱۴۰۴»؛ مجموعه مقالات کنفرانس ملی فناوری های نوین در مهندسی برق و کامپیوتر؛ اصفهان؛ دی ۱۳۹۶.
۱۰. مهرانیان ع. و. غ. منتظر؛ «تبیین مفهوم بازی پردازی و ارائه مدل بهره برداری از آن در آموزش»؛ مجموعه مقالات نخستین کنفرانس ملی تحقیقات بازیهای دیجیتال گرایشها، فناوریها و کاربردها؛ تهران؛ آذر ۱۳۹۶.
۱۱. محمد امینی، م. و منتظر غ؛ «شناسایی ذهنیت متون زبان طبیعی با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین المللی و دومین کنفرانس ملی محاسبات نرم؛ گیلان؛ آذر ۱۳۹۶.
۱۲. عاملی، س. پ. و. غ. منتظر؛ «بهبود صحت تشخیص بیماری دیابت به کمک هم جوشی دسته‌بندهای شبکه عصبی مصنوعی و ماشین بردار پشتیبان»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین المللی و دومین کنفرانس ملی محاسبات نرم؛ گیلان؛ آذر ۱۳۹۶.
۱۳. منتظر غ. و ع. مهرانیان؛ «کاربردهای بازی پردازی در آموزش های تحت وب»؛ مجموعه مقالات سومین کنفرانس بین المللی وب پژوهی؛ تهران؛ فروردین ۱۳۹۶.
۱۴. عاملی، س. پ. و. غ. منتظر؛ «نگاهی بر بازیابی معنایی تصاویر در وب»؛ مجموعه مقالات سومین کنفرانس بین المللی وب پژوهی ۱۳۹۶؛ تهران؛ فروردین ۱۳۹۶.
۱۵. منتظر، غ. و م. رضائی ترنگی؛ «تشخیص هوشمند بدافزارهای نسل جدید به کمک ترکیبی از نظریه‌های مجموعه‌های فازی - نادقیق»؛ مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس بین المللی در مهندسی برق و کامپیوتر؛ تهران؛ دی ۱۳۹۵.
۱۶. منتظر، غ.، م. سلطان‌شاهی و د. گیوکی؛ «روش جدیدی برای بازشناسی حروف و ارقام دستنویس فارسی بر پایه تبدیل ویژگیهای مقاوم در برابر تغییر مقیاس»؛ مجموعه مقالات بیست و چهارمین کنفرانس مهندسی برق ایران؛ شیراز؛ ۱۳۹۵.
۱۷. آهنگر بهان، ح. و. غ. منتظر؛ «شبهت‌سنجی لغوی در وب‌گاه‌های تخصصی فارسی به کمک سیستم نروفازی»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس بین المللی وب پژوهی؛ تهران؛ ۱۳۹۵.
۱۸. منتظر، غ. و ر. خانی‌زاد؛ «تأملی بر جایگاه علمی دانشگاه‌های برگزیده ایران در نظام‌های رتبه‌بندی جهان»؛ مجموعه مقالات کنگره ملی آموزش عالی ایران؛ تهران؛ ۱۳۹۵.
۱۹. منتظر، غ. و ا. بیات؛ «ارزیابی وضعیت اقتصاد فناوری اطلاعات و ارتباطات در ایران و کشورهای رقیب»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس ملی سیستم‌های اطلاعاتی؛ تهران؛ ۱۳۹۴.
۲۰. عنصری، گ. و منتظر غ؛ «سامانه تشخیص هرزبرگ وب به کمک شبکه عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات نخستین کنفرانس ملی محاسبات نرم؛ گیلان؛ ۱۳۹۴.

۲۱. منتظر، غ. و ن. فلاحتی؛ «ارزیابی سناریوهای آموزش عالی جهان در افق ۲۰۲۵ میلادی»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین المللی و چهارمین کنفرانس ملی آموزش مهندسی؛ شیراز؛ ۱۳۹۴.
۲۲. منتظر، غ. و ن. فلاحتی؛ «سناریو نگاری آینده آموزش عالی ایران و کارکرد فناوری اطلاعات در آن»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین المللی و چهارمین کنفرانس ملی آموزش مهندسی؛ شیراز؛ ۱۳۹۴.
۲۳. منتظر، غ. و ن. فلاحتی؛ «شناسایی تاثیر فناوری اطلاعات بر آینده آموزش عالی»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین المللی و چهارمین کنفرانس ملی آموزش مهندسی؛ شیراز؛ ۱۳۹۴.
۲۴. منتظر، غ. و ن. فلاحتی؛ «شناسایی عدم قطعیت های آینده آموزش عالی ایران»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین المللی و چهارمین کنفرانس ملی آموزش مهندسی؛ شیراز؛ ۱۳۹۴.
۲۵. حسینی، ز. و غ. منتظر؛ «تشخیص بیماری تالاسمی به کمک شبکه عصبی بهبود یافته تابع پایه شعاعی و الگوریتم تجمع ذرت PSO-RBF»؛ مجموعه مقالات چهارمین کنگره مشترک سیستم های فازی و هوشمند ایران؛ زاهدان؛ ۱۳۹۴.
۲۶. آهنگر بهان، ح. و غ. منتظر؛ «تشخیص هم معنایسی در متون فارسی به کمک نظریه مجموعه فازی»؛ مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش؛ ارومیه؛ ۱۳۹۴.
۲۷. منتظر، غ. و ف. قربانی؛ «ارزیابی پذیرش سامانه یادگیری الکترونیکی شخصی شده با استفاده از مدل پذیرش فناوری»؛ مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش؛ ارومیه؛ ۱۳۹۴.
۲۸. حقیقی، ا. و غ. منتظر؛ «شناسایی تفاوت دیدگاه های کاربران مرد و زن در اعتماد به شبکه های اجتماعی بر خط»؛ مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی وب پژوهی؛ تهران؛ ۱۳۹۴.
۲۹. آهنگر بهان، ح. و غ. منتظر؛ «مدل سازی عدم قطعیت در سنجش شباهت لغوی محتوای منابع وب فارسی»؛ مجموعه مقالات کنفرانس بین المللی وب پژوهی؛ تهران؛ ۱۳۹۴.
۳۰. فتحی، و. و غ. منتظر؛ «تخصیص بهینه درس پارها در محیط یادگیری الکترونیکی به کمک الگوریتم ژنتیک»؛ مجموعه مقالات نهمین کنفرانس سالانه یادگیری الکترونیکی ایران؛ تهران؛ ۱۳۹۳.
۳۱. کمره ای، م. و غ. منتظر؛ «گروه بندی همگن یادگیرندگان در محیط یادگیری تطبیق پذیر الکترونیکی با استفاده از روش خوشه بندی شورایی»؛ مجموعه مقالات نهمین کنفرانس سالانه یادگیری الکترونیکی ایران؛ تهران؛ ۱۳۹۳.
۳۲. قربانی، ف. و منتظر، غ.؛ «شخصی سازی محیط یادگیری الکترونیکی بر مبنای ویژگی های شناختی و انگیزشی یادگیرنده»؛ مجموعه مقالات نهمین کنفرانس سالانه یادگیری الکترونیکی ایران؛ تهران؛ ۱۳۹۳.
۳۳. حقیقی، ا. و منتظر، غ.؛ «بهبود روش تصمیم گیری الکترون با استفاده از نظری فازی (مورد کاوی: شناسایی شاخص های اعتماد شبکه های اجتماعی)»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس ملی مدیریت و فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ تهران؛ ۱۳۹۳.
۳۴. منتظر، غ. و گیو کی، د.؛ «بازیابی محتوا محور تصاویر با استفاده از تجزیه موجک در فضای رنگی YCbCr»؛ مجموعه مقالات نوزدهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران؛ تهران؛ ۱۳۹۲.
۳۵. منتظر، غ. و فلاحتی ن.؛ «شناسایی عوامل تاثیر گذار فناورانه بر آینده آموزش عالی ایران»؛ مجموعه مقالات دومین همایش آموزش عالی و توسعه پایدار؛ تهران؛ ۱۳۹۲.

۳۶. قربانی، ف. و غ. منتظر؛ «سنجش انگیزه یادگیرنده در محیط یادگیری الکترونیکی بر مبنای رفتارهای شبکه‌ای»؛ مجموعه مقالات هشتمین کنفرانس ملی و پنجمین کنفرانس بین‌المللی یادگیری و آموزش الکترونیکی ایران؛ تهران؛ ۱۳۹۲.
۳۷. فتحی، و. و غ. منتظر؛ «انتخاب مناسب‌ترین درس‌پار در محیط یادگیری الکترونیکی به کمک الگوریتم بهینه‌سازی گروه ذرات»؛ مجموعه مقالات هشتمین کنفرانس ملی و پنجمین کنفرانس بین‌المللی یادگیری و آموزش الکترونیکی ایران؛ تهران؛ ۱۳۹۲.
۳۸. رضائی‌ترنگی، م. و غ. منتظر؛ «شناسایی گروه‌های یادگیرندگان در محیط یادگیری الکترونیکی بر اساس سبک یادگیری»؛ مجموعه مقالات هشتمین کنفرانس ملی و پنجمین کنفرانس بین‌المللی یادگیری و آموزش الکترونیکی ایران؛ تهران؛ ۱۳۹۲.
۳۹. منتظر، غ. و م. رضائی‌ترنگی؛ «طبقه‌بندی یادگیرندگان در سامانه‌های یادگیری الکترونیکی با استفاده از شبکه‌ی عصبی کوانتومی»؛ مجموعه مقالات دوازدهمین کنفرانس سیستم‌های هوشمند ایران؛ بم؛ ۱۳۹۲.
۴۰. شایسته فر، م. و غ. منتظر؛ «بهبود ردیابی خودرو به کمک خوشه‌بندی و کشف میزان تطابق نواحی حرکت با استفاده از استدلال فازی شهودی»؛ مجموعه مقالات دوازدهمین کنفرانس سیستم‌های هوشمند ایران؛ بم؛ ۱۳۹۲.
۴۱. شایسته فر، م. و غ. منتظر؛ «بهبود ردیابی خودروها به کمک کشف میزان تطابق نواحی تحت ردیابی توسط الگوریتم فازی»؛ مجموعه مقالات سیزدهمین کنفرانس سیستم‌های فازی ایران؛ تهران؛ ۱۳۹۲.
۴۲. خامه‌چیان، م. ا.، مختاری، غ. منتظر و م. نیکودل؛ «جایابی خاک چال‌های شهری با استفاده از روش وزن‌دهی تجمعی ساده و روش فازی؛ مورد مطالعاتی استان لرستان»؛ مجموعه مقالات هشتمین همایش انجمن زمین‌شناسی مهندسی و محیط زیست ایران؛ مشهد؛ ۱۳۹۲.
۴۳. منتظر، غ. و س. عرب‌یار محمدی؛ «تشخیص دام‌گستری در بانکداری الکترونیکی با استفاده از سامانه‌ی خبره‌ی فازی»؛ مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش؛ شیراز؛ ۱۳۹۲.
۴۴. شایسته فر، م. و غ. منتظر؛ «طراحی سامانه‌ای هوشمند برای تشخیص و ردیابی خودروها به کمک تحلیل ریخت‌شناختی نواحی حرکت»؛ مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش؛ شیراز؛ ۱۳۹۲.
۴۵. گلشنی‌روستا، م. و غ. منتظر؛ «شناسایی راهبردهای به‌کارگیری شبکه‌های اجتماعی مجازی در نظام یادگیری الکترونیکی ایران»؛ مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش؛ شیراز؛ ۱۳۹۲.
۴۶. آهنگر‌بهبان، ح. و غ. منتظر؛ «ارزیابی کیفیت پایداری ارتباط پایگاه‌های توزیع شده و مراکز داده در محیط‌های نامطمئن»؛ مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش؛ شیراز؛ ۱۳۹۲.
۴۷. عباسی، م. و غ. منتظر؛ «آسیب‌شناسی توسعه اطلاعاتی ایران در مقایسه با کشورهای رقیب منطقه»؛ مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش؛ شیراز؛ ۱۳۹۲.
۴۸. منتظر، غ. و و. فتحی؛ «تعیین توالی بهینه درس‌پارها در محیط یادگیری الکترونیکی به کمک الگوریتم ژنتیک»؛ مجموعه مقالات اولین کنگره بین‌المللی و ششمین همایش یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ شیراز؛ ۱۳۹۲.
۴۹. قربانی، ف. و غ. منتظر؛ «مدل‌سازی شخصیت یادگیرنده الکترونیکی بر مبنای مدل پنج‌عاملی شخصیت و رفتارهای وی»؛ مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس ملی و چهارمین کنفرانس بین‌المللی یادگیری و آموزش الکترونیکی؛ شیراز؛ ۱۳۹۱.

۵۰. منتظر، غ. و ک. نوریان فر؛ «شخصی سازی محیط یادگیری الکترونیکی با ترکیب احساس و توانایی علمی یادگیرنده»؛ مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس ملی و چهارمین کنفرانس بین المللی یادگیری و آموزش الکترونیکی؛ شیراز؛ ۱۳۹۱.
۵۱. منتظر، غ. و م. محبی عدل؛ «شناسایی رفتار جویش اطلاعات کاربران دانشگاهی ایران در اینترنت»؛ مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس ملی و چهارمین کنفرانس بین المللی یادگیری و آموزش الکترونیکی؛ شیراز؛ ۱۳۹۱.
۵۲. منتظر، غ. و م. رضائی تزنگی؛ «گروه بندی یادگیرندگان در محیط یادگیری الکترونیکی با استفاده از روش خوشه بندی پیوندی بهبود یافته»؛ مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس ملی و چهارمین کنفرانس بین المللی یادگیری و آموزش الکترونیکی؛ شیراز؛ ۱۳۹۱.
۵۳. شریفی، ج. غ. منتظر و م. خامه چیان؛ «استفاده از رویکرد فازی در پهنه بندی ژئوتکنیکی دشت قم»؛ مجموعه مقالات ششمین کنگره ملی مهندسی عمران؛ ۱۳۹۰.
۵۴. منتظر، غ. و ع. شاهپری؛ «تأملی بر مبانی نظری و کاربردی دور کاری در دولت الکترونیکی»؛ مجموعه مقالات کنفرانس ملی فناوری اطلاعات و جهاد اقتصادی؛ ۱۳۹۰.
۵۵. فتحی، و. و غ. منتظر؛ «بهبود آموزش شبکه عصبی تابع پایه شعاعی با استفاده از الگوریتم بهینه سازی گروه ذرات»؛ مجموعه مقالات کنفرانس ملی سالیانه مهندسی کامپیوتر ایران؛ ۱۳۹۰.
۵۶. صابری، ن. و غ. منتظر؛ «ملزومات آموزش موثر در رشته های مهندسی در محیط یادگیری الکترونیکی مبتنی بر نگاهت مفهومی رویکردهای یادگیری»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس آموزش مهندسی با نگرش به آینده ۱۳۹۰.
۵۷. صابری، ن. و غ. منتظر؛ «بهینه سازی نظریه پرسش و پاسخ مبتنی بر منطق فازی برای شخصی سازی سامانه آموزش شیار هوشمند»؛ دهمین کنفرانس سیستمهای فازی ایران؛ دانشگاه شهید بهشتی؛ تهران؛ تیر ۱۳۸۹.
۵۸. حورعلی، م. و غ. منتظر؛ «ارائه روش جدیدی برای ساخت هستان نگار فازی با دو درجه عدم قطعیت و ارزیابی عملکرد آن»؛ دهمین کنفرانس سیستمهای فازی ایران؛ دانشگاه شهید بهشتی؛ تهران؛ تیر ۱۳۸۹.
۵۹. کی ارسلان، م. و غ. منتظر؛ «نقش هستان نگار در کنترل هوشمند چراغ راهنمایی»؛ کنگره فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران؛ تهران؛ خرداد ۱۳۸۹؛ (چکیده).
۶۰. کی ارسلان، م. و غ. منتظر؛ «تشخیص هوشمند تراکم وسایط نقلیه و عابران پیاده با استفاده از روش نروفازی پردازش تصویر»؛ تهران؛ خرداد ۱۳۸۹.
۶۱. منتظر، غ.؛ «درآمدی بر مبانی دانش - فناوری آینده پژوهشی»؛ همایش تخصصی فناوری اطلاعات و ارتباطات، نظم و امنیت اجتماعی؛ تهران؛ آبان ۱۳۸۹.
۶۲. قربانی، ف. و غ. منتظر؛ «موضوع کاوی پژوهش های یادگیری الکترونیکی در دهه ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۰ میلادی»؛ پنجمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی یادگیری و آموزش الکترونیکی؛ تهران؛ آذر ۱۳۸۹.
۶۳. صمدی، و. و ع. بازرگان و غ. منتظر؛ «شناسایی عوامل کلیدی موفقیت نظام یادگیری الکترونیکی در دانشگاه های ایران»؛ پنجمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی یادگیری و آموزش الکترونیکی؛ تهران؛ آذر ۱۳۸۹.

۶۴. موسوی، س.ع. و غ. منتظر؛ «ارزیابی میزان آمادگی مهارت‌آموزی الکترونیکی سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور»؛ پنجمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین‌المللی یادگیری و آموزش الکترونیکی؛ تهران؛ آذر ۱۳۸۹.
۶۵. داراب، ب. و غ. منتظر؛ «سنجش میزان آمادگی یادگیری الکترونیکی در دانشگاه تربیت مدرس»؛ چهارمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی آموزش و یادگیری الکترونیکی ایران؛ دانشگاه علم و صنعت ایران؛ آذر ۱۳۸۸.
۶۶. صابری، ن. و غ. منتظر؛ «رهیافتی نو در ارائه توصیه‌های شخصی‌سازی شده در آموزش الکترونیکی»؛ اولین کنفرانس دانشگاه الکترونیکی ایران؛ تهران؛ اسفند ۱۳۸۸؛ (چکیده).
۶۷. م.ع. باقری و غ. منتظر؛ «بهبود کارایی شناسایی الگو در بینی الکترونیکی با استفاده از دسته‌بندی‌های چندگانه»؛ پانزدهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران؛ بهمن ۱۳۸۸.
۶۸. منتظر، غ. و س. تهامی؛ «چارچوب برنامه راهبردی برای تحقیق شهرداری الکترونیکی در تهران»، پنجمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ تهران؛ بهمن ۱۳۸۷.
۶۹. خطیبی، و. و غ. منتظر؛ «طراحی موتور استنتاج فازی برای ارزیابی مخاطره بیماری کرونر قلب»؛ دومین کنفرانس مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند؛ تهران؛ ایران؛ آبان ۱۳۸۷.
۷۰. کی‌ارسلان، م. و غ. منتظر؛ «بازشناسی نویسه‌های رقمی چاپی فارسی به کمک ترکیب مجموعه‌های فازی شهودی و بخش‌بندی جعبه‌ای»؛ چهاردهمین کنفرانس سالیانه کامپیوتر ایران؛ تهران؛ ایران؛ اسفند ۱۳۸۷.
۷۱. خطیبی، و. و غ. منتظر؛ «طراحی موتور استنتاج هابرید مبتنی بر ترکیب نظریه گواه با قواعد فازی»؛ چهاردهمین کنفرانس سالیانه کامپیوتر ایران؛ تهران؛ ایران؛ اسفند ۱۳۸۷.
۷۲. موسوی، ع. و غ. منتظر؛ «ارائه رهیافتی نو در آموزش‌های فنی و حرفه‌ای به کمک یادگیری الکترونیکی»؛ سومین کنفرانس آموزش الکترونیکی؛ تهران؛ ایران؛ دی ۱۳۸۷.
۷۳. فروغی، ر. و غ. منتظر و ن. جعفری؛ «امکان‌سنجی بکارگیری روش بهینه‌سازی جامعه مورچگان در کنترل ترابری هوشمند»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات.
۷۴. منتظر، غ.، م. رضایی و ن. جعفری؛ «مکانیابی بهینه خازن در شبکه‌های توزیع با استفاده از ترکیب نظریه فازی و الگوریتم ژنتیک»؛ مجموعه مقالات بیست و دومین کنفرانس بین‌المللی برق؛ تهران؛ آبان ۱۳۸۶.
۷۵. بایلری، ا. و غ. منتظر؛ «طراحی سیستم آموزشیار چند کارگزار هوشمند به منظور شخصی‌سازی محیط یادگیری الکترونیکی براساس نظریه پرسش-پاسخ»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس یادگیری الکترونیکی؛ دانشگاه سیستان و بلوچستان؛ زاهدان؛ آبان ۱۳۸۶؛ صص. ۱۲۶-۱۳۵.
۷۶. امیری چایچان، ر.، ه. خوش تقاضا و غ. منتظر؛ «تخمین رطوبت لایه‌های شلتوک در خشک کردن به روش بستر ثابت به کمک شبکه‌های عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مکانیک؛ دانشگاه صنعتی اصفهان؛ اردیبهشت ۱۳۸۵؛ اصفهان.
۷۷. منتظر، غ.؛ «چالش‌ها و راهکارهای توسعه اطلاعاتی نظام آموزش عالی ایران»؛ کنفرانس یادگیری الکترونیکی؛ دانشگاه زنجان؛ خرداد ۱۳۸۵؛ زنجان؛ مقاله برگزیده کنفرانس.

۷۸. تاج کریمی، د. غ. منتظر، و م. قدسیان؛ «تخمین آبشستگی ناشی از جت‌های مستغرق دایروی و مستطیلی به کمک شبکه عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی رودخانه؛ دانشگاه شهید چمران؛ اهواز؛ بهمن‌ماه ۱۳۸۵.
۷۹. هنرور، م. و غ. منتظر؛ «بهبود روش فازی در حل مسأله بازی دونفره با استفاده از مجموعه‌های فازی با ارزش بازه‌ای»؛ مجموعه مقالات دوازدهمین کنفرانس بین‌المللی کامپیوتر ایران؛ دانشگاه شهید بهشتی؛ تهران؛ اسفند ۱۳۸۵.
۸۰. فسقری، م. و غ. منتظر؛ «طراحی و پیاده‌سازی کارگزار فازی برای اولویت‌بندی راهبردی سهام بازار بورس اوراق بهادار تهران»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس مدیریت استراتژیک؛ تهران؛ اسفند ۱۳۸۵.
۸۱. منتظر، غ.؛ «مطالعه تطبیقی توسعه اطلاعاتی در نظام آموزشی کشورهای گوناگون جهان»؛ مجموعه مقالات برنامه درسی در عصر فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ ۱۳۸۴.
۸۲. مرتضوی نایینی، س. م. ا. دهقانی و غ. منتظر؛ «بهینه‌سازی مقاطع سدهای وزنی بتنی روی پی‌های سنگی با استفاده از الگوریتم بهینه‌سازی جامعه مورچگان»؛ مجموعه مقالات ششمین کنفرانس مهندسی هیدرولیک ایران؛ اردیبهشت ۱۳۸۴.
۸۳. منتظر، غ. ر. امیری چایچان، ت. توکلی هشتجین و م. ه. خوش تقاضا؛ «پیش‌بینی هوشمند ضریب هدایت حرارتی پسته به کمک شبکه‌های عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات سیزدهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مکانیک؛ دانشگاه صنعتی اصفهان؛ اردیبهشت‌ماه ۱۳۸۴.
۸۴. منتظر، غ. و دیگران؛ «تخمین آبشستگی ناشی از جت‌های غیرمستغرق دایروی و مستطیلی به کمک شبکه عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس هیدرولیک ایران؛ دانشگاه شهید باهنر کرمان؛ کرمان، آبان‌ماه ۱۳۸۴.
۸۵. ناصر بخت، ن. و غ. منتظر؛ «شناسایی عوامل کلیدی موفقیت در خلق محصولات نوآورانه در سازمان‌های مشتری محور»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن؛ آذرماه ۱۳۸۴؛ تهران؛ ایران.
۸۶. ابراهیم نژاد صدیق، ح. و غ. منتظر؛ «ارائه روش بهبود یافته فازی برای شناسایی الگوهای عددی فارسی با استفاده از تابع آنتروپی»؛ مجموعه مقالات یازدهمین کنفرانس مهندسی کامپیوتر ایران؛ پژوهشگاه دانش‌های بنیادی؛ بهمن‌ماه ۱۳۸۴؛ تهران؛ ایران؛ صص. ۸۸۴-۸۸۹.
۸۷. دولی، س. و غ. منتظر؛ «مدل معماری اطلاعاتی دانشگاه‌های مجازی: چالشی میان تغییر پارادایمی در مفهوم دانشگاه و انقلاب اطلاعاتی»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تهران؛ بهمن ۱۳۸۴؛ تهران؛ ایران.
۸۸. منتظر، غ. و م. حسینی مقدم؛ «درآمدی بر مفهوم توسعه دانش بنیاد مبتنی بر فناوری اطلاعات»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تهران؛ بهمن ۱۳۸۴؛ تهران؛ ایران.
۸۹. منتظر، غ. و م. حسینی مقدم؛ «بررسی تأثیر نگرش سیاستگذاران ملی بر توسعه اطلاعاتی در آسیای غربی»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تهران؛ بهمن ۱۳۸۴؛ تهران؛ ایران.
۹۰. منتظر، غ.؛ «تقابل رویکرد دیده‌گرا و رویکرد خردگرا در توسعه اطلاعاتی نظام دانشگاهی کشور»؛ مجموعه مقالات همایش توسعه دانایی محور و آموزش عالی؛ دانشگاه بین‌المللی چابهار؛ اردیبهشت ۱۳۸۳؛ چابهار؛ ایران.

۹۱. منتظر، غ.؛ «تأملی بر پارادایم توسعه اطلاعاتی نظام آموزشی»؛ مجموعه مقالات کنفرانس ملی فناوری‌های آموزشی؛ دانشگاه علامه طباطبایی؛ تهران؛ خرداد ۱۳۸۳؛ مقاله برگزیده کنفرانس.
۹۲. موسی‌خانی، م.، غ. منتظر و ا. مانیان؛ «تأثیر فناوری اطلاعات بر تحقق نظریه یادگیری سازاگرا و آموزش اثربخش»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس ملی مدیریت فناوری اطلاعات؛ اصفهان؛ خرداد ۱۳۸۳.
۹۳. منتظر، غ. و م. فتحیان؛ «مدل پیش‌بینی نیروی کار متخصص مورد نیاز کشور در عرصه فناوری اطلاعات»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات و صنعت ایران؛ یزد؛ مهر ۱۳۸۳؛ مقاله برتر کنفرانس.
۹۴. فتحیان، م. و غ. منتظر؛ «راهبردهای توسعه نیروی انسانی متخصص ایران در عرصه فناوری اطلاعات»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس کسب و کار الکترونیک؛ تهران؛ دانشگاه علم و صنعت ایران؛ مهر ۱۳۸۳؛ مقاله برگزیده کنفرانس.
۹۵. دولی، س. و غ. منتظر؛ «ارائه مدلی تطبیقی برای مطالعه یکپارچه معماری اطلاعات سازمانی»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری اطلاعات؛ تهران؛ بهمن ۱۳۸۳.
۹۶. منتظر، غ.؛ «راهبردهای توسعه اطلاعاتی نظام آموزش عالی در ایران»؛ مجموعه مقالات کنفرانس توسعه مبتنی بر دانایی؛ دانشگاه تهران؛ دی‌ماه ۱۳۸۳.
۹۷. منتظر، غ.، م. قدسیان، م. جوان و ا. اقبالزاده؛ «پیش‌بینی هوشمند فراآب ناشی از پایه پل در بستر رودخانه با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات یازدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران؛ ۱۳۸۲.
۹۸. منتظر، غ.، ا. دهقانی و پ. فتحی؛ «تخمین هوشمند دبی جریان شیب‌شکن قائم مستطیلی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات ششمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران؛ دانشگاه صنعتی اصفهان؛ اصفهان؛ ایران؛ اردیبهشت ۱۳۸۲.
۹۹. منتظر، غ. و ف. نصیری‌صالح؛ «شناسایی پایگاه‌های اطلاعاتی الکترونیکی و موتورهای کاوش اینترنت در علوم مهندسی عمران و مقایسه تطبیقی آنها»؛ مجموعه مقالات ششمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران؛ دانشگاه صنعتی اصفهان؛ اصفهان؛ ایران؛ اردیبهشت ۱۳۸۲.
۱۰۰. خسرونژاد، ع.، غ. منتظر و ع. صالحی‌نیشابوری؛ «تخمین خیره ضریب شدت جریان سرریزهای لبه تیز زاویه‌دار مستطیلی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات ششمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران؛ دانشگاه صنعتی اصفهان؛ اصفهان؛ ایران؛ اردیبهشت ۱۳۸۲.
۱۰۱. منتظر، غ. و م. فتحیان؛ «تدوین برنامه جامع توسعه اطلاعاتی وزارت کار و امور اجتماعی»؛ مجموعه مقالات اولین همایش فناوری اطلاعات، دولت و دانشگاه؛ دانشگاه صنعتی امیرکبیر؛ تهران؛ ایران؛ خرداد ۱۳۸۲.
۱۰۲. منتظر، غ.، ف. نصیری‌صالح، و م. فتحیان؛ «تبیین مفهوم سواد اطلاعاتی و تدوین الگوی بومی توسعه آن در ایران»؛ مجموعه مقالات اولین همایش فناوری اطلاعات، دولت و دانشگاه؛ دانشگاه صنعتی امیرکبیر؛ تهران؛ ایران؛ خرداد ۱۳۸۲.
۱۰۳. حسینی‌مقدم، م.، غ. منتظر و م. حاجی‌میرعرب؛ «بررسی علل کندی آهنگ توسعه اطلاعاتی در آسیای غربی ناشی از برداشت نخبگان سیاسی از قدرت»؛ مجموعه مقالات دومین سمینار میان منطقه‌ای آسیای مرکزی- غربی و جامعه اطلاعاتی؛ تهران؛ شهریور ۱۳۸۲؛ (چکیده).

۱۰۴. منتظر، غ.، ف. نصیری صالح و م. ذاکر مشفق؛ «پیش‌بینی خبره آبگذری سرریزهای کنگره‌ای مثلثی در پلان با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس هیدرولیک ایران؛ دانشگاه شیراز؛ شیراز؛ ایران؛ مهرماه ۱۳۸۲.
۱۰۵. منتظر، غ.، ا. دهقانی و م. قدسیان؛ «بهینه‌سازی مقاطع سدهای وزنی بتنی روی پی‌های سنگی با استفاده از الگوریتم ژنتیکی»؛ مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس هیدرولیک ایران؛ دانشگاه شیراز؛ شیراز؛ ایران؛ مهرماه ۱۳۸۲.
۱۰۶. منتظر، غ. و م. فتحیان؛ «آموزش عالی و توسعه نیروی کار متخصص در عرصه فناوری اطلاعات»؛ مجموعه مقالات همایش اشتغال و نظام آموزش عالی کشور؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ مهر ۱۳۸۲؛ تهران؛ ایران؛ (چکیده)؛ مقاله برتر کنفرانس.
۱۰۷. منتظر، غ.، ر. بیات، م. فتحیان و ح. اسکندری؛ «ضرورت تدوین برنامه جامع فناوری اطلاعات و تأثیر آن بر توسعه متوازن ملی»؛ مجموعه مقالات همایش مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن؛ آذرماه ۱۳۸۲؛ تهران؛ ایران.
۱۰۸. منتظر، غ. و م. فتحیان؛ «تأثیر فناوری اطلاعات در ایجاد اشتغال پایدار»؛ مجموعه مقالات همایش توسعه پایدار، اشتغال و مدیریت آن؛ اسفند ۱۳۸۲؛ زاهدان؛ ایران (چکیده).
۱۰۹. منتظر، غ.، م. ذاکر مشفق، م. قدسیان و ص. ف. نصیری؛ «پیش‌بینی خبره آبگذری سرریزهای کنگره‌ای مثلثی در پلان به کمک شبکه عصبی»؛ مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس هیدرولیک ایران؛ ۱۳۸۲.
۱۱۰. منتظر، غ. و س. ی. حسینی؛ «طراحی و پیاده‌سازی سیستم جامع مدیریت مکانیزه دسترسی به پایگاه‌های اطلاعاتی علمی کشور»؛ مجموعه مقالات فناوری اطلاعات در بستر شبکه علمی کشور؛ ۱۳۸۱.
۱۱۱. منتظر، غ.؛ «توسعه مبتنی بر فناوری اطلاعات محور مهندسی اصلاحات در نظام آموزش و پرورش»؛ مجموعه مقالات همایش مهندسی اصلاحات در آموزش و پرورش؛ تهران؛ ایران؛ اردیبهشت ۱۳۸۱.
۱۱۲. منتظر، غ.، م. رضایی و ر. فروغی؛ «کتاب‌های دینامیکی، راهکار تحقق محیط‌های آموزشی مجازی»؛ مجموعه مقالات همایش مهندسی اصلاحات در آموزش و پرورش؛ تهران، ایران؛ اردیبهشت ۱۳۸۱.
۱۱۳. منتظر، غ.؛ «مبانی و کاربردهای فناوری اطلاعات در ایران»؛ مجموعه مقالات ششمین کنفرانس بین‌المللی آمار ایران؛ دانشگاه تربیت مدرس، تهران؛ ایران؛ شهریور ۱۳۸۱؛ (چکیده).
۱۱۴. منتظر، غ.؛ «تبیین جایگاه و معماری ساختار پژوهش‌گده فناوری اطلاعات در ایران»؛ مجموعه مقالات همایش تخصصی فناوری اطلاعات در مخابرات؛ اصفهان؛ ایران؛ شهریور ۱۳۸۱.
۱۱۵. منتظر، غ. و ن. دلداده؛ «شناسایی پایگاه‌های اطلاعاتی الکترونیکی و موتورهای کاوش اینترنت در علوم مهندسی برق و مقایسه تطبیقی آنها»؛ مجموعه مقالات هفدهمین کنفرانس بین‌المللی برق؛ تهران؛ ایران؛ آبان ۱۳۸۱.
۱۱۶. منتظر، غ.؛ «تأملی بر برنامه توسعه اطلاعاتی ایران و راهکارهای بهبود آن»؛ مجموعه مقالات کنگره راهبردی توسعه علمی و فناوری ایران؛ تهران؛ ایران؛ آذر ۱۳۸۱ (چکیده).
۱۱۷. منتظر، غ.؛ «توسعه مبتنی بر فناوری اطلاعات محور آینده‌نگری در نظام آموزشی کشور»؛ مجموعه مقالات کنگره راهبردی توسعه علمی و فناوری ایران؛ تهران؛ ایران؛ آذر ۱۳۸۱ (چکیده).
۱۱۸. منتظر، غ. و م. فتحیان؛ «ارزیابی بهره‌وری اطلاعاتی نظام دانشگاهی ایران مبتنی بر سیاست اشتراک منابع اطلاعاتی»؛ مجموعه مقالات کنگره راهبردی توسعه علمی و فناوری ایران؛ تهران؛ ایران؛ آذر ۱۳۸۱ (چکیده).

۱۱۹. منتظر، غ.، م. ذاکر مشفق و م. قدسیان؛ «تخمین خبره میزان رسوب رودخانه بازفت به کمک شبکه عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات ششمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه؛ دانشگاه شهید چمران؛ اهواز؛ ایران؛ بهمن ۱۳۸۱.
۱۲۰. منتظر، غ.، ع. خسرو نژاد و ش. امامزاده؛ «تخمین عمق آبشستگی اطراف پایه‌های پل با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات ششمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه؛ دانشگاه شهید چمران؛ اهواز؛ ایران؛ بهمن ۱۳۸۱.
۱۲۱. منتظر، غ.، م. قدسیان، ا. دهقانی و م. آذر درخش؛ «ارائه روشی هوشمند به منظور برآورد حداکثر عمق آبشستگی دماغه آبشکن‌ها با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات ششمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه؛ دانشگاه شهید چمران؛ اهواز؛ ایران؛ بهمن ۱۳۸۱.
۱۲۲. منتظر، غ.؛ «بهینه‌سازی منابع اطلاعاتی کتابخانه‌های کشور، راهکار اولیه حرکت به سمت منابع دیجیتالی»؛ مجموعه مقالات همایش به سوی کتابخانه‌های دیجیتالی؛ دانشگاه الزهراء؛ تهران؛ ایران؛ اردیبهشت ۱۳۸۰؛ صص. ۲۳-۲۴؛ (چکیده).
۱۲۳. منتظر، غ. و م. توکلی (رحمت‌الله علیها)؛ «چالش‌های کتابخانه‌های سنتی با فناوری اطلاعات»؛ مجموعه مقالات اولین همایش سراسری اطلاع‌رسانی نیروهای مسلح؛ دانشگاه صنعتی مالک اشتر؛ تهران؛ ایران؛ اردیبهشت ۱۳۸۰؛ صص. ۶۴۷-۶۵۴.
۱۲۴. منتظر، غ. و ک. محقق؛ «شناسایی پایگاه‌های اطلاعاتی الکترونیکی در علوم نظامی و مقایسه تطبیقی آنها»؛ مجموعه مقالات اولین همایش سراسری اطلاع‌رسانی نیروهای مسلح؛ ج. ۲؛ دانشگاه صنعتی مالک اشتر؛ تهران؛ ایران؛ اردیبهشت ۱۳۸۰؛ صص. ۸۰۵-۸۱۵.
۱۲۵. منتظر، غ.؛ «سایبرکلاس راهکار نوین بهره‌وری و توسعه نظام آموزشی»؛ مجموعه مقالات سومین همایش تخصصی نوسازی و توسعه مدارس؛ وزارت آموزش و پرورش؛ تهران؛ ایران؛ خرداد ۱۳۸۰؛ مقاله برتر کنفرانس.
۱۲۶. نصیری، ف و غ. منتظر؛ «تعیین ابعاد حفره آبشستگی پایین دست سرریزهای ریزشی آزاد با استفاده از روش شبکه عصبی مصنوعی»؛ مجموعه مقالات سومین کنفرانس هیدرولیک ایران؛ دانشگاه تهران؛ تهران؛ ایران؛ آبان ۱۳۸۰؛ مقاله برتر کنفرانس.
۱۲۷. منتظر، غ. و پ. مهرتاش؛ «چالش‌ها و راهکاری توسعه اطلاعاتی در ایران»؛ اولین کنفرانس نقش فناوری اطلاعات در اشتغال؛ تهران؛ ایران؛ بهمن ۱۳۸۰.
۱۲۸. منتظر، غ. و ع. رستمی؛ «چالش‌ها و راهکارهای مالکیت معنوی در نشر الکترونیکی»؛ مجموعه مقالات کتاب و فناوری اطلاعات؛ ۱۳۸۰.
۱۲۹. منتظر، غ. و ن. محقق؛ «اشتراک منابع کتابخانه‌ای و تأثیر آن بر بهره‌وری اطلاعاتی»؛ مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس کتابداری و اطلاع‌رسانی؛ دانشگاه علوم پزشکی ایران؛ تهران؛ ایران؛ مهر ۱۳۷۹؛ (چکیده).
۱۳۰. منتظر، غ.؛ «مقایسه روش کنترل کلاسیک و کنترل مقاوم در طراحی اتوپایلوت موشک‌های بالستیک»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس علمی - کاربردی سازمان صنایع هوا- فضا؛ تهران؛ ایران؛ شهریور ۱۳۷۹.
۱۳۱. منتظر، غ. «طراحی اتوپایلوت غیرخطی مقاوم بهینه برای موشک‌های بالستیک همراه با شیر سوخت‌رسان رله‌ای»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین‌المللی هوا فضای ایران؛ ج. ۲؛ دانشگاه صنعتی شریف؛ تهران؛ ایران؛ دی ۱۳۷۹؛ صص. ۵۶۹-۵۷۶.

۱۳۲. منتظر، غ؛ «طراحی اتوپایلویت دسته‌ای از موشک‌های زمین‌به‌زمین به سه روش جدول‌بندی بهره، QFT و قضیه خاریتانوف و مقایسه تطبیقی عملکرد آنها»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس بین‌المللی هوا فضای ایران؛ ج. ۲؛ دانشگاه صنعتی شریف؛ تهران؛ ایران؛ دی ۱۳۷۹؛ صص. ۶۳۵-۶۴۵.
۱۳۳. منتظر، غ؛ «آموزش افزارهای فناوری اطلاعات و تأثیر آن بر یادگیری مؤثر فراگیر»؛ مجموعه مقالات همایش آموزش فناوری در آموزش عمومی؛ دانشگاه تهران؛ تهران؛ ایران؛ بهمن ۱۳۷۹؛ صص. ۳۰-۳۱؛ (چکیده). مقاله برتر کنفرانس.
۱۳۴. منتظر، غ. و ر. بیات؛ «استفاده از نظریه مجموعه‌های فازی در مدل‌سازی قضاوت‌های انسانی»؛ مجموعه مقالات اولین همایش نقش و جایگاه ریاضیات در علوم انسانی و پزشکی؛ دانشگاه شاهد؛ تهران؛ ایران؛ اسفند ۱۳۷۹؛ ص. ۴۵؛ (چکیده).
۱۳۵. منتظر، غ؛ «آدرس پایگاه‌های اطلاعاتی بین‌المللی آموزش فناوری»؛ مجموعه مقالات همایش آموزش فناوری در آموزش عمومی؛ دانشگاه تهران؛ ایران؛ بهمن ۱۳۷۹.
۱۳۶. منتظر، غ. و ح. مومنی؛ «ارائه راهکارهای نو در محاسبه زمان رسش در کنترل ساختار متغیر مبتنی بر قانون سویچینگ مستقیم»؛ مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس مهندسی برق ایران؛ ۱۳۷۸.
۱۳۷. منتظر، غ. و ح. مومنی؛ «روشی جدید در محاسبه زمان رسش در کنترل ساختار متغیر مبتنی بر روش سویچینگ مستقیم»؛ مجموعه مقالات هفتمین کنفرانس مهندسی برق؛ مرکز تحقیقات مخابرات ایران؛ تهران؛ ایران؛ ۱۳۷۸.
۱۳۸. منتظر، غ؛ «حل مشکل نمایشگرهای نوری مسطح با تغییر رویکرد از بلور مایع نماتیک به بلور مایع اسمکتیک»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس ملی افزارهای مخابرات نوری؛ مرکز تحقیقات مخابرات ایران؛ تهران؛ ایران؛ دی ۱۳۷۸؛ (چکیده).
۱۳۹. منتظر، غ. و ح. مومنی و ع. خاکی صدیق؛ «کنترل مقاوم خانواده‌ای از سیستم‌های غیرخطی نامطمئن به کمک محرک بنگ-بنگ»؛ مجموعه مقالات کنفرانس هوافضا؛ ۱۳۷۷.
۱۴۰. مومنی، ح. و غ. منتظر و ع. صدیق؛ «روشی نو برای طراحی کنترلگر رله‌ای مقاوم برای روباتهای غیرخطی نامطمئن»؛ مجموعه مقالات ششمین کنفرانس سالیانه مهندسی برق؛ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی؛ تهران؛ ایران؛ ۱۳۷۷.
۱۴۱. مومنی، ح. و غ. منتظر، ع. خیاطیان و ع. بازایی؛ «کنترل تطبیقی آمیخته برای کنترل روبات تک مفصله همراه با تخمینگر فراموشکار با بهره‌رانداری»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس اتوماسیون؛ روباتیک و کنترل؛ دانشگاه تبریز؛ تبریز؛ ایران؛ ۱۳۷۷.
۱۴۲. منتظر، غ. و ج. جعفری؛ «تأملی بر روشهای کنترل مقاوم خود رهنمای موشک‌ها»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس هوا-فضای ایران؛ دانشگاه صنعتی مالک اشتر؛ اصفهان؛ ایران؛ ۱۳۷۷.
۱۴۳. منتظر؛ غ. و م. معتمدی؛ «کاربرد مواد فروالکترونیک در نمایشگرهای بلور مایع»؛ مجموعه مقالات سیزدهمین کنگره شیمی و مهندسی شیمی؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ ایران؛ ۱۳۷۷؛ (چکیده).
۱۴۴. منتظر، غ. و ع. رجایی؛ «پلیمرهای بلور مایع مورد نیاز در نمایشگرهای بلور مایع رنگی با حجم اطلاعات زیاد»؛ مجموعه مقالات اولین کنگره ملی شیمی و مهندسی شیمی؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ ایران؛ ۱۳۷۵.
۱۴۵. منتظر، غ. و ع. رجایی؛ «شیوه‌ای جدید برای حل مشکلات نمایشگرهای AM-LC و STN-LC»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس ملی الکترونیک؛ دانشگاه شیراز؛ شیراز؛ ایران؛ ۱۳۷۶.

۱۴۶. مومنی، ح. و غ. منتظر؛ «طراحی کنترل مقاوم برای خانواده‌ای از سیستم‌های غیرخطی نامطمئن با استفاده از کنترلگرهای بنگ-بنگ»؛ مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس سالیانه مهندسی مکانیک؛ دانشگاه تبریز؛ تبریز؛ ایران؛ ۱۳۷۶.
۱۴۷. مومنی، ح. و غ. منتظر؛ «پایدارسازی سیستم کنترل دو وضعیتی مقید به کمک کنترلگرهای مبتنی بر مجموعه‌های فازی»؛ مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس مهندسی برق؛ دانشگاه صنعتی شریف؛ تهران؛ ایران؛ ۱۳۷۶.
۱۴۸. مومنی، ح. و غ. منتظر و ع. صدیق؛ «شیوه‌ای نوین در کنترل مقاوم فرایندهای صنعتی همراه با شیر روشن - خاموش»؛ مجموعه مقالات سومین کنگره ملی مهندسی شیمی ایران؛ دانشگاه شهید چمران؛ اهواز؛ ایران؛ ۱۳۷۶.
۱۴۹. منتظر، غ.، ح. مومنی و م. قضاوی خوراسگانی؛ «طراحی یک ربات سه درجه آزادی با دستکار پانتوگراف»؛ مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک؛ ۱۳۷۶.
۱۵۰. منتظر، غ. و ح. مومنی؛ «شیوه آبی نو در کنترل خود رهنمای دو وضعیتی برنامه بالستیک نامطمئن»؛ مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک؛ ۱۳۷۶.
۱۵۱. مومنی، ح. و غ. منتظر؛ «پایدارسازی کانال پیچشی دسته‌ای از موشک‌های بالستیک به کمک روش QFT»؛ مجموعه مقالات سومین کنفرانس سالیانه مهندسی مکانیک ایران؛ انجمن مهندسی مکانیک؛ تهران؛ ایران؛ ۱۳۷۵.
۱۵۲. منتظر، غ.، پ. کدیور و ف. مهاجری؛ «نگاره کودک در سینما و تأثیر روانی آن بر کودکان»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس اختلالات رفتاری در کودکان؛ دانشگاه زنجان، زنجان؛ ایران، ۱۳۷۴.
۱۵۳. منتظر، غ.؛ «ضرورت بازنگری در سیاست‌های انتقال تکنولوژی»؛ مجموعه مقالات کنفرانس توسعه ارتباطات دانشگاه‌ها با مراکز صنعتی؛ دانشگاه فردوسی مشهد؛ مشهد؛ ایران؛ ۱۳۷۴.
۱۵۴. منتظر، غ.، ف. مهاجری و ف. دانشمند؛ «فرار مغزها، صدور استعداد، اندیشه و خلاقیت»؛ مجموعه مقالات کنفرانس علم، تکنولوژی و توسعه؛ دانشگاه صنعتی امیرکبیر؛ تهران؛ ایران؛ ۱۳۷۴.
۱۵۵. مومنی، ح. و غ. منتظر؛ «کنترل مقاوم سیستم‌های متغیر با زمان به شیوه نگره پیچر راند کمی»؛ مجموعه مقالات سومین کنفرانس سالانه مهندسی مکانیک؛ ۱۳۷۴.
۱۵۶. منتظر، غ. و ع. رجایی؛ «فراگردهای نمایشگری در بلورهای مایع»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس مهندسی برق؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ ایران؛ اردیبهشت ۱۳۷۳.
۱۵۷. منتظر، غ. و ع. رجایی؛ «تکنولوژی ساخت نمایشگرهای بلورمایع با حجم اطلاعاتی زیاد»؛ مجموعه مقالات دومین کنفرانس مهندسی برق؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ ایران؛ اردیبهشت ۱۳۷۳.
۱۵۸. مومنی، ح. و غ. منتظر؛ «ارائه روشی مؤثر برای کنترل فرایندهای صنعتی نامطمئن به کمک روش QFT»؛ مجموعه مقالات اولین کنگره ملی شیمی و مهندسی شیمی؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ ایران؛ ۱۳۷۳.
۱۵۹. منتظر، غ. و ع. رجایی؛ «چیستایی بلورهای مایع»؛ مجموعه مقالات اولین کنفرانس ملی الکترونیک؛ الکترونیک ایران؛ شیراز؛ ایران؛ مهر ۱۳۷۲.

160. Shayganmehr, M. and Gh.A. Montazer; "Identifying Indexes affecting the quality of e-government websites"; Proc. of 5th International Conference on Web Research (ICWR), University of Science and Culture, Tehran, 24-25 April 2019.
161. Zamini, M. and Gh.A. Montazer; "Credit Card Fraud Detection using autoencoder based clustering"; Proc. of 9th International Symposium on Telecommunications (IST2018), Iran Telecommunications Research Center, Tehran, 17-19 December 2018.
162. Imani, M. and Gh.A. Montazer; "GLCM Features and Fuzzy Nearest Neighbor Classifier for Emotion Recognition from Face"; Proc. of 7th International Conference on Computer and Knowledge Engineering, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, 26-27 Octobr 2017.
163. Montazer, Gh.A., D. Givaki and M. Soltansjahi; "A new neural network classifier based on Bat Algorithm"; Proc. of 2nd International Conference on Signal Processing and Intelligent Systems, Amirkabir University Of Technology, Tehran, 13-15 December 2016.
164. Ahangarbahan, H. and Gh.A. Montazer; "A Mixed Fuzzy Similarity Approach to Detect Plagiarism in Persian Text; Proc. of Internattional Work Conference on Artificial Neural Networks 2015; Spain; 2015.
165. Montazer, Gh. A., D. Givaki and M. Soltansjahi; "Scene Classification Based on Local Binary Pattern and Improved Bag of Visual Words"; Proc. of International Work Conference on Artifical Neurals Network; Spain; 2015.
166. Montazer, Gh.A., M. Soltanshahi and D. Givaki; "Extended Bag of Visual Words for Face Detection"; Proc. of International Work Conference on Artifical Neurals Network; Spain; 2015.
167. Montazer, Gh.A. and A. Zare Zadeh; "Iran customs E-Readiness Measurement Case study: Bushehr Customs"; Proc. of 5th Conf. on Information Technology and Knowledge; Shiraz; 2013.
168. Nourianfar, k. and Gh.A. Montazer; "A fuzzy MCDM approach based on COPRAS method to solve supplier selection problems"; Proc. of 5th Conf. on Information Technology and Knowledge; Shiraz; 2013.
169. Montazer, Gh.A. and S. Arabyarmohammadi; "Identifying the Critical Indicators for Phishing Detection in Iranian E-Banking System"; Proc. of 5th Conf. on Information Technology and Knowledge; Shiraz; 2013.
170. Afshari Monfared, M. and Gh.A. Montazer; "E-Government Status in Iran: A Comparative Study"; Proc. of 5th Conf. on Information Technology and Knowledge; Shiraz; 2013.
171. Bagheri, M., Gh.A.Montazer and S. Scalara; "Error Correcting Output Codes for Multiclass classification Application to two image problems"; Proc. of The 16th CSI Int'l Symposium on Artificial Intelligence Signal Processing; 2012.
172. Bagheri, M. and Gh.A.Montazer; "Ensemble classifier Strategy Based on Transient Feature Fusion in Ellectronic Nose"; Proc. of Int'l Symposium on Olfaction and Electronic Nose; 2012.
173. Ghorbani, F. and Gh.A. Montazer; "Learners Grouping Improvement in E-Learning Environment Using Fuzzy Inspired PSO Method"; Proc. of 6th Int'l Confon E-learning and E-teaching; 2012.
174. Saberi, N. and Gh.A. Montazer; "A New Approach for LearnersModeling in E-Learning Environment Using LMS logs Analysis"; Proc. of 6th Int'l Confon E-learning and E-teaching; 2012.
175. Hourali, M. and Gh.A. Montazer; "An Intelligent Approach for Constructing Domain Ontology Using Art2 Neuaral Network and C-Value Method"; Proc. of International Confon Computational Engineering in System Applications; 2011.
176. Hourali, M. and Gh.A. Montazer; "Using Art2 Neural network and Bayesian Network for Automating the Ontology Constructing Process"; Proc. of 2011 International workshop on information and electronics Engineering; 2011.

177. Abbaszadi, R., Gh.A. Montazer, N.Fuad; "Assessment of E-Learning Readlinesss in Universities of Azarbaijan"; IODL and ICEM Joint Conf.; Turkey; Nov. 2010.
178. Bagheri, M.A. and Gh.A. Montazer; "A Random Subspace Approach Based on Hierarchical Clustering of Transient Feautres in Electronic Nose"; The 4th Int'l Conf. on Sensing Technology; Lecce; Italy; June 2010.
179. Imani, M. and Gh.A. Montazer; "Face recognition using morphological profile and feature space discriminant analysis"; Proc. of 25th Iranian Conference on Electrical Engineering (ICEE2017), K.N. Toosi University of Technology, Tehran, 2-4 May 2017.
180. Key Arsalan, M. and Gh.A. Montazer;" Intelligent Ontological Agent for Traffic Light Control of Isolated Intersections"; 6th Int'l Conf. on Digital Content, Multimedia Technology and Its Applications; Seoul; Korea; Aug. 2010.
181. Saberi, N. and Gh.A.Montaer; "Personalized Intelligent Tutring System Based on Fuzzy Learner Model and Fuzzy Pedagogical Model"; 4th Int'l Conf. on Fuzzy Information and Engineering; Iran; Oct. 2010.
182. Montazer, Gh.A. and F. Ghorbani," The Extraction of Main Factors for Ph.D Student Selection Using Rough Set Theory"; 4th Int'l Conf. on Fuzzy Information and Engineering; Iran; Oct. 2010.
183. Montazer, Gh.A. and S.S.Tahami; "A New Model for E-Government Readiness Assessment In Iranian Municipality"; The 8th Int'l Conf. on Knowledge, Economy and Management; Istanbul; Turkey; Nov. 2010.
184. Toofani, S. and Gh.A.Montazer; "Evaluating Managerial Readiness of Iranian Publishing Companies toward E-Publishing"; The 8th Int'l Conf. on Knowledge, Economy and Management; Istanbul; Turkey; Nov. 2010.
185. Toofani, S. and Gh.A.Montazer; "Evaluation of e-publishing acceptance in Iranian academia"; Proc. of The 5th Int l Confon INC IDC and IMS; 2009.
186. Mousavi, A. and Gh.A.Montazer; "What Does KBE Have To Do With A National Development Plan: The Case of on IRAN's 4th National Development Plan"; The Congress on Knowledge Based Economy; Graz; Austria, Feb. 2009.
187. Montazer, Gh.A. and M.H.Moghaddam; "Toward A Proper Model for Informational Development in Developing Countries"; The 10th Int'l Digital Government Research Conf.; Mexico City; May 2009.
188. Khatibi, V. and Gh.A.Montazer; "Coronary Heart Disease Risk Assessment Using Dempster- Shafer Theory"; 14th Int'l CSI Computer Conf.; Tehran; Iran; Nov. 2009.
189. Khatibi, V. and Gh.A.Montazer; "Intuitionistic Fuzzy Set Application in Bacteria Recognition"; 14th Int'l CSI Computer Conf; Tehran; Iran; Nov. 2009.
190. Toofani; S. and Gh.A.Montazer; "Evaluating Infrastructure Readiness of Iranian Publishing Companies toward E-Publishing"; 7th Int'l Congress on Knowledge, Economy and Management; Yaluva; Turkey; Oct.2009.
191. Montazer, Gh.A. and S.S.Tahami;" A Road Map to Achieve Digital Municipality in the City of Tehran In 2024 National Vision"; 7th Int'l Congress on Knowledge, Economy And Management; Yalouva, Turkey, Oct. 2009.
192. Toofani, S. and Gh.A.Montazer;" Evaluation of E-Publishing Acceptance in Iranian Academia"; The 5th Int'l Conf. on Engineering Education; Kuala Lumpur; Malaysia; Dec. 2009.
193. Khatibi, V. and Gh.A.Montazer; "Study The Role of Web Services In Adoption of E-Research Process"; Int'l Conf. on Engineering Education; Kuala Lumpur; Malaysia; Dec. 2009.
194. Keyarsalan, M., Gh.A.Montazer and K.Kazemi; "Font Based Persian Character Recognition Using Simplified Fuzzy Artmap Neural Network"; IEEE Cong. on Evolutionary Computation; Oslo; Norway; Jun. 2009.
195. Montazer, Gh.A. and H.Vahabzadeh; "A New Approach For Recognition of Hand-Drawn Geometric"; the 2nd Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, Isfahan, Iran; Oct. 2008.

196. Hourali, M. and Gh.A. Montazer, "Predicting the Traffic of Websites Using A Hybrid Neuro- Fuzzy Approach"; Proc. of The Third International Conf.on Modeling. Simulation and Applied Optimization (ISMSA'09); Sharjah; U.A.E.; Jan. 2009.
197. Toofani, S. and Gh.A.Montazer; "Adoption A Proper Model for E-Readiness Assessment"; Proc. of 4th Conf. on ICTM; Feb. 2008.
198. Montazer, Gh.A., R. Sabzevari and F. Ghorbani; "Improvement of Learning Rate for RBF Neural Networks in a Helicopter Sound Identification System Introducing Two-Phase OSD Learning Method"; Proc.of The 5th Int'l Symposium on Mechatronics and Its Applications (ISMAO8); Amman; Jordan; May 2008.
199. Fasanghari, M., and Gh.A.Montazer; "A Stock Portfolio Selecting Method Through Fuzzy Delphi Approach"; ISSN 2008; LNCS 5264; Nov. 2008; pp.615-623; China.
200. Khatibi, V. and Gh.A.Montazer; "Bacillus Colonies Recognition Using Intuitionistic Fuzzy Sets"; 12th Intl Conf. on Intuitionistic Fuzzy Sets; Sofia; Hungari; Aug. 2008.
201. Dolat Nia, N., M. Amin Nayeri, Gh.A.Montazer; "A Method for Mamographic Analysis Based on Bayesion Networks"; 2nd Int'l Conf. on the Impact of Information Technology on Business and Education; New Jersey; USA; Aug. 2008.
202. Toofani, S. And Gh.A.Montazer; "E- Readiness Assessment Model for B2C Publishing toward E-Publishing"; ISADIA Int'l Conf. on E-Commerc; 2009.
203. Montazer, Gh.A., R. Sabzevari and F. Ghorbani; "Enhancement in Two- Phase OSD Learning Method for RBF Neural Network"; Jun. 2008.
204. Khatibi, V. and Gh.A.Montazer; "Bacillus Colonies Recognition Using Intuitionistic Fuzzy Sets"; 12th Intl Conf. on Intuitionistic Fuzzy Sets; Sofia; Hungari; Aug. 2008.
205. Montazer, Gh.A. and V. Khatibi; "Evidence Based Information Fusion in Intuitionistic Fuzzy pattern Recognition"; Proc. of 2nd joint Congress of Fuzzy Systems and Intelligent Systems; 2008.
206. Ebrahimi Nezhad, H., Gh.A.Montazer and N.Jafari; "Recognition of Persian Numeral Fonts by Combining the Entrropy Minimized Fuzzifier and Fuzzy Grammar"; 7th Conf. on Artificial Intlligence, Knowledge Eng. and Databases; Greece; 2007.
207. Fallahi, M. and Gh.A.Montazer; "E-Government Model Adoption; a Comparative Study Among Multistage E-Government Implementation Framwork"; Proc. of 3rd Int'l Conf.on Information Technology (ICIT 2007); Al- Zaytooneh Univ.; Amman; Jordan; May 2007.
208. Montazer, Gh.A. and M.Pakzad; "The Role of Information Technology Parks In National Innovation System, Case Study: Iran's IT Parks"; Proc. of The 5th Int'l Symposium on Management of Technology (ISMOTO7); Zhegiang Univ.; Hangzhou; China; June 2007; pp.750-775.
209. Saremi, H.Q., Gh.A.Montazer and F.Haghighi Rad; "Ranking of Website Structures Using Fuzzy Topsis Method with Type-2 Fuzzy Numbers"; Proc. of 8th Fuzzy Conf.; Vancouver; Canada; June 2007; pp. 186-191.
210. Javani, S., Gh.A.Montazer and H.Q.Saremi; "A New Framework For Comparision Among Charactristics of B2c Commerical Websites"; 2007.
211. Montazer, Gh.A., and A.Bahreinejad; "Design Rules for Flexible Online Courseware Production in E-Learning"; Proc.of 2nd E-Learning Conf.; Univ Of Sistan and Balouchestan; Zahedan; Nov. 2007; pp. 207-214.
212. Saremi, H.Q., Gh.A.Montazer; "Website Structure Ranking: Applying Extended Electre III Method Based on Fuzzy Notions"; Proc. of 8th Fuzzy Conf.; Vancouver; Canada; June 2007; pp. 120-126.
213. Montazer, Gh.A., M.Pakzad And S.Zahabioun; "Creation and Growth Patterns Of Science and Technology Parks in The World: the West, the East and China"; Proc. of 6th Int'l Cong. on Knowledge, Economy and Management; Istanbul; Turkey, Dec. 2007, pp. 524-536.

214. Montazer, Gh.A., M.Fallahi and L.Beig; "The Influence of E-Government on Reaching to Good Governance"; Proc. of 6th Int'l Cong. on Knowledge, Economy and Management; Istanbul; Turkey; Dec. 2007; pp. 937-949.
215. Montazer, Gh.A., M. Falahati, L. Beig; "The Influence of E-Government on Reaching to Good Governance"; Proc. of 6th Int'l Congress on Knowledge Economy and Management; 2007.
216. Montazer, Gh.A., M. fasanghari and A. Mozaffar; "A conceptual framework for Fuzzy Multi-Agent-Based Stock Trading System(Case Study Tehran Stock Market)"; Proc. of The 3rd Int'l Conf of Information Technology; 2007.
217. Montazer, Gh.A., S. Javani and H. Saremi Qahri; "An Anytical Framework for Comparing Various Website Quality Assessment Models"; Proc. of 6th Conf. of Industries and Mines R&D Centers; 2007.
218. Montazer, Gh.A. and M.H. Moghaddam; "Informational Development; Concepts and Strategies"; proc. of WITID 2006; Jan. 2006; Isfahan; Tehran.
219. Ramezani, M. and Gh.A.Montazer;" Design and Imlementation of A Fuzzy Expert Decision Support System for Vendor Selection"; Proc. of 8th International Conf. on Enterprise Information Systems; May 2006. Paphos, Cyprus.
220. Montazer,Gh.A., F. Nasiri, H. Khatir And R. Sabzevari; "Expert Clustering of Hydraulic-Geotechnical Control Parameters of Rubble Mound Breakwaters Using Rough Sets Theory"; Proc.of 5th Conf. on Computational Intelligence, Man-Machine Systems And Cybernetics; pp.133-138; Nov.2006; Venica; Italy.
221. Beig, L., Gh.A.Montazer and A.Ghavamifar, "Adoption A Paper Tool For E-Readiness In Developing Countries; Case Studies: Iran, Turkey and Malaysia"; Proc. of 5th Knowledge, Economy and Management Congress; Nov. 2006; Kocaeli; Turkey.
222. Montazer, Gh.A., A.Bahreinejad; "Course ware designing for Online Learning"; Proc. of 2nd conf. on E-learning; Jan.2005; Tehran; Iran.
223. Montazer, Gh.A. and M.H. Moghaddam; "ICT Impacts on Rural Development"; Int'l Meeting on Integration of ICT and Rural Development; WSIS; Tunis; Tunisia; Oct. 2005.
224. Zaker moshfegh, M., M.Ghodsian Gh.A.Montazer; "River Flow Forecasting using artificial neural networks"; proc. of hdrs; Apr. 2004; Tehran; Iran.
225. Fathi, A., A.Aghakouchak and Gh.A.Montazer; "Evaluating the Stress Intensity Modification Factor in Offshore Turblant Joints Using Artificial Neural Networks"; 23rd Int'l Conf. on offshore Mechanics and Arctic Engineering; Vancouver, Canada, June 2004.
226. Montazer, Gh. A. and A. Bahreinejad; "Object Oriented and Modular E-Learning Evolution"; Proc. of 1st National Conf. on Virtual University; Kashan; Iran; May 2003.
227. Bahreinejad, A. and Gh.A. Montazer; "The E-Learning System Dilemmas in Iran"; Proc. of 1st National Conf. on Virtual University; Kashan; Iran; May 2003.
228. Bahreinejad, A. and Gh. A. Montazer;" Learning in E-Learning"; Proc. of 1st Conf. on E-Learning; Tehran; Iran; May 2003.
229. Bahreinejad,A. and Gh.A.Montazer; "Instructionl Modeling Design for Web-Based Education"; Proc. of Information Technology Conf.; Medical Sciences Univ. of Gorgan; Jul. 2003; Gorgan, Iran.
230. Montazer,Gh.A.and A.Bahreinninejad; "Aspects of Standardization and Educational Modeling for Virtual education in iran"; proc. of information of Technology conf.; medical sciences univ. Gorgan; Jul. 2003; Gorgan; Iran.
231. Bahreinejad, A. and Gh.A.Montazer; "The Concepts metadain E-Learning"; Proc. of 8th Annual Conf. of Computer Eng.; 2003.
232. Montazer, Gh.A. and M. Taefe; "A New approach for statistical data analysis using rough sets techniques"; Proc. Of 6th Iranian Int'l Conf. of Statistics; 2002.
233. Montazer, Gh.A. and N. Deldadeh; "The New Era in Intelligent agent design using Genetic algorithms approach"; Proc. of Information Technology on National Scientific Network; 2002.

234. Montazer, Gh. A. and H. Gh. Khatir; "Classification of Medical Diagnosis Databases Using Rough Set Theory"; Proc. of 4th Asian Control Conf.; Singapore; Sep. 2002.
235. Montazer, Gh. A. and M.R. Tayefeh; "Probabilistic Data Analysis Using Rough Set Technique"; Proc. of 6th Iranian International Statistics Conf.; Tarbiat Modarres Univ.; Tehran; Iran; Sep. 2002.
236. Kianinejad, R., R. Houshmand, M. Parsa and Gh. A. Montazer; "Synchronous Generator Parameters Estimation by Genetic Algorithms"; Proc. of AUPEC; Melbourne; Australia; Nov. 2002.
237. Momeni H. R., Gh. A. Montazer, A. Khaiatian and A. Bazaii; "Robustness of Adaptive Control and QFT Method in Uncertain Nonlinear Control Systems"; Proc. of World Automation Congress (WAC); France; 1996.
238. Momeni H. R., Gh. A. Montazer, A New Method for Control of Time- Varying System Using Method"; Proc. Of IASTED Conf.; Sri-Lanka; 1995.
239. Momeni, H. and Gh.A.Montazer; "Robust control of time-varying systems using QFT"; Proc. of Conf. IASTED; 1995.

پژوهشگران پسادکتری

۱. م. ایمانی آرانی؛ «تشخیص احساس یادگیرنده در محیط یادگیری الکترونیکی»؛ پژوهشگر پسادکتری بنیاد ملی نخبگان؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۵-۱۳۹۶.
۲. م. فرازکیش؛ «طراحی مدل تعمیم یافته ارزیابی آمادگی یادگیری الکترونیکی در دانشگاه های کشور»؛ پژوهشگر پسادکتری بنیاد ملی نخبگان، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۶-۱۳۹۷.

دانشجویان تحت راهنمایی

۱. م.م. حاجی اسمعیلی؛ «بازیابی معنایی هوشمند تصاویر به کمک هم جوشی ویژگی های تصویر و متن»؛ رساله دکتری مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۸.
۲. ا. کلاتری؛ «طراحی مدل بهبود یافته سیاست گذاری علم و فناوری ایران براساس شبکه های خط مشی»؛ رساله دکتری سیاستگذاری علم و فناوری، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۸.
۳. ف. قربانی؛ «طراحی سامانه ای برای شخصی سازی محیط یادگیری الکترونیکی با استفاده از ویژگیهای فردی و نشانه های رفتاری یادگیرنده»؛ رساله دکتری مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۳.
۴. م.ع. باقری؛ «تحلیل الگوهای بویایی به کمک دسته بندی های هوشمند»؛ رساله دکتری مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۲.
۵. ر. خانی زاد؛ «طراحی سامانه چند کارگزاره هوشمند برای تخصیص مطلوب منابع انسانی در سازمان»؛ رساله دکتری مدیریت فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۶.

۶. ح. آهنگر بهان؛ «طراحی سامانه تشخیص دستبردابی در متون فارسی با استفاده از شباهت سنجی بین متون»؛ رساله دکتری مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۵.
۷. م. حورعلی؛ «طراحی سیستم یادگیری هوشمند هستان‌نگار برای بازیابی متن از کتابخانه دیجیتالی»؛ رساله دکتری مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۲.
۸. ط. سنجابی؛ «گروه بندی یادگیرندگان در شبکه های یادگیری الکترونیکی براساس سبک یادگیری آنها با استفاده از روش های نرم رایانش»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۸.
۹. م. شایگان مهر؛ «طراحی مدلی برای ارزیابی وبگاه های خدمات دولت الکترونیکی در ایران»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۸.
۱۰. س. حیدری نصرآبادی؛ «طراحی مدلی برای ارزیابی آمادگی دولت الکترونیکی در سطح فرو ملی»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۷.
۱۱. م. زمینی؛ «شناسایی الگوهای مشکوک به فریب در بانکداری الکترونیکی با استفاده از روش های نرم رایانش»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۷.
۱۲. م.س. قریشی؛ «تحلیل داده‌های بیان ژن به کمک روش های نرم رایانش در تشخیص سرطان روده‌ی بزرگ»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۷.
۱۳. س.پ. عاملی؛ «طراحی سامانه خبره تشخیص بیماری دیابت با استفاده از هم‌جوشی داده‌ها در نظریه گواه»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۶.
۱۴. م. محمدامینی؛ «نظر کاوی ریزدانه ای در متون فارسی با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۶.
۱۵. ز.س. حسینی؛ «طراحی سامانه خبره برای تشخیص بیماری تالاسمی با استفاده از روش های نرم رایانش»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۵.
۱۶. گ.ک. عنصری؛ «طراحی سامانه تشخیص هرزبرگ به کمک روش های نرم رایانش»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۵.
۱۷. ا. بیات؛ «تخمین سهم صنعت فاوا در تولید ناخالص داخلی ایران در برنامه ششم توسعه»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد یادگیری الکترونیکی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۵.
۱۸. ف. زرین نجف آباد؛ «شخصی سازی محیط یادگیری الکترونیکی براساس خودکارآمدی یادگیرنده»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۵۴.
۱۹. ن. اقبالی زارچ؛ «طبقه بندی داده‌های بیان ژن ریز آرایه به کمک روش های نرم رایانش برای تشخیص بیماری سرطان»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۵.

۲۰. آ. طالبی اتوئی؛ «نگاشت چارچوب معماری اطلاعات زکمن برای نشر الکترونیکی در ایران»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۵.
۲۱. س. رضاقلی زاده؛ «تحلیل روند پژوهش و نوآوری در حوزه نرم رایانش با استفاده از روش‌های هوشمند تحلیل شبکه‌های اجتماعی»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۳.
۲۲. ا. حقیقی؛ «طراحی سامانه هوشمند سنجش اعتماد در شبکه‌های اجتماعی به کمک نظریه فازی»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۴.
۲۳. و. فتحی؛ «بهینه‌سازی انتخاب درس پار در محیط یادگیری الکترونیکی به کمک الگوریتم بهینه‌سازی گروه ذرات»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۳.
۲۴. ع. صبری ارهیف العبودی؛ «ارزیابی آمادگی تحقق بانکداری الکترونیکی در بانکهای عراق (مورد پژوهی: بانک ملی عراق)»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۳.
۲۵. م. عباسی؛ «طراحی مدلی برای ارتقای آمادگی دولت الکترونیکی در حوزه سلامت ایران»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۳.
۲۶. م. ص. رضائی ترنگی؛ «گروه بندی هوشمند یادگیرندگان در محیط یادگیری الکترونیکی (مورد پژوهی: دانشجویان دوره‌های آموزش الکترونیکی)»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۲.
۲۷. م. شایسته فر؛ «شناسایی هوشمند خودروی در حال حرکت به کمک سامانه‌های فازی توسعه یافته»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۲.
۲۸. س. جوانی؛ «شناسایی عوامل موثر بر کیفیت وبگاههای بنگاه به مشتری در ایران با استفاده از نظریه فازی (مورد کاوی: کتابفروشی‌های الکترونیکی)»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد بازاریابی و تجارت الکترونیک، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۳.
۲۹. م. گلشنی روستا؛ «طراحی چارچوب معماری اطلاعاتی برای به کارگیری شبکه‌های اجتماعی در نظام آموزش عالی ایران»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۱.
۳۰. ک. نوریان‌فر؛ «طراحی سیستم تشخیص چهره در نظام یادگیری الکترونیکی به کمک نظریه بازیهای هوشمند»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۰.
۳۱. ن. رستگار رامشه؛ «بهینه‌سازی برنامه درسی در محیط یادگیری الکترونیکی به کمک نظریه‌بازیهای هوشمند»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۰.
۳۲. س. ع. موسوی؛ «طراحی مدل ارزیابی آمادگی الکترونیکی در سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای ایران»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، تهران ۱۳۸۹.
۳۳. ح. خوش‌نیت؛ «طراحی سامانه عاطفی مدیریت یادگیری الکترونیکی با استفاده از تحلیل چهره»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۹.

۳۴. آ. اسدی صومعه؛ «شناسایی معماری وبگاه آموزش الکترونیکی به کمک روش فازی شهودی» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۹
۳۵. ن. صابری؛ «شخصی سازی سیستم آموزشیار هوشمند در یادگیری الکترونیکی به کمک شبکه بیز»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ ۱۳۸۹.
۳۶. ع. زارعزاده؛ «طراحی مدل ارزیابی آمادگی الکترونیکی در گمرک ایران»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد تجارت الکترونیکی؛ دانشگاه شیراز؛ ۱۳۸۹.
۳۷. م. کی ارسلان؛ «کنترل هوشمند چراغهای راهنمایی به کمک رویکرد هستاننگار چند رسانه ای»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ تهران؛ ۱۳۸۸.
۳۸. س. طوفانی «ارزیابی میزان آمادگی الکترونیکی در شرکتهای تجارت بنگاه به مشتری در ایران (مورد کاوی : شرکتهای انتشاراتی)»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد بازاریابی و تجارت الکترونیک، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۸.
۳۹. س. تهامی؛ «طراحی مدل ارزیابی آمادگی الکترونیکی در سازمان آموزش فنی و حرفه ای ایران»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه قم، ۱۳۸۸
۴۰. ر. عباسزادی؛ «ارزیابی آمادگی الکترونیکی دانشگاههای آذربایجان و ترکیه»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر؛ دانشگاه باکو؛ ۲۰۰۹.
۴۱. ب. داراب؛ «ارائه مدلی برای ارزیابی آمادگی یادگیری الکترونیکی در دانشگاههای کشور؛ مورد پژوهی: دانشگاه تربیت مدرس»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۸.
۴۲. ل. ساروخانی؛ «تشخیص رفتارهای مشکوک در بانکداری اینترنتی به کمک نظریه فازی؛ مورد پژوهی: بانک اینترنتی ملت»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۷.
۴۳. و. خطیبی؛ «تشخیص بیماریهای کرونر قلب به کمک نظریه گواه»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۷.
۴۴. م. فلاحی؛ «چالشها و راهکارهای تحقق دولت الکترونیکی در ایران؛ مورد وزارت بازرگانی»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد تجارت الکترونیکی، دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۶.
۴۵. ا. بایلری؛ «طراحی سیستم هوشمند ارزیابی در محیط یادگیری الکترونیکی به کمک شبکه عصبی مصنوعی»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۶.
۴۶. م. کشاورز مطلق؛ «تشخیص بیماری سرطان سینه از روی تصاویر ماموگرافی به کمک نظریه مجموعه های نادقیق» پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۶.
۴۷. م. فسنقری؛ «طراحی و پیاده سازی کارگزار هوشمند توصیه به مشتری در تجارت الکترونیکی به کمک روش فازی»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۵.

۴۸. م. عنایت تبار؛ «ارائه چهارچوبی مفهومی برای توسعه نشر الکترونیکی در ایران»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۵.
۴۹. ر. سبزواری؛ «کشف هوشمند دانش باهدف تشخیص حرکت در دنباله‌ای از تصاویر با استفاده از نظریه مجموعه‌های نادقیق»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی مکترونیک؛ دانشگاه آزاد اسلامی؛ تهران؛ ۱۳۸۵.
۵۰. س. دولی؛ «ارائه مدلی برای معماری اطلاعاتی دانشگاه مجازی»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۴.
۵۱. ر. فروغی؛ «بهینه‌سازی هوشمند ترافیک شهری به کمک روش جامعه مورچگان»؛ پایان نامه کارشناسی - ارشد مهندسی برق - کنترل؛ دانشگاه آزاد اسلامی؛ تهران؛ ۱۳۸۴.
۵۲. ا. عاشری؛ «تأثیر کاربرد فناوری اطلاعات در رضایت مشتری و کاهش هزینه‌های شرکت بیمه آسیا در ایران»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد تجارت الکترونیکی؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۴.
۵۳. س. ذهبیون؛ «ارائه مدل کسب و کار پارکهای فناوری اطلاعات و ارتباطات در ایران»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد تجارت الکترونیکی؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۴.
۵۴. ن. عطاران؛ «مبانی زیستی شبکه‌های عصبی مصنوعی»؛ پایان نامه کارشناسی مهندسی برق - الکترونیک؛ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی؛ ۱۳۷۶.
۵۵. ک. سهراب‌نیا؛ «فناوری نمایشگرهای بلور مایع»؛ پایان نامه کارشناسی مهندسی برق - الکترونیک؛ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی؛ ۱۳۷۵.
۵۶. ک. گلرخیان؛ «ویژگی‌ها و کاربرد ابررساناهای جدید»؛ پایان نامه کارشناسی مهندسی برق - الکترونیک؛ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی؛ ۱۳۷۴.
۵۷. م. فتاحی؛ «اصول کار و ساخت سلولهای خورشیدی با سیلیکن بی شکل»؛ پایان نامه کارشناسی مهندسی برق - الکترونیک؛ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی؛ ۱۳۷۴.

سمینارهای دانشجویی

۱. س. ا. موسوی؛ «روش‌های پیش‌بینی مد به کمک روش‌های تحلیل شبکه»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، ۱۳۹۸.
۲. س. م. علوی؛ «روش‌های هوشمند در شناسایی مزاج و کاربرد آن در یادگیری الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، ۱۳۹۸.
۳. م. پورمیرزایی؛ «روش‌های هوشمند در شناسایی عاطفه و کاربرد آن در یادگیری الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، ۱۳۹۸.

۴. ط. گشول دره سببی؛ «روند توسعه یادگیری الکترونیکی در جهان»؛ سمینار دکتری مهندسی فناوری اطلاعات؛
۱۳۹۸.
۵. م.ع. سلطان‌شاهی؛ «بازیابی تصاویر مشابه چندمنظوره»؛ سمینار دکتری مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس،
۱۳۹۷.
۶. م.م. حاجی اسمعیلی؛ «تصویر کاوی معنایی در وب»؛ سمینار دکتری مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۴.
۷. س. رضاقلی‌زاده؛ «تغییرات فناورانه در یادگیری الکترونیکی»؛ سمینار دکتری مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت
مدرس، ۱۳۹۳.
۸. ز. کریمی مهر؛ «بررسی مبانی یادگیری الکترونیکی»؛ سمینار دکتری مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۳.
۹. ح. اهنگر بهان؛ «مفهوم تشابه و کاربرد آن در مسائل شناسایی الگوهای متنی و تصویری»؛ سمینار دکتری مهندسی فناوری
اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۱.
۱۰. م. حورعلی؛ «روشهای طراحی هستان نگار»؛ سمینار دکتری مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۰.
۱۱. ف. قربانی؛ «شناسایی رفتار عملکرد یادگیرنده در سیستم آموزش الکترونیکی»؛ سمینار دکتری مهندسی فناوری اطلاعات؛
دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۹.
۱۲. م.ع. باقری؛ «تحلیل الگوهای بویایی به کمک دسته‌بندی‌های هوشمند»؛ سمینار دکتری مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه
تربیت مدرس، ۱۳۸۸.
۱۳. ک. محقق؛ «شناسایی پایگاههای اطلاعاتی و موتورهای کاوش در مهندسی مکانیک»؛ سمینار دکتری مهندسی مکانیک؛
دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۰.
۱۴. ع. نادمی؛ «روش‌های طراحی سامانه‌های آموزشی هوشمند»؛ سمینار دکتری مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت
مدرس، ۱۳۹۷.
۱۵. س.م. علوی؛ «بررسی روش‌های شناسایی طبع برای کاربرد در محیط یادگیری الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد
مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۸.
۱۶. م. پورمیرزائی؛ «روش‌های هوشمند در شناسایی عاطفه از چهره و ژست»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛
دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۸.
۱۷. س.ا. موسوی؛ «بررسی روش‌های تحلیل داده‌های شبکه مد»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه
تربیت مدرس، ۱۳۹۸.
۱۸. م. قاسمی؛ «گروه بندی ناهمگن یادگیرندگان در محیط یادگیری الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری
اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۷.
۱۹. ط. سنجابی؛ «گروه بندی همگن یادگیرندگان در محیط یادگیری الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری
اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۷.
۲۰. م. زمینی؛ «تشخیص ناهنجاری در شبکه‌های بانگداری الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛
دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۵.

۲۱. م.س. قریشی؛ « بررسی روش های شناسایی بیماری سرطان به کمک روش های نرم رایانش»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۵.
۲۲. س. حیدری نصرآبادی؛ « بررسی مفاهیم دولت الکترونیکی و مدل های آن»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۵.
۲۳. ف. زرین نجف اباد؛ «شخصی سازی اطلاعات وب»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۴.
۲۴. ن. اقبالی زارچ؛ «روشهای هوشمند در بیوانفورماتیک»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۴.
۲۵. ن. سلیمانی اله دادی؛ «نرم افزارهای متن باز در یادگیری الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۳.
۲۶. ز.س. حسینی؛ «روشهای نرم رایانش در تشخیص بیماریها»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۳.
۲۷. گ. عنصری؛ «روشهای شناسایی هرزنامه»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۳.
۲۸. ا. حقیقی؛ «اضطراب در محیط یادگیری الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۲.
۲۹. م. شایسته فر؛ «روشهای تشخیص خودرو در سامانه های حمل و نقل هوشمند»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۱.
۳۰. م.ص. رضائی ترنگی؛ «بررسی روش های گروه بندی یادگیرندگان در محیط یادگیری الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۱.
۳۱. م. عباسی؛ «آمادگی الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۱.
۳۲. س. رضاقلی زاده؛ «روشهای تحلیل هوشمند شبکه های اجتماعی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۰.
۳۳. ع. شاهپری؛ «مبانی دور کاری»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ ۱۳۹۰ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۰.
۳۴. ب. ابراهیمیان؛ «تأثیر شبکه های اجتماعی در آموزش»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۰.
۳۵. و. فتحی؛ «روشهای بهینه سازی هوشمند»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۰.
۳۶. ح. خوش نیت؛ «سامانه های هوشمند مدیریت یادگیری الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۹.
۳۷. ک. نوریان فر؛ «نظریه موجک هوشمند»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۹.
۳۸. ن. رستگار رامشه؛ «نظریه بازبهای هوشمند»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۹.

۳۹. م. کی‌ارسلان؛ «روشهای هوشمند در وب معنایی»، سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۷.
۴۰. آ. اسدی‌صومعه؛ «ویژگیهای وبگاههای آموزشی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۸.
۴۱. ب. داراب؛ «مدلهای تحقق دانشگاه مجازی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۷.
۴۲. س.ع. موسوی؛ «یادگیری الکترونیکی در آموزشهای مهارتی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۱۳۸۷.
۴۳. ن. کریم آقالو؛ «روشهای هوشمند در تحلیل شبکه‌های اجتماعی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۷.
۴۴. س. جوانی؛ «ویژگیهای وبگاههای تجاری»؛ سمینار کارشناسی ارشد تجارت الکترونیکی؛ دانشگاه تربیت مدرس تهران.
۴۵. و. خطیبی؛ «نظریه گواه»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۱۳۸۶.
۴۶. م. منظری؛ «بهبودسازی هوشمند»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۱۳۸۶.
۴۷. س. طوفانی؛ «مفاهیم آمادگی الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد تجارت الکترونیکی؛ دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۱۳۸۶.
۴۸. ل. ساروخانی؛ «روشهای هوشمند در وب کاری»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۶.
۴۹. م. فلاحي؛ «مدلهای تحقق دولت الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد تجارت الکترونیکی؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۵.
۵۰. م. کشاورز مطلق؛ «بررسی نظریه مجموعه نادقیق و کاربردهای آن»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۵.
۵۱. ا. بابلری؛ «کاربرد روش شبکه‌های مصنوعی در طراحی کارگزار هوشمند»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۵.
۵۲. ا. عاشری؛ «فناوری بیمه الکترونیکی و صنعت بیمه ایران»؛ سمینار کارشناسی ارشد تجارت الکترونیکی؛ دانشگاه تربیت مدرس.
۵۳. س. ذهبیون؛ «بررسی چهارچوب پارکهای فناوری اطلاعات در جهان»؛ سمینار کارشناسی ارشد تجارت الکترونیکی؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۳.
۵۴. م. فسقزی؛ «روشهای هوشمند در تجارت الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۴.
۵۵. م. عنایت‌تبار؛ «نشر الکترونیکی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۴.
۵۶. س. دولی؛ «بررسی مدل‌های معماری اطلاعاتی سازمانی»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۳.
۵۷. م. دبیریان؛ «اصول رمزگذاری و کدینگ»؛ سمینار کارشناسی ارشد ریاضی؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۱.

۵۸. م. ذبیحی؛ «شناسایی پایگاههای اطلاعاتی و موتورهای کاوش در علوم ریاضی»؛ سمینار کارشناسی ارشد ریاضی؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۰.
۵۹. ج. جعفری؛ «بررسی روشهای مقاوم طراحی اتوپیلوت موشکها»؛ سمینار کارشناسی ارشد مهندسی برق - کنترل؛ دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران؛ ۱۳۷۶.

دانشجویان تحت مشاوره

۱. ژ. روشندل؛ «ارائه چارچوب انتخاب کسب و کارهای فاوا بنیان متناسب با سطح بلوغ هوشمندی شهر»؛ رساله دکتری مدیریت فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۹۸.
۲. ش. نصری نصرآبادی؛ «طراحی الگوی هم افزایی نظام های بخشی و فناورانه نوآوری برای حل مسئله شکاف دیجیتالی ایران»؛ رساله دکتری سیاستگذاری علم و فناوری، دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۹۸.
۳. ش. شهریور؛ «ارائه مدل کسب و کار نرم افزار متن باز در ایران»؛ رساله دکتری سیاستگذاری علم و فناوری، دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۹۷.
۴. ا. مختاری؛ «کاربرد روشهای هوشمند در جایابی خاک چال ها بر پایه معیارهای زمین شناسی مهندسی (مطالعه موردی: استان لرستان)»؛ رساله دکتری مهندسی زمین شناسی، دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۹۵.
۵. ص. صارمی نیا؛ «توسعه چارچوب رهنگاری مدیریت دانش»؛ رساله دکتری مدیریت فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۹۶.
۶. ت. شیوا؛ «طراحی مدلی برای سیاستگذاری نوآوری در نظام های فناورانه گسترده تحت شرایط تغییر ساختار اقتصادی»؛ رساله دکتری سیاستگذاری علم و فناوری، دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۹۵.
۷. م. فراز کیش؛ «طراحی مدلی برای ارزیابی فرآیند علم فناوری و نوآوری در سازمان های دولتی کشور»؛ رساله دکتری سیاستگذاری علم و فناوری، دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۹۵.
۸. م. آقایی؛ «تحلیل فضایی شبکه مدیریت روستایی و ارائه الگوی مناسب مبتنی بر فناوری اطلاعات»؛ رساله دکتری جغرافیای روستایی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۱.
۹. ا. مختاری؛ «کاربرد روشهای هوشمند در جایابی خاک چال ها بر پایه معیارهای زمین شناسی مهندسی (مطالعه موردی: استان لرستان)»؛ رساله دکتری جغرافیای روستایی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۰.
۱۰. م. نوری؛ «تحلیل زمینه های گسترش فناوری اطلاعات در روستاها با تأکید بر توسعه روستایی؛ مورد کاوی: استان خراسان رضوی» رساله دکتری جغرافیای روستایی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۶.
۱۱. ر. امیری چایجان؛ «بهینه سازی هوشمند خشک کنهای یک و چند مرحله ای»؛ رساله دکتری مهندسی مکانیک ماشینهای کشاورزی؛ دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۴.
۱۲. م. پناهی شهری؛ «بررسی رابطه ویژگیهای روانشناختی جوانان با احساس حضور در محیطهای مجازی»؛ رساله دکتری روانشناسی، دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۸۴.

۱۳. ب. خوشپور؛ «تدوین چارچوبی برای روابط بین مدیریت دانش، یادگیری سازمانی و نوآوری در سازمان های دانش بنیان» مورد مطالعاتی: پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات؛ «پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۵.
۱۴. ف.س. موسوی میاندهی؛ «ارائه روش چهار مرحله ای پیش بینی مشاغل مورد نیاز ایران در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۵.
۱۵. س. گل محمدی دوین؛ «تعیین الگوی بهینه کشت با استفاده از رویکرد چند هدفه فازی برای شهرستان شیروان»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۲.
۱۶. م. افشاری منفرد؛ «روندیابی حیات سازمانی بر اساس استعاره سیمرخ عطار، تحلیل نقش اطلاعات به عنوان پیشران»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۰.
۱۷. م. سهرابی؛ «ارزیابی آمادگی دولت الکترونیکی در استان فارس»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی تجارت الکترونیکی، دانشگاه شیراز، ۱۳۹۰.
۱۸. ل. ثروتی؛ «مدل مدیریت دانش پژوهشهای دانشگاهی به کمک هستان نگاری»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی تجارت الکترونیکی، دانشگاه شیراز، ۱۳۸۹.
۱۹. م. پورجبار ماسوله؛ «ارزیابی کاربرد نظام مدیریت پرونده قضایی در فرآیند دادرسی کیفری ایران»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۹.
۲۰. ر. هزار؛ «سنجش میزان اعتبار مشتری با بکارگیری شبکه های عصبی در صنعت بانکداری (مطالعه موردی بانک اقتصاد نوین)»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۹.
۲۱. ن. دولت نیا؛ «تشخیص بیماری سرطان سینه به کمک شبکه بیز»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۸.
۲۲. ا. کریمی؛ «ارزیابی و تحلیل کیفی ظرفیت یادگیری الکترونیکی در نظام آموزش عالی ایران»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۶.
۲۳. د. تاج کریمی؛ «تحلیل آبشستگی بستر ناشی از جهتهای ریزشی و کاربرد شبکه عصبی مصنوعی در آن»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران- آب؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۴.
۲۴. م. موسی خانی؛ «طراحی مدلی برای توسعه دانشگاه مجازی در ایران»؛ رساله دکتری مدیریت سیستمها؛ دانشگاه تهران، ۱۳۸۴.
۲۵. م. حسینی مقدم؛ «بررسی نقش حاکمیت در کندی آهنگ توسعه اطلاعاتی در ایران»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد علوم سیاسی؛ دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۸۳.
۲۶. ع. فتحی؛ «استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی در تحلیل خستگی در اتصالات لوله ای سازه های دریایی»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران- سازه های هیدرولیکی؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۲.
۲۷. م. ذاکر مشفق؛ «پیش بینی جریان رودخانه به کمک شبکه عصبی مصنوعی»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران- آب؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۲.
۲۸. م. آذر درخش؛ «تحلیل آبشستگی حول آبسنگها و کاربرد شبکه عصبی مصنوعی»؛ پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران- آب؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۲.

۲۹. ج. جعفری؛ «طراحی اتوپایلوت موشک‌های بالستیک به کمک قضیه خارتانوف»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی برق- کنترل؛ دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران، ۱۳۷۷.
۳۰. ع. زیاری؛ «تدوین نرم‌افزار طراحی کنترلگر مقاوم به روش QFT»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی برق- قدرت، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۵.
۳۱. ع. بازایی؛ «طراحی سیستم کنترل غیرخطی مقاوم به روش QFT»؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی برق- الکترونیک؛ دانشگاه شیراز؛ ۱۳۷۵.

سخنرانی‌ها و کارگاه‌های آموزشی و ترویجی

۱. «دانشگاه‌های خوب ایران چقدر «خوب» هستند؟!»؛ دانشگاه شیراز، ۱۳۹۸
۲. «تبارشناسی کنش‌های یادگیری الکترونیکی در ایران»؛ دانشگاه فرهنگیان، ۱۳۹۸
۳. «تبارشناسی یادگیری الکترونیکی در جهان»؛ دانشگاه فرهنگیان، ۱۳۹۷
۴. «ارزیابی وضعیت یادگیری الکترونیکی در ایران و کشورهای همسایه»؛ دانشگاه تهران، ۱۳۹۷
۵. کارگاه آموزشی «قصه سینمای ایران»؛ دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۶
۶. «آمادگی دانشگاه‌های ایران برای تحقق یادگیری الکترونیکی»؛ دانشگاه تهران، ۱۳۹۷
۷. «آینده علم و فناوری در جهان»؛ دانشگاه تهران، ۱۳۹۶
۸. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»؛ دانشگاه آزاد اسلامی (واحد علوم تحقیقات)، ۱۳۹۶
۹. «نقش فناوری اطلاعات بر آینده علم و فناوری در جهان»؛ دانشگاه تهران، ۱۳۹۶
۱۰. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»؛ دانشگاه زنجان، ۱۳۹۶
۱۱. کارگاه «اخلاق معلمی و معلم اخلاق»؛ دانشگاه زنجان، ۱۳۹۶
۱۲. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»؛ دانشگاه زنجان، ۱۳۹۵
۱۳. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»؛ دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۵
۱۴. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»؛ دانشجویان برگزیده کشوری در تهران، ۱۳۹۵
۱۵. کارگاه «راهکارهای ارتقای جایگاه علمی دانشگاه‌های ایران»؛ دانشگاه اصفهان، ۱۳۹۵
۱۶. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»؛ نوآوران و مخترعان کشور در مشهد، ۱۳۹۵
۱۷. کارگاه «نظام نخبگانی و مسیر نخبگی در ایران»؛ اعضای هیئت علمی دانشگاه‌های آزاد اسلامی در استان خراسان رضوی، ۱۳۹۵
۱۸. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»؛ نوآوران و مخترعان کشور در یاسوج، ۱۳۹۵
۱۹. کارگاه «نخبگان فردا: نقش دانشجویان برتر در اقتصاد مقاومتی»؛ سالن اجلاس سران، ۱۳۹۵
۲۰. «تبارشناسی یادگیری الکترونیکی در جهان»؛ دانشکده علمی کاربردی پست و مخابرات، ۱۳۹۵

۲۱. کارگاه «نقشه جامع علمی کشور و توسعه علمی ایران»، فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی، ۱۳۹۴
۲۲. کارگاه «دانشگاه و جامعه: تعامل یا انزوا»، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴
۲۳. کارگاه «دانشگاه و جامعه: تعامل یا انزوا»، دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۹۴
۲۴. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»، دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۹۴
۲۵. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»، دانشجویان برگزیده کشوری در تهران، ۱۳۹۴
۲۶. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴
۲۷. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»، نوآوران و مخترعان کشور در بیرجند، ۱۳۹۴
۲۸. کارگاه «نظام نخبگانی و مسیر نخبگی در ایران»، اعضای هیئت علمی دانشگاه‌های استان آذربایجان شرقی، ۱۳۹۴
۲۹. کارگاه «نخبگان ایران: طلایه‌داران پیشرفت کشور»، سالن اجلاس سران، ۱۳۹۴
۳۰. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»، نوآوران و مخترعان کشور در اهواز، ۱۳۹۳
۳۱. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»، دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۹۳
۳۲. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»، دانشگاه شیراز، ۱۳۹۳
۳۳. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»، دانشجویان برگزیده کشوری در تهران، ۱۳۹۳
۳۴. کارگاه «نظام نخبگانی و مسیر نخبگی در ایران»، اعضای هیئت دانشگاه‌های آزاد اسلامی در استان کردستان، ۱۳۹۳
۳۵. کارگاه «هدایت فرهنگی و اخلاق نخبگی»، نوآوران و مخترعان کشور در سنندج، ۱۳۹۳
۳۶. کارگاه آموزشی «چگونگی استفاده از اطلاعات علمی و منابع الکترونیکی»، دانشگاه صنعتی جندی شاپور، ۱۳۹۱
۳۷. «بازاندیشی در اسناد سیاستی فناوری اطلاعات در عرصه ملی»، پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران، ۱۳۹۱
۳۸. «مبانی آینده پژوهی»، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علی آباد کتول، ۱۳۹۱
۳۹. «چالش‌های توسعه اطلاعاتی شهرهای ایران»، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، تهران، ۱۳۸۷
۴۰. کارگاه «مدیریت نظام دانشگاه مجازی»، دانشگاه پیام‌نور تهران، ۱۳۸۷
۴۱. کارگاه «تأملی بر روند توسعه فناوری اطلاعات در شهرداری‌های مهم جهان»، هفته پژوهش، شهرداری تهران، ۱۳۸۷
۴۲. کارگاه «مدیریت نظام دانشگاه مجازی»، دانشگاه پیام‌نور شیراز، ۱۳۸۷
۴۳. کارگاه «مدیریت نظام دانشگاه مجازی»، دانشگاه پیام‌نور رشت، ۱۳۸۷
۴۴. کارگاه «روش‌های تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه خلیج فارس، بوشهر، ۱۳۸۶
۴۵. کارگاه «روش‌های تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ۱۳۸۶
۴۶. کارگاه «روش‌های تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه بیرجند، بیرجند، ۱۳۸۶
۴۷. کارگاه «روش‌های تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه تربیت معلم سبزوار، سبزوار، ۱۳۸۶
۴۸. کارگاه «روش‌های تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه یزد، یزد، ۱۳۸۶
۴۹. کارگاه «روش‌های تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه شهید باهنر، کرمان، ۱۳۸۶

۵۰. کارگاه «روشهای تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه گلستان، گرگان، ۱۳۸۶
۵۱. کارگاه «روشهای تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه شیراز، شیراز، ۱۳۸۶
۵۲. کارگاه «روشهای تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه زنجان، زنجان، ۱۳۸۶
۵۳. کارگاه «روشهای تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه تبریز، تبریز، ۱۳۸۶
۵۴. کارگاه «روشهای تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ۱۳۸۶
۵۵. کارگاه «روشهای تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ۱۳۸۶
۵۶. کارگاه «روشهای تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه هنر، تهران، ۱۳۸۶
۵۷. کارگاه «روشهای تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه بین المللی امام خمینی، قزوین، ۱۳۸۶
۵۸. کارگاه «روشهای تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه شهید رجایی، تهران، ۱۳۸۶
۵۹. کارگاه «روشهای تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه سمنان، سمنان، ۱۳۸۶
۶۰. کارگاه «روشهای تولید محتوای الکترونیکی در دانشگاه مجازی»، دانشگاه کاشان، کاشان، ۱۳۸۶
۶۱. «آموزشهای عالی تخصصی و کاربردی در برنامه چهارم توسعه»، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ۱۳۸۵
۶۲. «شماره‌ای بر انگاره توسعه اطلاعاتی، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات»، تهران، ۱۳۸۵
۶۳. «ایران و توسعه اطلاعاتی، گردهمایی مدیران آموزش عالی»، تهران، ۱۳۸۵
۶۴. «جایگاه ایران در آمادگی اطلاعاتی»، شورای اسلامی شهر تهران، تهران، ۱۳۸۵
۶۵. «گفتمان فناوری اطلاعات در جهان، مجمع تشخیص مصلحت نظام»، تهران، ۱۳۸۵
۶۶. «نقش دورآزمایشگاهها در آموزش از راه دور الکترونیکی»، دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۸۴
۶۷. «مالکیت فکری در نشر الکترونیکی»، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۴
۶۸. «چشم‌انداز تعلیم و تربیت الکترونیکی در ایران»، قزاقستان-آلمانی، ۱۳۸۴
۶۹. «تأثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات بر توسعه روستایی»، تونس، ۱۳۸۴
۷۰. «مبانی مفهومی روشهای هوشمند پردازشی»، دانشگاه صنعتی شهید عباسپور، تهران، ۱۳۸۴
۷۱. «فناوری اطلاعات و اشتغال پایدار»، دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۸۳
۷۲. «دولت الکترونیکی و پاسخگویی ملی»، استانداری سیستان و بلوچستان، ۱۳۸۳
۷۳. «ایترنت و جامعه اطلاعاتی»، دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۸۳
۷۴. «ماهیت کار در عصر اطلاعات»، یزد، ۱۳۸۳
۷۵. «طبقه‌بندی‌های کار و مهارتهای کاری در عصر اطلاعات»، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۳
۷۶. «آموزش و یادگیری الکترونیکی»، دانشگاه کردستان، ۱۳۸۳
۷۷. «توسعه پایدار با محور فناوری اطلاعات»، همایش مدیران کل سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور، بندرعباس، ۱۳۸۳
۷۸. «تأملی بر آموزش الکترونیکی و آموزش از راه دور الکترونیکی»، دانشگاه پیام‌نور، ۱۳۸۳

۷۹. «دانشگاه مجازی در ایران»، نخستین همایش ملی توسعه دانشگاه مجازی، دانشگاه پیام نور کاشان، ۱۳۸۲
۸۰. «تأملی بر پیامدهای انقلاب اطلاعات»، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال، تهران، ۱۳۸۲
۸۱. «نظام آموزشی مجازی در ایران»، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۱۳۸۲
۸۲. «راهبردهای تحقق جامعه اطلاعاتی در ایران»، نشست علمی مؤسسه پژوهشی نشانه، ۱۳۸۱
۸۳. «ویژگیهای دانشگاه مجازی و راهکارهای تحقق آن در ایران»، نشست رؤسای دانشگاههای کشور، دانشگاه شیراز، ۱۳۸۱
۸۴. «درآمدی بر اتحادیه اطلاعاتی دانشگاههای کشور»، اولین همایش اتحادیه اطلاعاتی دانشگاهها، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۱
۸۵. «فناوری اطلاعات و دیدگاههای جدید»، سمینار دانشگاه مجازی، دانشگاه کاشان، ۱۳۸۱
۸۶. «عصر اطلاعات و رهیافت‌های آن»، سمینار توسعه اطلاعاتی، دانشگاه سمنان، ۱۳۸۱
۸۷. «کارکرد جامعه اطلاعاتی»، همایش جامعه اطلاعاتی، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، ۱۳۸۱
۸۸. «فرهنگ-اطلاعات»، همایش توسعه اطلاعاتی و فرهنگی، پژوهشکده علوم اجتماعی جهاد دانشگاهی، ۱۳۸۱
۸۹. «موتورهای کاوش اینترنت»، ششمین کنفرانس بین‌المللی آمار ایران، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۱
۹۰. «درآمدی بر عصر اطلاعات و چالش‌های آن»، کنفرانس بین‌المللی آمار ایران، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۱
۹۱. «نقش دانشگاه‌ها در توسعه اطلاعاتی»، سمینار دانشگاه مجازی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، ۱۳۸۱
۹۲. «آموزش مجازی و دانشگاه اینترنتی»، سمینار آموزش مجازی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۱
۹۳. «چالشهای عصر اطلاعات»، همایش فناوری اطلاعات، دانشگاه شاهد، ۱۳۸۱
۹۴. «عصر اطلاعات و توسعه متوازن اطلاعاتی»، هفته پژوهش، دانشگاه آزاد اسلامی کاشان، ۱۳۸۱
۹۵. «توسعه اطلاعاتی وزارت کار و امور اجتماعی»، همایش مدیران کل سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور، بندرعباس، ۱۳۸۱
۹۶. «دورنمای آموزش عالی در عصر اطلاعات»، همایش معاونان آموزشی دانشگاههای کشور، دانشگاه اراک، ۱۳۸۰
۹۷. «درآمدی بر فناوری اطلاعات، همایش فناوری اطلاعات»، دانشگاه اصفهان، ۱۳۸۰
۹۸. «اشتراک منابع اطلاعاتی و تأمین مدارک علمی در دانشگاه‌ها»، منابع دیجیتالی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۷۹