



b_minaei@iust.ac.ir
bminaei@gmail.com

بهروز مینایی بیدگلی
دانشیار دانشگاه علم و صنعت ایران

تلفن محل کار: ۰۲۱-۷۳۲۲۵۳۳۰ همراه: ۰۹۱۲۵۳۶۰۳۰۶

تحصیلات دانشگاهی

مهندسی و علوم کامپیوتر، دانشگاه ایالتی میشیگان، آمریکا
عنوان پایان نامه: داده کاوی در سیستم‌های آموزشی تحت وب
استاد راهنما: پروفسور William F. Punch

مهندسی کامپیوتر، نرم افزار، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران
عنوان پایان نامه: پایگاه اطلاعاتی خبره علم رجال
استاد راهنما: دکتر محسن شریفی

ریاضی کاربردی کامپیوتر، دانشگاه قم، ایران

دکترا PhD
(۱۳۷۹/۱۱ - ۱۳۸۳/۱۲)

کارشناسی ارشد
(۱۳۷۶/۱۰ - ۱۳۷۴/۶)

کارشناسی
(۱۳۶۹/۱۰ - ۱۳۶۵/۶)

تحصیلات حوزوی

درس‌های خارج اصول: حضرات آیات حاج سید محمود هاشمی شاهرودی و حاج شیخ حسین مظاہری

درس خارج
(۱۳۶۹ - ۱۳۷۷)

درس‌های خارج فقه: حضرات آیات حاج سید کاظم حائری، حاج شیخ حسین وحید خراسانی و حاج میرزا جواد تبریزی

در

درس خارج نفسیت: حضرت آیت الله حاج شیخ عبدالله جوادی آملی

رس

درس‌های فلسفه و منطق (منطق شفاه، شرح اشارات، مشاعر، اللهمات المشرقيه و اسفار): حضرات آیات حاج شیخ محمد تقی مصباح یزدی،

حاج شیخ حسن حسن‌زاده آملی و حاج شیخ بحیی انصاری شیرازی

خ

دروس سطح
(۱۳۷۶ - ۱۳۵۹)

کارشناسی ارشد
(۱۳۷۸ - ۱۳۷۳)

کلام جدید و دین شناسی، موسسه آموزشی پژوهشی امام خمینی، قم

عنوان پایان نامه: بررسی تحلیلی تاریخی اندیشه عصمت در مهد کلام اسلامی (نقد کتاب مکتب در فرآیند تکامل دکتر مدرسی)

استاد راهنما: پروفسور محمد لکنهاوزن

سوابق تدریس

مباحث پیشرفته در مهندسی دانش (دکترا)، مباحث پیشرفته در هوش مصنوعی (دکترا)، مباحث ویژه در مهندسی کامپیوتر

دانشگاه علم و صنعت ایران
(۱۳۸۴ - ۱۳۹۴)

(ارشد)، سیستم‌های برنامه نویسی وب (ارشد)، سیستم‌های عامل گرا (ارشد)، داده کاوی و

داده انباره (ارشد)، هوش مصنوعی (کارشناسی)، مهندسی نرم افزار یک و دو (کارشناسی)، ذخیره و بازیابی اطلاعات

(کارشناسی)

طراحی الگوریتم‌ها، نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، ساختمان داده‌ها با استفاده از C++، زبان اسambilی ۱۸۰۸۶

دانشگاه قم
(۱۳۸۳ - ۱۳۸۴)

دانشگاه قم
(۱۳۸۴ - ۱۳۹۴)

معنى، تفسیر جوامع الجامع، بدایه الحکمه، نهایة الحکمه و مکاسب محترم، فرائد الأصول

حوزه علمیه قم
(۱۳۶۲ - ۱۳۶۹)

سوابق پژوهشی، مدیریتی (به ترتیب تاریخ)

رئيس کمیته تخصصی زیربنائی و تولبدی،

مرکز پژوهش‌های مجلس شورای

اسلامی دفتر قم (با انتساب مستقیم ریاست مرکز)

(۱۴۰۰ - تا کنون)

مشاور در امور هوش مصنوعی،

فناوری اطلاعات و فضای مجازی

حضرت آیت الله اعرافی - ریاست

مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه

(۱۳۹۹ - تا کنون)

دیپلم اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی
پایه‌گذاری مرکز رشد کلان پژوه هوش مصنوعی و علوم اسلامی

تعريف، اصلاح و جذب حمایت برای ع پژوهه صنعتی دارای فناوری‌های پیشرفته در حوزه هوش مصنوعی و علوم اسلامی

**رئیس دانشکده مهندسی کامپیوتر،
دانشگاه علم و صنعت ایران
(۱۴۹۹ – تا کنون)**

راهنمای برنامه‌های راهبردی فناوری پژوهشی دانشکده مهندسی کامپیوتر
اصلاح، نوآوری و ارتقای سطح برنامه‌های آموزشی دانشکده مهندسی کامپیوتر
تأسیس شرکتهای دانش‌بنیان در تقویت کارآفرینی استادی و دانشجویان دانشکده مهندسی کامپیوتر

**مشاور در امور فن آوری اطلاعات و
فضای مجازی، حضرت آیت الله
اعرافی - ریاست مرکز مدیریت
حوزه‌های علمیه
(۱۳۹۹ – ۱۳۹۶)**

پیشنهاد و تأسیس کلان پروژه هوش مصنوعی و علوم اسلامی
تعریف و حمایت از ۲۵ رساله دکتری و پایان‌نامه کارشناسی ارشد در حوزه هوش مصنوعی و علوم اسلامی
ایجاد زیرساخت‌های اولیه جامعه علمی هوش مصنوعی و علوم اسلامی

**معاون پژوهشی دانشکده کامپیوتر،
دانشگاه علم و صنعت ایران
(۱۳۹۹ – ۱۳۹۵)**

دبیری کمیته منتخب دانشکده برای ارتقا و نبديل وضعیت استادی دانشکده
پیگیری طرح‌های پژوهشی و صنعتی و قراردادهای گرفت اساتید دانشکده مهندسی کامپیوتر
تدوین برنامه‌ریزی پنج ساله دانشکده و ردیگیری برنامه سه ساله استادی دانشکده مهندسی کامپیوتر

**رئیس هیات مدیره
بنیاد ملی بازی‌های رایانه‌ای
(۱۳۹۲ – ۱۳۸۶)**

طرح پژوهشی گسترش سواد بازی‌های رایانه‌ای در ایران
سیاستگذاری و برنامه‌ریزی گسترش صنعت بازی‌های رایانه‌ای در ایران
همکاری با اپراتورهای تلفن همراه برای شتابدهی در عرضه بازی‌های موبایلی برخط

**رئیس هیات مدیره
بنیاد ملی بازی‌های رایانه‌ای
(۱۳۹۴ – ۱۳۹۳)**

سیاستگذاری، نظارت و تولید بازی‌های الکترونیکی در ایران
مطالعه آسیب‌شناسی، تهدیدها و فرصت‌ها در بازی‌های رایانه‌ای
طراحی زیرساخت‌های تولید بازی‌های کامپیوتری در داخل کشور

**مدیر عامل
بنیاد ملی بازی‌های رایانه‌ای
(۱۳۹۲ – ۱۳۸۶)**

ایجاد پیکره متنی قرآن کریم در لایه صرفی و نحوی
طراحی و ایجاد فونت یونیکد ایران نستعلیق، طراحی و ایجاد فونت یونیکد عثمان طه
تدوین پژوهشنامه OCR و تدوین پژوهشنامه TTS و تدوین پژوهشنامه ASR برای زبان فارسی
تدوین طرح جامع کاربری خط و زبان فارسی در محیط رایانه، پیکره متنی زبان فارسی

**مدیر ارشد پژوهشی
معاونت فنی شورای عالی اطلاع‌رسانی
(۱۳۹۳ – ۱۳۸۵)**

ایجاد اتاق فکر مرکز برای کارشناسی ابعاد ارتقای فنی - پژوهشی مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی
نظرارت فنی - پژوهشی بر طرح‌های در حال اجرا
ارزیابی علمی طرحهای انجام شده در مرکز

**دبیر هیئت علمی و عضو هیات امنی
مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم
اسلامی (۱۳۸۵ – تا کنون)**

همکاری در جهت رامانداری دانشگاه مجازی المصطفی (ص)
تدوین راهبرد تولید محتوا مجازی در دانشگاه مجازی المصطفی (ص)
ارائه درس مجازی قرآن و علوم بشری به زبان انگلیسی
همکاری با مرکز جهانی اهل‌بیت برای رامانداری اتاق آموزش مجازی Paltalk به زبان انگلیسی به مدت ۲ سال

**مشاور در حوزه آموزش مجازی
حضرت آیت الله اعرافی -
ریاست جامعه المصطفی (ص) العالمیه
(۱۳۹۵ – تا کنون)**

مطالعه و طراحی یک زیر ساخت مناسب جهت پیاده‌سازی دانشگاه الکترونیکی دانشگاه قم
طراحی و پیاده‌سازی چرخه تولید محتوا کترونیک برای کارشناسی ارشد حقوق خصوصی و جزا و جرم‌شناسی

**ریاست دانشکده الکترونیکی
(۱۳۸۵ – ۱۳۸۴)**

گروه ریاضی و فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه ایالتی میشیگان، آمریکا
پژوهش و توسعه در تکنیکهای داده کاوی در سیستم‌های آموزشی تحت وب
راهنما: پروفسور punch@cse.msu.edu William F. Punch

**استادیار پژوهشی
(۱۳۸۲ – ۱۳۷۹)**

تولید و توسعه پنج محصول کتابخانه و دانشنامه دیجیتالی
مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی، قم

**مدیر نرم افزار
(۱۳۷۹ – ۱۳۷۴)**

مدیریت تولید شش کتابخانه دیجیتالی، دو معجم موضوعی و یک پایگاه اطلاعاتی خبره علم رجال
مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی، قم

**مدیر پژوهش
(۱۳۷۶ – ۱۳۷۵)**

پروژه‌ها

پیکره متنی قرآن کریم (۱۳۸۵/۲)	مدیر ارشد پژوهشی	شناسایی پیاده‌سازی پیکره متنی قرآن کریم در لایه صرفی، شامل اطلاعات صرفی واژه‌های قرآن. این اطلاعات می‌تواند به عنوان منبع جهت سیستم‌های خبره علم قرآنی بکار رود.
(سیستم تبدیل متن به گفتار) (۱۳۸۵/۳)	مدیر ارشد پژوهشی	ترسیم بلاک‌دیاگرام موتور تبدیل متن به صوت در کتاب بررسی نرم‌افزارهای تبدیل متن به گفتار و پیاده‌سازی یک نرم‌افزار تبدیل متن به گفتار بومی با پشتیبانی از زبان فارسی.
(سیستم تبدیل گفتار به متن) (۱۳۸۶/۹ - ۱۳۸۶/۱)	مدیر ارشد پژوهشی	ترسیم بلاک‌دیاگرام موتور تبدیل متن به صوت در کتاب بررسی فناوری‌های موجود در زمینه تبدیل گفتار به متن و امکان سنجی تولید نرم‌افزار بومی تبدیل گفتار به متن.
(نویسه‌خوان نوری) (۱۳۸۶/۱۰)	مدیر ارشد پژوهشی	بررسی همه جانبه نرم‌افزارهای منبع باز مطرح روز دنیا در زمینه OCR. تاریخچه OCR در ایران، پژوهش‌های انجام شده، بسترها زیرساختی لازم برای رسیدن به OCR مطلوب فارسی، ملاک‌های ارزیابی نرم‌افزارهای OCR فارسی، دادگان پشتیبان برای OCR تایی و دستنویس.
دادگان زبان فارسی (۱۳۸۶/۱۲)	مدیر ارشد پژوهشی	شناسایی و گردآوری انواع کلمات فارسی و بر حسب پایه نحوی و برچسب دهی کلمات بصورت خودکار در یک پیکره متنی ۷/۵ میلیون کلمه‌ای
داده کاوی دادگان هزینه و درآمد خانوارهای ایرانی از سال ۸۰ تا ۸۵ (۱۳۸۶/۴)	پژوهشگر ارشد	مطالعه و پیاده‌سازی داده کاوی در اطلاعات مرکز آمار ایران در مورد هزینه‌ها و درآمدهای خانوارهای ایرانی از سال ۸۰ تا ۸۵ با هدف رده‌بندی و استخراج داشت موردنیاز سازمان‌های کشوری، به سفارش پژوهشکده مرکز آمار ایران.
داده کاوی بیماری مalaria و ایدز (۱۳۸۶/۶)	پژوهشگر ارشد	مطالعه و پیاده‌سازی داده کاوی در اطلاعات مربوط به شیوع بیماری‌های مalaria و ایدز در استان هرمزگان و منطقه بشاغرد، به سفارش دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.
طرح جامع تقاضای نور (۱۳۸۴/۱۰ - ۱۳۸۴/۲)	مدیر ارشد	گردآوری تمامی تقاضای شیعه و سنی و ارتباط متقابل آیات و تقاضای زبانهای فارسی انگلیسی و عربی، در کار یک‌صد ترجمه قرآن کریم به ۳۹ زبان رایج دنیا، دو ترجمه گویا، پژوهش موضوعی تقاضای روایی به ضمیمه‌ی اسمای خاص موجود در تقاضای ارتباط متقابل با آیات. همچنین نمایش ویژه آیات بصورت چندسانه‌ای و موضوعی.
LON_CAPA (داده کاوی) (۱۳۸۳/۱۲ - ۱۳۷۹/۱۱)	پژوهشگر	مطالعه و پیاده‌سازی داده کاوی در یک سیستم آموزش تحت وب در شبکه یادگیری بر خط با روش Learning Online Network with Computer Assisted Personalized Approach (LON-CAPA) با استفاده از ماژول‌های زبان Perl برای سرور Apache تحت لینوکس و MySQL برای پیاده‌سازی روش‌های رده‌بندی، خوشه‌بندی، و قوانین باهم‌آیی
LON_CAPA (الگوریتم‌های ژنتیک) (۱۳۸۳/۳ - ۱۳۸۱/۷)	پژوهشگر	بهینه‌سازی ترکیب‌های طبقه‌بندی با استفاده از ابزار MATLAB برای الگوریتم‌های ژنتیک، عضو گروه تحقیقات کاربردی الگوریتم‌های ژنتیک http://garage.cse.msu.edu/
پایگاه خبره اطلاعاتی خبره علم رجال (۱۳۷۹/۹ - ۱۳۷۷/۱۱)	طراح و مدیر گروه نرم‌افزار	مدیریت یک تیم ۷ نفره از برنامه‌نویسان برای پیاده‌سازی یک سیستم خبره برای علم رجال با استفاده از Visual C++۶.۰ دارای یک بانک اطلاعاتی برای ذخیره و بازیابی اطلاعات و روش‌های یادگیری ماشین و تضمیم‌گیری
دانشنامه حدیث، فقه، اصول، و حکمت اسلامی (۱۳۷۶/۵ - ۱۳۷۴/۱۱)	طراح و مدیر گروه نرم‌افزار	مدیریت یک تیم ۲۰ نفره از برنامه‌نویسان برای پیاده‌سازی ۳ محصول شامل کتابخانه دیجیتالی شامل ۴۵۰ جلد از کتابهای اصول و فقه اسلامی، ۶۰ جلد از کتابهای فلسفه و منطق و ۴۲۲ جلد حدیث با قابلیت جستجوی پیشرفته
دانشنامه چندرسانه‌ای قرآن کریم (۱۳۷۶/۶ - ۱۳۷۵/۱۱)	مدیر گروه نرم‌افزار	مدیریت یک تیم ۱۲ نفره از برنامه‌نویسان برای پیاده‌سازی اولین دانشنامه چند سانه‌ای قرآن کریم و نفایسیر با استفاده از زبان مدل‌سازی UML برای مدل کردن و مستند سازی تحلیل و طراحی
فسرده‌سازی برای متون عربی و فارسی (۱۳۷۴/۱۱ - ۱۳۷۴/۲)	پژوهشگر	تولید و پیاده‌سازی یک الگوریتم فشرده سازی اطلاعات برای متون فارسی و عربی. این کار بواسطه ریاست جمهور در سیزدهمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی به دلیل تولید یک الگوریتم جدید برای فشرده سازی اطلاعات و یک موتور جستجوی شی‌گرا برای بازیابی بسیار سریع اطلاعات مورد قدردانی قرار گرفت.
دایرہ‌المعارف فقه اسلامی، تاریخ و ادبیات (۱۳۷۷/۲ - ۱۳۷۵/۵)	مدیر پژوهش	مدیریت تولید و ارائه ۵ محصول کتابخانه دیجیتال شامل: دیره‌المعارف تاریخ اسلام، کتابخانه ۱۶۰ جلد کتاب انگلیسی، دایرہ‌المعارف ادعیه اسلامی، دایرہ‌المعارف عرفان اسلامی و دایرہ‌المعارف کتاب شناسی و کتاب شناسی اسلامی.
نرم‌افزار نشر قرآن (۱۳۷۶/۹ - ۱۳۷۶/۳)	مدیر پژوهش	مدیریت تولید یک نرم‌افزار انتشارات جهت چاپ با کیفیت متون قرآن با خطاطی عربی مختلف

تولید یک فرهنگ لغت عربی به عربی در یک تیم ۶ نفره از برنامهنویسان با استخراج اطلاعات از ۲۰ جلد فرهنگ لغت عربی. از الگوریتم‌های هوشمند استخراج ریشه زبان عربی برای این هدف در این کار استفاده شده است.	پژوهشگر	فرهنگ جامع لغات (عربی-عربی) (۱۳۷۴/۳ - ۱۳۷۳/۴)
استفاده از روش‌های شیء‌گرایی برای طراحی موتور جستجو چهت بازیابی بسیار سریع اطلاعات . این محصول با زبان C++ و با استفاده از کتابخانه‌های Turbo vision تهیه شده بود.	پژوهشگر	موتور جستجوی شیء‌گرایی فارسی (۱۳۷۲/۷ - ۱۳۷۱/۴)
تولید یک پردازنده متون عربی با استفاده قابلیت‌های بررسی گرامر در یک تیم ۴ نفره و با استفاده از زبان‌های بولند+ C++ و کتابخانه‌ای شیء‌گرایی Turbo vision	پژوهشگر	واژه پرداز عربی (۱۳۷۲/۵ - ۱۳۷۰/۲)

مهارت‌ها

- برنامهنویسی: C# و Java .ASP .Pascal .Perl , Assembly .C++ .C
- ابزارهای طراحی: MATLAB, Rational Rose(UML), SELECT(SSADM)
- زبانهای برنامه نویسی: Visual C++, Visual Studio .NET, FoxPro and Visual J++
- سیستم عامل: Windows XP, Red Hat Linux, SCO Unix, Novel Netware and Sun Solaris
- بانک اطلاعاتی: SQL Server, Oracle, MySQL and Sybase
- سکوهای زبان‌های برنامهنویسی: NET and J2EE
- فناوری‌های نرم‌افزاری: XML, DCOM, COM, ASP, ActiveX, HTML, CORBA and JavaScript

تقدیرها

- کسب جایزه استاد نمونه بسیجی استان قم، بهار ۱۳۸۷
- کسب جایزه ریاست جمهوری برای بهترین نرم‌افزار قرآنی (خامد القرآن) ۱۳۸۴
- دریافت کمک هزینه تحصیلی برای دانشکده مهندسی علوم و کامپیوتر دانشگاه ایالات میشیگان ۱۳۸۰
- کسب جایزه سیزدهمین جشنواره بین‌المللی سالانه خوارزمی ریاست جمهوری، معتبرترین جایزه فنی در ایران، برای تولید نرم‌افزار دانشنامه چندرسانه‌ای قرآن کریم، تهران، ایران، ۱۳۷۹
- دریافت جایزه برای بهترین نرم‌افزار اسلامی از وزارت ارشاد و فرهنگ اسلامی، تهران ، ایران، ۱۳۷۸
- کسب مقام دوم مقطع فوق لیسانس از دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران، ۱۳۷۶
- مدیر برنامه و ویراستار فنی در سومین سمینار علوم اسلامی و کامپیوتر، قم، ایران، ۱۳۷۴
- کسب رتبه اول فارغ التحصیلی در مقطع لیسانس از دانشگاه، قم، ایران، ۱۳۶۹
- کسب رتبه اول در مقطع دیپلم از دبیرستان امام، کاشان، ایران، ۱۳۵۹

آشنایی با زبان

انگلیسی	نوشتن: خیلی خوب	مکالمه: خوب	خواندن: خیلی خوب	درک مطلب: خیلی خوب
عربی	نوشتن: عالی	مکالمه: خوب	خواندن: عالی	درک مطلب: خیلی خوب

1. Naghibi, M., Anvari, R., Forghani, A., Minaei-Bidgoli, B., "Online learning agents for cost-sensitive topical data acquisition from the web", *Intelligent Data Analysis (IDA)*, IOS Press, Vol. 26, No. 3, pp. 695-722, 2022. DOI: 10.3233/IDA-205107, ISSN: 1088-467X, (SJR Q3) (ISI Indexed, Impact Factor 1.321)
2. Saheb-Nassagh, R., Ashtiani, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A probabilistic-based approach for automatic identification and refactoring of software code smells", *Applied Soft Computing*, 2022, Elsevier BV, Netherland, ISSN: 1568-4946, doi: 10.1016/j.asoc.2022.109658, Available online 26 September 2022, Vol 130, Nov. 2022, (SJR Q1, h-index 156) (ISI Indexed, JCR Q1, Impact Factor 8.263)
3. Esmaeili, H., Hakami, V., **Minaei-Bidgoli, B.**, Shokouhifar, M., "Application-specific clustering in wireless sensor networks using combined fuzzy firefly algorithm and random forest", *Expert Systems With Applications ESWA*, Vol. 210, page. 118365, December 2022, doi: 10.1016/j.eswa.2022.118365, ISSN: 0957-4174, publisher: Elsevier (SJR Q1: h-index 225) (ISI Indexed, Impact Factor 8.665)
4. Taherinia, M., Esmaeili, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A high-performance algorithm for finding influential nodes in large-scale social networks", *The Journal of Supercomputing*, Vol. 72, Issue 6, April 28, 2022, pp. 1-48, p-ISSN: 0920-8542, e-ISSN: 1573-0484, doi: 10.1007/s11227-022-04418-2, (JCR/SJR Q2 h-index 68) (ISI Indexed, Impact Factor 2.474)
5. Nilashi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Alghamdi, A., Alrizq, M., Alghamdi, O., Nayer, F., Aljehane, N., Khosravi, A., Mohd, S., "Knowledge discovery for course choice decision in Massive Open online courses using Machine learning approaches", *Expert Systems With Applications ESWA*, Vol. 199, page. 117092, August 2022, doi: 10.1016/j.eswa.2022.117092, ISSN: 0957-4174, publisher: Elsevier (SJR Q1: h-index 225) (ISI Indexed, Impact Factor 8.665)
6. Almaspoor, M.H., Safaei, A., Salajegheh, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, *Soft Computing*, Support Vector Machines in Big Data Classification: A Systematic Literature Review, 2021/8/9, DOI: 10.21203/rs.3.rs-663359/v1
7. Amoozegar, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Rezghi, M., & Fanaee-T, H. "Informed Adaptive Robust Online Subspace Tracker for Simultaneously Drift and Anomaly Detection in Evolving Networks", *Expert Systems*, (2022), ISSN: 0266-4720, e-ISSN: 1468-0394, (SJR Q2, h-index 38) (ISI Indexed, Impact Factor 2.587)
8. Ahmadi, N., Nilashi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Farooque, M., Samad, S., Aljehane, N.O., Zogaan, W., Ahmadi, H., "Eye State Identification Utilizing EEG Signals: A Combined Method Using Self-Organizing Map and Deep Belief Network", *Scientific Programming*, Feb 2022, pp: 1-6, doi: 10.1155/2022/4439189, ISSN: 1058-9244, publisher: Hindawi Limited (SJR Q3, h-index 35) (JCR Q4, Impact Factor 1.025)
9. Ahangran, M., Chiò, A., D'Ovidio, F., Manera, U., Vasta, R., Canosac, A., Mogila, C., Calvo, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Jahed-Motlagh, M.R., "Causal associations of genetic factors with clinical progression in amyotrophic lateral sclerosis", *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, Volume 216, April 2022, 106681, Elsevier, ISSN: 0169-2607, e-ISSN:1872-7565, doi: 10.1016/j.cmpb.2022.106681, (SJR Q1 h_index: 102, JCR Q1, Impact Factor 5.428)
10. Nilashi, M., Abumaloh, R.A., Alghamdi, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Samad, S., Yousoof, M., Alhargan, A., Zogaan, W., "Predicting Parkinson's Disease Progression: Evaluation of Ensemble Methods in Machine Learning", *Journal of Healthcare Engineering*, February 2022, doi:10.1155/2022/2793361, ISSN: 2040-2295, publisher: Hindawi (SJR Q2, h-index 29) (ISI Indexed, JCR Q2, Impact Factor 2.682)
11. Esmaeili, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Hakami, V., "CMML: Combined Metaheuristic-Machine Learning for Adaptable Routing in Clustered Wireless Sensor Networks", *Applied Soft Computing*, 2022, Elsevier BV, Netherland, ISSN: 1568-4946, doi: 10.1016/j.asoc.2022.108477, (SJR Q1, h-index 143) (ISI Indexed, JCR Q1, Impact Factor 6.725) (in Press).
12. Shenassa, M.E., **Minaei-Bidgoli, B.**, "ElmNet: a benchmark dataset for generating headlines from Persian papers", *Multimedia Tools and Applications*, 14 Oct. 2021, ISSN: 1380-7501, Springer US, doi: 10.1007/s11042-021-11641-1, (SJR Q1, h-index 70) (ISI Indexed, JCR Q2, Impact Factor 2.757)

13. Niknam, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Dianat, R., "The role of transitive closure in evaluating blocking methods for dirty entity resolution", *Journal of Intelligent Information Systems*, Oct., 19, 2021, Springer US, doi: 10.1007/s10844-021-00676-3, (SJR Q2, h-index 55) (ISI Indexed, JCR Q3, Impact Factor 1.888)
14. Nilashi, M., Abumaloh, R.A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Zogaan, W.A., Alhargan, A., Mohd, S., Syed-Azhar, S.N.F., Asadi, S., Samad, S., "Revealing Travellers' Satisfaction during COVID-19 Outbreak: Moderating Role of Service Quality", *Journal of Retailing and Consumer Services*, Vol. 64, P. 102783, January 2022, doi: 10.1016/j.jretconser.2021.102783, ISSN: 0969-6989, publisher: Elsevier (SJR Q1, h-index 89) (ISI Indexed, Impact Factor 7.135)
15. Abumaloh, R.A., Asadi, S., Nilashi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Khan-Nayer, F., Samad, S., Mohd, S., Ibrahim, O., "The impact of coronavirus pandemic (COVID-19) on education: The role of virtual and remote laboratories in education", *Technology in Society*, Vol. 67, P. 101728, November 1, 2021, doi: 10.1016/j.techsoc.2021.101728, ISSN: 0160-791X, publisher: Elsevier (SJR Q1, h-index 51) (ISI Indexed, Impact Factor 4.192)
16. Nilashi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Alrizq, M., Alghamdi, A., Alsulami, A.A., Samad, S., Mohd, S., "An Analytical Approach for Big Social Data Analysis for Customer Decision-Making in Eco-Friendly Hotels", *Expert Systems With Applications ESWA*, Vol. 186, pp. 115722, Dec. 2021, doi: 10.1016/j.eswa.2021.115722, ISSN: 0957-4174, publisher: Elsevier (SJR Q1: h-index 207) (ISI Indexed, Impact Factor 5.452)
17. Nilashi, M., Abumaloh, R.A., Alghamdi, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Alsulami, A.A., Thanoon, M., Asadi, S., Samad, S., "What is the impact of service quality on customers' satisfaction during COVID-19 outbreak? New findings from online reviews analysis", *Telematics and Informatics*, Vol. 64, P. 101693, November 2021, doi: 10.1016/j.tele.2021.101693, ISSN: 0736-5853, publisher: Elsevier (SJR Q1, h-index 66) (ISI Indexed, Impact Factor 6.182)
18. Nilashi, M., Samad, S., **Minaei-Bidgoli, B.**, Ghabban, F., Supriyanto, E., "Online Reviews Analysis for Customer Segmentation through Dimensionality Reduction and Deep Learning Techniques", *Arabian Journal of Science and Engineering* (2021). doi:10.1007/s13369-021-05638-z, Published: 27 April 2021, (ISC_indexd, SJR Q2, h-index 43, JCR Q3, Impact Factor 1.711)
19. Nilashi, M., Asadi, S., **Minaei-Bidgoli, B.**, Abumaloh, R., Samad, S., Ghabban, F., Ahanah, A., "Recommendation agents and information sharing through social media for coronavirus outbreak", *Telematics and Informatics*, 2021 Aug; Vol. 61, P. 101597, Published online March 9, 2021, doi: 10.1016/j.tele.2021.101597, ISSN: 0736-5853, publisher: Elsevier (SJR Q1, h-index 54) (ISI Indexed, Impact Factor 4.139)
20. Ahangran, M., Jahed-Motlagh, M.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A novel method for predicting the progression rate of ALS disease based on automatic generation of probabilistic causal chains", *Artificial Intelligence in Medicine*, Vol. 107, pp. 101879, July 2020, Elsevier, ISSN: 0933-3657, doi: 10.1016/j.artmed.2020.101879, (SJR Q1 h_index: 87, JCR Q1, Impact Factor 5.326)
21. Zhao, C., Alizadeh, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Mohamadpoor, M., Parvin, H., Mahmoudi, M.R., "Social Network Optimization for Cluster Ensemble Selection", *Fundamenta Informaticae, IOS Press*, Vol. 176, No., 1, 2020, PP 79-102, October 31, 2020, ISSN: 0169-2968, doi: 10.3233/FI-2020-1964, (SJR Q3, h-index 63 JCR Indexed, Impact Factor 1.298)
22. Chen, Z., Bagherinia, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Parvin H., Pho, K.-H., "Fuzzy Clustering Ensemble Considering Cluster Dependability", *International Journal on Artificial Intelligence Tools (IJAIT)*, Vol. 30, No. 2, 1750008 (21 pages) 2021, ISSN: 0218-2130, doi: 10.1142/S021821302150007X, World Scientific Publishing Co, Singapour (SJR Q4, h_index 27, JCR Indexed, Impact Factor 0.689)
23. Asgari-Bidhendi, M., Janfada, B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "FarsBase-KBP: A knowledge base population system for the Persian Knowledge Graph", *Web Semantics, Science, Services and Agents on the World Wide Web*, Vol. 68 (2021) 100638, ISSN: 1570-8268, doi: 10.1016/j.websem.2021.100638, publisher: Elsevier, Netherland, (SJR Q1, h_index 79, JCR Q2, Impact Factor 2.238)
24. Asgari-Bidhendi, M., Nasser, M., Janfada, B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "PERLEX: A Bilingual Persian-English Gold Dataset for Relation Extraction", *Scientific Programming*, 2021, Page 1-8, doi: 10.1155/2021/8893270, ISSN: 1058-9244, publisher: Hindawi Limited (SJR Q3, h-index 32) (JCR Q4, Impact Factor 1.032)
25. Aryabarzan, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, "NEclatClosed: A Vertical Algorithm for Mining Frequent Closed Itemsets", *Expert Systems With Applications ESWA*, Vol. 174, pp. 114738, available online: February 24,

2021, doi: 10.1016/j.eswa.2021.114738, ISSN: 0957-4174, publisher: Elsevier (*SJR Q1: h-index 184*) (*ISI Indexed, Impact Factor 5.452*)

26. FaghihiNezhad, M.T., **Minaei-Bidgoli, B.**, “Development of an ensemble learning-based intelligent model for stock market forecasting”, *Scientia Iranica, Transactions on Industrial Engineering (E)*, Volume 28, Issue 1, pp: 395-411, January and February 2021, ISSN: 1026-3098 doi: 10.24200/SCI.2019.50353.1654, publisiher: Sharif University of Technology, (*SJR Scopus Q2, h-index 47, JCR Q3, Impact factor: 1.436*)
27. Amoozegar, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Rezghi, M., & Fanaee-T, H. “Extra-adaptive robust online subspace tracker for anomaly detection from streaming networks”, *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, vol 94, page: 103741. doi: 10.1016/j.engappai.2020.103741, 103411 (2020), ISSN: 0952-1976, Elsevier, (*SJR Q1, h-index 93*) (*ISI Indexed, Impact Factor 4.201*)
28. Bagherinia, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Hossinzadeh, M., Parvin, H., “Reliability-Based Fuzzy Clustering Ensemble”, *Fuzzy Sets and Systems (FSS)*. doi: 10.1016/j.fss.2020.03.008, June 15, 2021, Vol 413, No 1, pp. 1-28, ISSN: 0165-0114, publisher: Elsevier, Netherlands, 2021, (*SJR Q1, h-index 162, JCR Q1, Impact Factor 3.305*)
29. Okhovvat, M., Sharifi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, “An Accurate Persian Part-of-Speech Tagger”, *Computer Systems and Engineering*, Vol.35, No.6, 2020, pp.423-430, doi:10.32604/csse.2020.35.423, ISSN: 0267-6192, publisher: CRL Publishing (*SJR Q3, h_index 25, JCR Q4, Impact Factor: 0.278*)
30. Rahman, A., Nasir, M.K., Rahman, Z. Shamshirband. S., Mosavi, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, “DistBlockBuilding: A Distributed Blockchain-Based SDN-IoT Network for Smart Building Management”, *IEEE Access*, 28 July 2020, Vol. 8, pp. 140008–140018, e-ISSN: 2169-3536, doi: 10.1109/ACCESS.2020.3012435, publisher: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) (*SJR Q1, h_index 127, Impact Factor: 3.745*) LE
31. Aryabarzan, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, “A novel pruning strategy for mining discriminative patterns”, *Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Electrical Engineering*, April 2021, Vol 45, No. 2, pp. 505-527, Shiraz University, doi: 10.1007/s40998-020-00397-3, publisher: Springer, ISSN: 2228-6179 (*SJR Q4, h_index 7, JCR Q4, Impact Factor: 0.657*)
32. Sahlani, H., Hourali, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, “Coreference resolution using semantic features and fully connected neural network in the Persian Language”, *International Journal of Computational Intelligence Systems*, 2020, Vol 13, No. 1, pp. 1002-1013, Atlantis Press, ISSN: 1875-6891, e-ISSN:1875-6883, (*SJR Q1, h_index 36, JCR Q3, Impact Factor: 2.153*)
33. Rabiei, M., Hosseini-Motlagh, S.M., Haeri, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, “Evolution of IT, Management and Industrial Engineering research: a topic model approach”, *Scientia Iranica, Transactions on Industrial Engineering (E)*, Volume 28, Issue 3, pp. 1830-1852, , May and June 2021, Pages 1830-1852 ISSN: 1026-3098, doi: 10.24200/SCI.2020.53582.3312, Publisiher: Sharif University of Technology (*SJR Scopus Q2, h_index 51, JCR Q3, Impact factor: 1.436*)
34. Rajabi, M., Ashtiani, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Davoodi, O., “A Dynamic Balanced Level Generator for Video Games based on Deep Convolutional Generative Adversarial Networks”, *Scientia Iranica, Transactions on Computer Science & Engineering and Electrical Engineering (D)*, 2021, Vol 28, No. 3 D, pp. 1497–1514, ISSN: 1026-3098 doi: 10.24200/SCI.2020.54747.3897, Publisiher: Sharif University of Technology (*SJR Scopus Q2, h_index 51, JCR Q3, Impact factor: 1.436*)
35. Bahrani, P., **Minaei-Bidgoli, B.**, Parvin, H., Mirzarezaee, M., Keshavarz, A., Alinejad-Rokny, H., “User and item profile expansion for dealing with cold start problem”, *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, vol. 38, no. 4, pp. 4471-4483, April 30, 2020, doi: 10.3233/JIFS-191225, Netherlands, IOS Press, p-ISSN: 1064-1246, e_ISSN: 1875-8967, (*JCR Q1*) (*ISI Indexed, Impact Factor 1.637*)
36. Samizadeh, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, “Drug-target Interaction Prediction by Metapath2vec Node Embedding in Heterogeneous Network of Interactions”, *International Journal of Artificial Intelligence Tools (IJAIT)*, vol. 29, no. 1, pp: 2050001:1-17, 2020, doi: 10.1142/S0218213020500013, ISSN: 0218-2130, (*SJR Q3*), (*JCR Q4, Impact Factor: 0.849*)
37. Rashno, E., **Minaei-Bidgoli, B.**, Guo, Y. “An effective clustering method based on data indeterminacy in neutrosophic set domain”, *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 89: 103411 (2020), ISSN: 0952-1976, doi: 10.1016/j.engappai.2019.103411 (*SJR Q1, h-index 93, ISI Indexed, Impact Factor 4.201*)
38. Moradi, R., Berangi, R., **Minaei-Bidgoli, B.**, “A survey of regularization strategies for deep models”, *Artificial Intelligence Review*, Vol. 52, Issue 185, pp. 1-40, (2019) doi: 10.1007/s10462-019-09784-7, ISSN: 0269-2821, eISSN:1573-7462, Kluwer Academic Publishers, (*SJR/JCR ISI Q1 Impact Factor 5.095*)

39. Asgari-Bidhendi, M., Hadian, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "FarsBase: The Persian knowledge graph", *Semantic Web Journal*, ISSN: 1570-0844, e-ISSN: 2210-4968, Vol. 10, No. 6, pp. 1169-1196, 2019, DOI: 10.3233/SW-190369, IOS Press, Netherlands, (SJR Q1) (*ISI Indexed, Impact Factor 3.524*)
40. Moradi, R., Berangi, R., **Minaei-Bidgoli, B.**, "OrthoMaps: an efficient convolutional neural network with orthogonal feature maps for tiny image classification", *IET Image Processing*, Vol.13, No.12, pp. 2067-2076, (2019) doi: 10.1049/iet-ipr.2018.6620, ISSN: 1751-9659, Publisher: Institute of Electrical Engineers (SJR Q2) (*JCR ISI Q3 Impact Factor 2.004*)
41. Bagherinia, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Hossinzadeh, M., Parvin, H., "Elite fuzzy clustering ensemble based on clustering diversity and quality measures", *Applied Intelligence (APIN)*. doi: 10.1007/s10489-018-1332-x, Vol 49, No 5, pp. 1724-1747, 2018, p-ISSN: 0924-669X, e-ISSN: 1573-7497, Springer, Kluwer Academic Publishers, Netherland (SJR/JCR Q2) (*ISI Indexed, Impact Factor 2.882*)
42. Moradi, R., Berangi, R., **Minaei-Bidgoli, B.**, "SparseMaps Convolutional networks with sparse feature maps for tiny image classification", *Expert Systems With Applications ESWA*, Vol. 119, pp. 142-154, April 2019, doi: 10.1016/j.eswa.2018.10.012, ISSN: 0957-4174, (*JCR/SJR Q1*) (*ISI Indexed, Impact Factor 3.768*)
43. Ahangran, M., Jahed-Motlagh, M.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Causal discovery from sequential data in ALS disease based on entropy criteria", *Journal of biomedical informatics*, Vol. 89, pp. 41-55, February 2019, Elsevier, ISSN: 1532-0464, doi: 10.1016/j.jbi.2018.10.004, PubMedID: 30339928, (SJR Q1) (*JCR ISI Indexed, Impact Factor 2.950*)
44. Amoozegar, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Optimizing Multi-objective PSO based feature selection method using a feature elitism mechanism", *Expert Systems With Applications ESWA*, Vol. 113, pp. 499-514, December 2018, DOI: 10.1016/j.eswa.2018.07.013, ISSN: 0957-4174, (SJR Q1) (*ISI Indexed, Impact Factor 3.768*)
45. Esmaeili, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "EMRP: Evolutionary-based multi-hop routing protocol for wireless body area networks", *Elsevier AEÜ - International Journal of Electronics and Communications*, Vol. 93, pp. 63-74, June 2018, DOI: 10.1016/j.aeue.2018.06.003, ISSN: 1434-8411, (SJR Q1) (*ISI Indexed- IF 1.147*)
46. Aryabarzan, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, Teshnehlab, M., "negFIN: An efficient algorithm for fast mining frequent itemsets", *Expert Systems With Applications ESWA*, Vol. 105, pp. 129-143, Accepted manuscript available online: March 24, 2018, doi: 10.1016/j.eswa.2018.03.04, ISSN: 0957-4174, (SJR Q1) (*ISI Indexed, Impact Factor 5.452*)
47. Mohammadi-Motlagh, H.A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Parvizi-Fard, A.A., "Design and implementation of a web-based fuzzy expert system for diagnosing depressive disorder", *Applied Intelligence (APIN)*, Vol 48, No 5, pp. 1302-1313, doi: 10.1007/s10489-017-1068-z, May 2018, p-ISSN: 0924-669X, e-ISSN: 1573-7497, Springer, Kluwer Academic Publishers, Netherland, (SJR Q2) (*ISI Indexed, Impact Factor 1.983*)
48. Faizollahzadeh-Ardabili, S., Najafi, B., Shamshirband, S., **Minaei-Bidgoli, B.**, Deoe, R.C., Chau, K-W., "Computational intelligence approach for modeling hydrogen production: a review", *Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics*, Vol 12, No.1, pp. 438-458, 2018, p-ISSN: 1994-2060, e-ISSN:1997-003X, doi: 10.1080/19942060.2018.1452296. Taylor & Francis, (*SJR Q1*) (*JCR ISI Q2 Impact Factor 2.163*)
49. Rafique, H., Anwer, F., Shamim, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Qureshi, M.H., Shamshirband, S., "Factors Affecting Acceptance of Mobile Library Application: Structural Equation Model", *Libri - International Journal of Libraries and Information Studies*, Vol. 68, No. 2, pp. 99–112, p-ISSN 0024-2667, e-ISSN 1865-8423, Published Online: May 7, 2018, doi: 10.1515/libri-2017-0041 (*JCR ISI Indexed- Impact Factor 0.400*)
50. Kazemi, S.M.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, Karimi, S.M., Ghorbani, M.A., Chau, K-W, KazemPour, R., Shamshirband, S., "Novel genetic-based negative correlation learning for estimating soil temperature", *Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics*, Vol. 12, No. 1, pp. 506–516 <https://doi.org/10.1080/19942060.2018.146387130>, Published online: 26 Apr 2018, p-ISSN: 1994-2060, e-ISSN: 1997-003X, Taylor & Francis, Journal homepage: <http://www.tandfonline.com/loi/tcfm20>. (*SJR Q1*) (*JCR ISI Q2 Impact Factor 2.163*)
51. Seyyedi, S.H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Estimator learning automata for feature subset selection in high-dimensional spaces, case study: email spam detection", *International Journal of Communication Systems (IJCS)*, Vol 31, No. 8, pp. e3541: (1-17), 11 February 2018, p-ISSN: 1074-5351, e-ISSN: 1099-1131, DOI: 10.1002/dac.3541, John Wiley & Sons Inc., (*SJR Q2 2018*) (*ISI Indexed, Impact Factor 1.717*)

52. Seyyedi, S.H., **Minaei-Bidgoli, B.**, “Enhancing Effectiveness of Dimension Reduction in Text Classification”, *International Journal on Artificial Intelligence Tools (IJAIT)*, Vol 26, No. 3, 1750008 (21 pages) 2017, ISSN: 0218-2130, DOI: 10.1142/S0218213017500087, World Scientific Publishing Co, Singapour (SJR Q4) (*ISI Indexed, Impact Factor 0.565*)
53. Seyyedi S.H., **Minaei-Bidgoli B.**, “Using learning automata to determine proper subset size in high-dimensional spaces”, *Journal of Experimental & Theoretical Artificial Intelligence, JETAI*, Vol 29, No 2, pp. 415-432, Feb. 2016, ISSN: 0952-813X, DOI: 10.1080/0952813X.2016.1186229, Taylor & Farnsic, UK, (SJR Q3) (*ISI Indexed, Impact Factor 1.011*)
54. Nasiri, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Sharifi, Z., “Adjusting data sparsity problem using linear algebra and machine learning algorithm”, *Applied Soft Computing Journal*, Vol 61, pp. 1153-1159, 2017, ISSN: 1568-4946, DOI: 10.1016/j.asoc.2017.05.042, Elsevier BV, Netherland, (SJR Q1) (*ISI Indexed, Impact Factor 6.725*)
55. Kalanat, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, “An optimized fuzzy method for finding actions”, *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*, Vol 30, No1, pp. 257-265, September 2016, p-ISSN: 1064-1246, e-ISSN:1875-8967, DOI: 10.3233/IFS-151751, IOS Press, Netherland, (SJR Q2) (*ISI Indexed, Impact Factor 1.426*)
56. Nasiri, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, “Increasing prediction accuracy in collaborative filtering with initialized factor matrices”, *The Journal of Supercomputing*, Vol. 72, Issue 6, May 2016, pp. 2157-2169, p-ISSN: 0920-8542, e-ISSN: 1573-0484, doi: 10.1007/s11227-016-1717-8, (JCR/SJR Q2) (*ISI Indexed, Impact Factor 2.157*)
57. **Minaei-Bidgoli, B.**, Farhang-Adib, S., Yousofi-Naghani, “Investigating priorities of engineering disciplines for addressing the technical needs of Iranian society using the Analytic Hierarchy Process”, *KEDI (Korean Educational Development Institute) Journal of Educational Policy*, ISSN 1739–4341, Vol. 11, No. 2, pp. 265-283, 2015, (SJR Q4, h_index 11, JCR Q4, Impact Factor 0.553)
58. Baradaran, R., **Minaei-Bidgoli, B.**, “Event Extraction from Classical Arabic Texts”, *International Arab Journal of Information Technology (IAJIT)*, ISSN: 1683-3198, September 2015. Vol. 12, No. 5, pp. 494-502, (SJR Q2) (*ISI Indexed, Impact Factor 0.724*)
59. Alizadeh, H., Yousefnezhad, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, “Wisdom of Crowds Cluster Ensemble”, *Intelligent Data Analysis (IDA)*, IOS Press, Vol. 19, No. 3, pp. 485-503, June 2015. DOI: 10.3233/IDA-150728, ISSN: 1088-467X, (SJR Q3) (*ISI Indexed, Impact Factor 0.691*)
60. Parvin H., **Minaei-Bidgoli B.**, “A Clustering Ensemble Framework Based on Selection of Fuzzy Weighted Clusters in a Locally Adaptive Clustering Algorithm”, *Pattern Analysis and Applications (PAAA)*, ISSN: 1433-7541, Volume 18, Issue 1, pp. 87-112, Feb. 2015, doi:10.1007/s10044-013-0364-4 (SJR Q2), (JCR ISI Q3, Impact Factor: 1.410)
61. Haj-akbari, M.S., **Minaei-Bidgoli, B.**, “A new scoring system for assessing the risk of occupational accidents: A case study using data mining techniques with Iran's Ministry of Labor data”, *Elsevier Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, Volume 32, pp. 443-453, Nov. 2014, doi: 10.1016/j.jlp.2014.10.013 (SJR Q1), (JCR ISI Q2, Impact Factor: 2.069)
62. Fathian, M. Hoseinpoor, Y., **Minaei-Bidgoli, B.**, “Offering a hybrid approach of data mining to predict the customer churn based on bagging and boosting methods”, *Kybernetes*, Vol 45, No. 5, pp. 732-743, May 2016, ISSN: 0368-492X, doi: 10.1108/K-07-2015-0172, (SJR Q2, h_index 40), (JCR ISI Q3, Impact Factor: 2.235)
-
63. **Minaei-Bidgoli, B.**, Parvin, H., Alinejad-Rokny, H., Alizadeh H., Punch W.F., “Effects of Resampling Method and Adaptation on Clustering Ensemble Efficacy”, *Artificial Intelligence Review: An International Science and Engineering Journal, AIR*, January 2014, Volume 41, Issue 1, pp 27-48, doi: 10.1007/s10462-011-9295-x, ISSN: 0269-2821, eISSN:1573-7462, Kluwer Academic Publishers, (SJR/JCR ISI Q1 Impact Factor 5.095)
64. Alizadeh, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Parvin, H., “Cluster Ensemble Selection Based on a New Cluster Stability Measure”, *Intelligent Data Analysis (IDA)*, IOS Press, Vol 18(3), pp. 389-408, May 2014. ISSN: 1088-467X, (*ISI Indexed, Impact Factor 0.5*)
65. Parvin H., Alinejad H., **Minaei-Bidgoli B.**, Parvin S., “A New Classifier Ensemble Methodology based on Subspace Learning”, *Journal of Experimental & Theoretical Artificial Intelligence, JETAI*, Vol 25, No 2, pp. 181-208, June 2013, ISSN: 0952-813X, (*ISI Indexed, Impact Factor 0.527*)

66. Mirtaheri, S.L., Mousavi-Khaneghah, E., Sharifi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Raahemi, B., Norouzi-Arab, M. and Ardestani, A.S., “Four-Dimensional Model for Describing Status of Peers in Peer-to-Peer Distributed Systems”, *Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences*, Vol 21, issue 6, pp. 1646-1664, ISSN(Print): 1300-0632, ISSN(Online): 1303-6203, doi:10.3906/elk-1108-27 (ISI Indexed, Impact Factor 0.644)
67. Alizadeh, H., **Minaei-Bidgoli B.**, Parvin H., “Optimizing Fuzzy Cluster Ensemble in String Representation”, *International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence, IJPRAI*, ISSN(Print): h, ISSN(Online): 1793-6381, Vol. 27, No. 2 (2013) 1350005 (22 pages), World Scientific Publishing Company, doi: 10.1142/S0218001413500055, (ISI Indexed, Impact Factor 0.624)
68. Alizadeh, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Parvin, H., “To Improve the Quality of Cluster Ensembles by Selecting a Subset of Base Clusters”, *Journal of Experimental & Theoretical Artificial Intelligence (JETAI)*, Vol. No., pp. 1-24, ISSN: 0952-813X (Print), 1362-3079 (Online), doi: 10.1080/0952813X.2013.813974, Taylor and Francis, published online on 23 July, 2013. (ISI Indexed, Impact Factor: 0.527)
69. Koozegar, E., Soryani, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Domingues, I., “Assessment of a novel mass detection algorithm in mammograms”, *Journal of Cancer Research and Therapeutics*, Vol. 9, Issue 4, pp. 592-600, October-December 2013, ISSN: 0973-1482, DOI: 10.4103/0973-1482.126453 , (ISI Indexed, Impact Factor 0.761)
70. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Alinejad-Rokny, H., and Ghatei, S., “An Innovative Combination f Particle Swarm Optimization, Learning Automaton and Great Deluge Algorithms for Dynamic Environments”, *International Journal of the Physical Sciences (IJPS)*, 2011.Vol. 6(22), pp. 5121-5127, 2 October, 2011, ISSN: 1992-1950, (ISI Indexed, Impact Factor 0.54)
71. Parvin, H., Helmi, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Alineja-Rokny, H., and Shirgahi, H., “Linkage learning based on differences in local optimums of building blocks with one optima”, *International Journal of the Physical Sciences (IJPS)*, Vol. 6(14), pp. 3419–3425, 18 July, 2011, ISSN: 1992-1950, 2011 (ISI Indexed, Impact Factor 0.54)
72. Akhondzadeh, E., Alizadeh, S., Ahmadvand, A.M., **Minaei-Bidgoli, B.**, “FTiS: A new model for effective urban management: A case study of urban systems in Iran”, *Elsevier Cities, The International Journal of Urban Policy and Planning, JCIT1198*, Vol. 31, pp. 394-403, 2013, ISSN: 0264-2751, DOI: 10.1016/j.cities.2012.12.004 (ISI Social Indexed, Impact Factor 1.143)
73. Mousavi-Khaneghah, Mirtaheri, S.L. **Minaei-Bidgoli, B.**, Sharifi, M., Mani-Yekta, M.R., Bornaei, Z., Ardestani, A.S., “Atlantis: Time Value Model in E-Commerce”, *Journal of Applied Social Psychology*, Vol 43, Issue 6, pp. 1211-1227, June 2013, ISSN: 0021-9029 (Print), ISSN: 1559-1816 (Online), doi: 10.1111/jasp.12084, (ISI Social Indexed, Impact Factor 0.834)
74. Parvin H., **Minaei-Bidgoli B.**, “A Clustering Ensemble Framework based on Elite Selection of Weighted Clusters”, *Advances in Data Analysis and Classification (ADAC)*; Vol 7. No 2, pp. 181-208, June 2013, Print ISSN: 1862-5347; Online ISSN: 1862-5355, doi:10.1007/s11634-013-0130-x, (ISI Indexed, Impact Factor: 0.562)
75. Parvin H., **Minaei-Bidgoli B.**, Alinejad-Rokni, H., Punch, W.F., “Data Weighing Mechanisms for Clustering Ensembles”, *Computer and Electrical Engineering (CEE)*; Vol 39, pp. 1433-1450 (2013), ISSN: 0045-7906, <http://dx.doi.org/10.1016/j.compeleceng.2013.02.004>, published by Elsevier (ISI Indexed, Impact Factor: 0.992)
76. Asadollahpour-chamazi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Nasiri, M., “Deriving support threshold values and membership functions using the multiple-level cluster-based master-slave IFG approach”, *Journal of Soft Computing*, Springer, Vol. 17, No. 7, pp. 1227-1239, June 2013, doi: 10.1007/s00500-012-0973-7, ISSN(Print):1432-7643, ISSN(Online):1433-7479 (ISI Indexed, Impact Factor 1.88)
77. **Minaei-Bidgoli, B.**, Barmaki, R., Nasiri, M., “Numerical Association Rule Mining Using Multi-Objective Genetic Algorithms”, *Elsevier Journal of Information Sciences*, Vol 233, Issue 1, June 2013, pp 15-24, doi: 10.1016/j.ins.2013.01.028, ISSN: 0020-0255 (ISI Indexed, Impact Factor: 4.038)
78. Mousavi-Khaneghah, E., Mirtaheri, S.L., Sharifi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, “Modeling and analysis of access transparency and scalability in P2P distributed systems”, *International Journal of Communication Systems*, ISSN (Print): 1074-5351, ISSN (Online): 1099-1131, Article published online: 21 Nov 2012, DOI: 10.1002/dac.2467, 2012 John Wiley & Sons, Ltd., (SJR Q2) (ISI Indexed, Impact Factor 1.717)
79. Kashefi, O., Sharifi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, “A Novel String Distance Metric for Ranking Persian Respelling Suggestions”, *Natural Language Engineering (NLE)*, Issue 2, Vol. 19, pp 259–284, April

2013, Printed in the United Kingdom, Cambridge University Press, doi: 10.1017/S1351324912000186,
Published online: 24 July 2012, ISSN: 1351-3249, (*ISI Indexed, Impact Factor at 0.432*)

80. Qodmanan, H.R., Nasiri, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, “A Multi Objective Association Rule Mining with Genetic Algorithm without Specifying Minimum Support and Minimum Confidence”, *Elsevier Expert Systems with Applications (ESWA)*, Vol. 38, Issue 1, January 2011, pp. 288-298, ISSN: 0957-4174 (*ISI Indexed, Impact Factor 2.240*)

1. Taherinia, M., Esmaeili, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Influence Maximization in Social Networks: Focused on the Community-based Approaches", *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, Vol. 10, No.1, pp. 25-41, 2022, publisher: Institute of Advanced Engineering and Science (IAES), Indonesia, ISSN: 2088-8708, doi: xxx, (*ISCI indexed, 0.005*) (*SJR Q2, H-index 26*)
2. Aliyari, H., Golabi, S., Sahraei, H., Daliri, M.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, Tadayyoni, H., Kazemi, M., "Evaluation of Stress and Cognition Indicators in a Puzzle Game: Neuropsychological, Biochemical and Electrophysiological Approaches", *Archives of Razi Institute*, Volume 77, Issue 4 - Serial Number 4, July and August 2022, Pages 1405-1411, doi: 10.22092/ARI.2021.356500.1855, ISSN: 0365-3439, (*SJR Q3, H-index 10*) (*ISCI indexed*) (*indexed in WOS and PubMed*)
3. Amoozegar, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Fanaee, H., Rezghi, M., "A Drift-Aware Online Learner for Anomaly Detection from Streaming Data", *Computational Intelligence in Electrical Engineering*, Vol. x, No. x, 2022, issn: 2251-6530, e-issn: 2252-083X, doi: 10.22108/ISEE.2021.126591.1443 (*ISCI indexed*) (*in Persian*)

مریم آموزگار؛ بهروز مینایی بیدگلی؛ هادی فنایی، منصور رزقی، "ارائه یک یادگیرنده برخط رانش آگاه برای تشخیص ناهنجاری در داده‌های جریانی"، هوش محاسباتی در مهندسی برق، دوره: ۱۴۰۱، شماره: ۳**، ص: ۶۵۲۰-۶۵۲۱، ۲۲۵۱-۲۲۵۱، انتشار آنلاین از تاریخ ۲۴ مهر ۱۴۰۰
4. Ahmadzadeh, M., Vahidi, J., Minaei Bidgoli, B., Pourebrahimi, A.R., "Presentation of a Comprehensive Semi-Supervised Model for Collaborative Intrusion Detection Based on Network Behavior Profiling Using the Concept of Deep Learning and Fuzzy Correlation of Alerts", *Journal of Electronical & Cyber Defence*, Vol. 9, No. 3, 2021, Serial No. 35, ISSN: 2322-4347 (*ISCI indexed*) (*in Persian*)

محمد احمدزاده؛ جواد وجیدی، بهروز مینایی بیدگلی، "ارائه مدل جامع نیمه نظارتی تشخیص نفوذ مشارکی مبتنی بر نمایه سازی رفتار شبکه با استفاده از مفهوم یادگیری عمیق و همبسته سازی فازی هشدارها"، فصلنامه پدافند الکترونیکی و سایبری، دوره: ۹، شماره: ۳، پاییز ۱۴۰۰، شاپا: ۱۶۵-۱۶۵، ص: ۴۳۴۷-۴۳۲۲
5. Boostanchi, B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Approaches to implementing the lean methodology in software development: A survey", *The CSI Journal on Computer Science and Engineering, JCSE*, Vol. 18, No. 2, winter 2021, pp. 41-52, publisher: Computer Society of Iran, ISSN: 1735-9031 (*علمی-پژوهشی*)
6. Taherinia, M., Esmaeili, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Optimizing CELF Algorithm for Influence Maximization Problem in Social Networks", *Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (JAIDM)*, Vol. 10, No.1, pp. 25-41, 2022, publisher: Shahrood University of Technology, ISSN: 2322-5211, doi: 10.22044/JADM.2021.10964.2254, (*ISCI indexed*)
7. Asgari-bidhendi, M., Fakhrian, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Graph-based Approach for Persian Entity Linking", *International Journal of Informatics and Communication Technology (IJICT)*. Vol. 12, Issue 4, pp. 60-69, November 2020, ISSN: 2251-6107, (*ISCI indexed*)
8. Mohammadpour, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Parvin, H., Rahimizadeh, K., "Improved Genetic Algorithm Based on Critical Self-Organization and Gaussian Memory for Solving Dynamic Optimization Problems", *Soft Computing Journal (SCJ, Kashan University)*, Volume 9, Issue 1 - Serial Number 17 Winter and Spring 2020 Pages 56-91, doi: 10.22052/SCJ.2021.111452, ISSN: 2322-3707, (*ISCI indexed*) (*in Persian*)

مجید محمدپور؛ بهروز مینایی بیدگلی؛ حمید پروین؛ کیوان رحیمی زاده، "الگوریتم زنگیک بهبود یافته مبتنی بر راهکار خودسازماندهی بحرانی و حافظه گوسی برای حل مسائل بهینه‌سازی پویا"، نشریه محاسبات نرم، دوره ۹، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۹۹، صفحه ۹۱-۵۶، دانشگاه کاشان، شاپا ۳۷۰۷-۲۳۲۲
9. Mohammadpour, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Parvin, H., "Introducing a new meta-heuristic algorithm based on See-See Partridge Chicks Optimization to solve dynamic optimization problems", doi: 10.22052/8.2.38, ISSN: 2322-3707, (*ISCI indexed*) (*in Persian*)

مجید محمدپور؛ بهروز مینایی بیدگلی؛ حمید پروین؛ "ارائه یک الگوریتم فرا اکتشافی جدید مبتنی بر رفتار پرنده تیهو برای حل مسائل بهینه‌سازی پویا"، دوره ۸ شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۸، صفحه ۳۸-۵۶، دانشگاه کاشان، شاپا ۳۷۰۷-۲۳۲۲
10. Alikhani, P., Mohammadzade, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Introducing the pattern of using Ghahve-Khane painting in designing a computer game environment", *Ferdows-e-honar Journal of Arts*, Vol 2, Issue:4, pp. 104-120, summer 2021, doi: 10.30508/FHJA.2021.532141.1072. (*in Persian*)

پریسا علیخانی، مهدی محمدزاده، بهروز مینایی، "معرفی الگوی بهره‌گیری از نقاشی قهقهه‌خانه در طراحی محیط بازی رایانه‌ای"، فردوس هنر، فصلنامه علمی مؤسسه آموزش عالی فردوس، سال ۲ شماره ۴، ص: ۱۰۴-۱۲۰، بهار ۱۴۰۰

11. Khalilinezhad, S., Fazlollahtabar, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Eslami-Nosratabadi, H., "Detecting Valuable Customers Using the Trade Patterns of Financial Transactions Applying Integrated RFM and OLAP", *International journal of Industrial Engineering and Production Research (IJIEPR)*, September 20201, Vol 32, Issue 3, pp. 1-15, doi: 10.22068/ijiepr.32.3.1, ISSN: 2008-4889, eISSN: 2345-363X, Publisher: Iran University of Science and Technology, (*Scopus SJR Q4, h_index 2*)
12. Hadadian, S., Naji-Azimi, Z., Moatahari-Farimani, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A new model for physician assignment based on fuzzy rules extraction from climatic factors", *International journal of Operational Research*, 2021, in press, ISSN: 1745-7645, Inderscience publishers (*Scopus SJR Q3, h_index 27*)
13. Hadadian, S., Naji-Azimi, Z., Moatahari-Farimani, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Application of rule-based data mining in extracting the rules from the number of patients and climatic factors in instantaneous to long-term spectrum", *International Journal of Data Mining, Modelling and Management*, 2021, in press, ISSN: 1759-1163, Inderscience publishers (*ISI Master journal list, Scopus SJR Q4, h_index 17*)
14. Akafan, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Bagheri, A., "Determining the membership percentage of each node in overlapping communities using multi-agent collective intelligence", *Engineering Letters*, 2020, Vol 28, No. 4, pp. 996-1010, p-ISSN: 1816-093X, e-ISSN: 1816-0948 (*Scopus SJR Q2, h_index 17*)
14. Aliyari, H., Kazemi, M., Sahraei, H., Daliri, M.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, Golabi, S., "Enhancement of Cognitive Index with Computer Game using Brain Signals and Hormonal Analysis: Randomized Controlled Trial", *Journal of Research in Rehabilitation Sciences (JRRS)*, Vol. 15, No. 3, 138-145, Aug. 2019, doi: 10.22122/jrss.v15i3.3457, ISSN: 1735-7519, e-ISSN: 2008-2606, publisher: Vesnu publications, Faculty of Rehabilitation Sciences, Isfahan University of Medical Sciences, (*ISC indexed*) (*in Persian*)
- حامد علی‌باری، معصومه کاظمی، هدایت صحرابی، محمدرضا دلیری، بهروز مینایی بیدگلی، سحر گلابی، "بهبود توانمندی شناختی در شرکت کنندگان بازی کامپیوتری با بررسی هورمونی و امواج مغزی: کارآزمایی بالینی کنترل شده"، پژوهش در علوم توانبخشی ج ۱۵، شماره ۳، صص ۴۵-۱۳۸، چاپ در ۱۵/۵/۱۴۸۷، (*in Persian*)
15. Sahlani, H., Hourali, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Coreference resolution with deep learning in the Persian Language", *Journal of Signal and Data Processing*, Vol. 17, Issue. 2, pp. 121-138, 2020/9/10, ISSN: 2538-4201, e-ISSN: 2538-421X, doi: 10.29252/jsdp.17.2.138 (*ISC indexed*) (*in Persian*)
- حسین سهلاوی، مریم حورعلی، بهروز مینایی بیدگلی، "مرجع گزینی در زبان فارسی با استفاده از شبکه عصبی عمیق"، *فصلنامه پردازش علائم و داده‌ها*، سال ۱۲، شماره ۱، پیاپی ۴۴، ۱۳۹۹-۱۲۱، سال ۱۳۹۸-۱۲۱، (*in Persian*)
16. Saheb-Nassagh, R., Asgari, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "RePersian-A Fast Relation Extractor Tool in Persian", *International Journal of Web Research*, Fall-Winter 2020, Vol. 2, No. 2, pp: 15-22, ISSN: 2645-4335, publisher: University of Science and Culture, doi: 10.22133/IJWR.2020.226097.1053 (*علمی پژوهشی وزارت علوم*)
17. Asgari-Bidhendi, M., Janfada, B., Roshani Talab, O.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, "ParsNER-Social: A Corpus for Named Entity Recognition in Persian Social Media Texts", *Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (JAIDM)*, Volume 9, No 2, 2021, pp. 181-192, doi: 10.22044/JADM.2020.9949.2143, ISSN: 2322-5211, (*ISC indexed*)
18. Salehi, M.J., Ashtiani M., **Minaei Bidgoli, B.**, "Cloud Service Selection based on the Credibility persistency of Users' Feedbacks", *Journal of Soft Computing and Information Technology (JSCIT)*, Vol.7, No.1, Summer and Autumn 2018, pp. 29-41, ISSN: 1006-2383, e-ISSN: 4913-2588, ISSN: 2383-1006 eISSN: 2588-4913, (*ISC indexed*) (*in Persian*)
- محمد جواد صالحی، مهرداد آشتیانی، بهروز مینایی بیدگلی، "انتخاب سرویس ابری مبتنی بر پایداری در اعتبار بازخورد کاربران"، مجله رایانش نرم و فناوری اطلاعات، سال هفتم شماره ۱ (پیاپی ۱)، دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، (انجمن فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران) ۱۳۹۷-۴۱-۲۹، (*in Persian*)
19. Yousefnezhad, M., Reihanian, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Proposing a New Framework for Automation of Thresholding in Wisdom of Crowds Cluster Ensemble Selection", *Journal of Electrical Engineering*, Vol 50, No. 1, Issue: 91, pp: 493-505, ISSN: 2008-7799, e-ISSN: 2538-3051 (*ISC indexed*) (*in Persian*)
- محمد یوسف نژاد، علی ریحانیان، بهروز مینایی، "ارائه روشهای جدید برای خودکارسازی آستانه‌گیری در خوشه‌بندی بخرا دانشگاه تبریز، جلد ۵۰ شماره ۱ پیاپی ۹۱ بهار ۱۳۹۹، صص ۴۹۳-۵۰۵، (*in Persian*)
20. Aliyari, H., Sahraei, H., Erfani, M., Mohammadi, M., Kazemi, M., Daliri, M.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, Agaei, H., Sahraei, M., Seyed-Hosseini, SMA, Tekieh, E., Salehi, M., Farajdokht F., "Changes in cognitive functions following violent and football video games in young male volunteers by studying brain waves", *Basic and Clinical Neuroscience*, Vol. 11, Issue 3, pp. 279-288, doi: 10.32598/bcn.9.10.335, May 2020, ISSN: 2008-126X, Publisher: Iranian Neuroscience Society, Tehran University of Medical Sciences (*Scopus SJR Q3 h-index 17, ISC, Web of Science, PubMed*)

21. Akafan, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Bagheri, A., "Identifying overlapping communities using multi-agent collective intelligence", *Journal of Research Center of Intelligent Signal Processing, RCISP*, ISSN: 2008-3262, Vol. 47, No. 1, pp. 61-73, 2021 (ISC indexed) (in Persian)
- محمد عکافان، بهروز مینایی بیدگلی، علیرضا باقری، "شناسایی جوامع همپوشان با استفاده از هوش جمعی چندعامله"، دو فصلنامه پردازش عالی و داده، سال ۱۴۰۰، شماره ۱، پیاپی ۷۲-۶۱، صص ۳۷-۵۷
22. Hadadian, S., Naji-Azimi, Z. Motahari-Farimani, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Rule Mining about the Relationship between Climatic Factors and the Number of Patients in a Hospital Using Classification Based on Multidimensional Association Rule Mining", *Industrial Management Journal*, 2019, Vol. 11, No.4, pp. 575-599, doi: 10.22059/imj.2019.283787.1007618, Faculty of Management, University of Tehran, ISSN: 2008-5885, e-ISSN: 2423-5369 (ISC indexed) (in Persian)
- سیما حدادیان، زهرا ناجی عظیمی، ناصر مطهری فرمائی، بهروز مینایی بیدگلی، "کاوش قواعد ارتباط‌دهنده عوامل جوّی با تعداد بیماران بیمارستان با استفاده از رده‌بندی مبتنی بر کاوش قواعد وابستگی چندبعدی"، فصلنامه مدیریت صنعتی، ۱۳۹۸، دوره ۱۱، شماره ۴، صص ۵۷۵-۵۹۹
23. Mirzaei-Qaziyani, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Review on Military Applications and Research Challenges of Security of Internet of Things", *Journal of Applied Researches in Technical and Engineering*, Vol. 1, No. 10, pp. 15-30, Autemn 2018., ISSN: 2588-5189
- بهروز مینایی بیدگلی، علی میرزاچی قاضیانی، "موری بر کاربردهای نظامی و چالش‌های تحقیقاتی درزمینه امنیت اینترنت اشیاء"، پژوهش‌های کاربردی در فنی و مهندسی، پاییز ۱۳۹۷ - دوره ۱ شماره ۱۰ صص ۱۵ تا ۳۰ شاپا: ۵۱۸۹-۲۵۸۸
24. Soheili-Moghadam, S.M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using brand new Methods in Transferring Religious Doctrines Based on the Role of Computer Games in Intercultural Management; A Case Study", *Journal of Contemporary Management*, Vol. 2, No. 1, pp. 50-67, Feb. 2020, e-ISSN: 5684-2645
- سیدمهدي سهيلی مقدم، بهروز مينايي بيدگلی، "استفاده از روش‌های نوین در انتقال آموزه‌های دینی با تکیه بر نقش بازی‌های رایانه‌ای در مدیریت میان فرهنگی؛ مطالعه موردی"، فصلنامه مدیریت معاصر، دوره دوم، شماره ۱، صص ۴۵-۶۷
25. Naghibi, M., Anvari, R., Forghani A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Test-cost-sensitive Convolutional Neural Networks with Expert Branches", *Signal & Image Processing : An International Journal (SIPIG)*, p-ISSN: 2229-3922, e-ISSN: 0976-710X, doi: 10.5121/sipij.2019.10502, Vol. 10, No. 5, pp 15-27, October 2019 (Indexed by UlrichsWeb)
26. Naghibi, M., Anvari, R., Forghani A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Cost-Sensitive Topical Data Acquisition from the Web", *Data mining and knowledge discovery in databases (IJDkp)*, p-ISSN: 2231-007X, e-ISSN: 2230-9608, doi: 10.5121/ijdkp.2019.9304, Vol. 9, No. 2/3, pp 39-56, May 2019 (Indexed by UlrichsWeb)
27. Zabihi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Nasiri, M., "Smart Detection of Covert Worms in Computer Networks", *Journal of Electronical & Cyber Defense*, Vol. 7, No. 4, Serial No. 28, pp. 67-77, Winter 2019, ISSN: 2322-4347 (ISC indexed)
- مهیار ذیحی، بهروز مینایی، مهدی نصیری، " تشخیص هوشمند کرم‌های نهان در شبکه‌های رایانه‌ای "، پدافند الکترونیکی و سایبری، دوره ۷، شماره ۴، پیاپی ۲۸، صص ۶۷-۷۷، زمستان ۱۳۹۸
28. Soofi, M., Aliahmadi, A., Aliahmadi, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Clustering of Holy Quran's Chapters using Data Mining Techniques", *Approaches in Quran and Hadith studies*, Vol 50, Issue. 2, No. 101, pp. 103-120, doi: 10.22067naghs.v50i2.44647, (ISC indexed) (in Persian)
- محسن صوفی، علیرضا علی‌احمدی، حسین علی‌احمدی، بهروز مینایی، "خوشه‌بندی سوره‌های قرآن با تکنیک‌های داده‌کاوی"؛ رهیافت‌هایی در علوم قرآن و حدیث، سال پنجماه، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۷ پاییز ۱۰۱، صص ۱۰۳-۱۲۰
29. Khorasani, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Saedi, C., "Automatic Synset Extraction from Text Documents Using a Graph-Based Clustering Approach via Maximal Cliques Finding", *International Journal of Information & Communication Technology Research (IJICTR)*, Vol. 1, No. 11, pp. 27-35, Winter 2019, ISSN: 2251-6107 (ISC indexed)
30. Sajjadi, M.B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "The Architecture of Farsi Knowledge Graph System", *Iranian Journal Information Processing and Management*, p-ISSN: 2251-8223, e-ISSN: 2251-8231, Vol. 35, No. 2, pp. 425-462, Winter 2020, Publisher: Iranian Research Institute for Information Science and Technology (IranDoc) (ISC and Scopus indexed) (in Persian)
- سیدمحمد باقر سجادی، بهروز مینایی بیدگلی، "معماری سامانه گراف دانش زبان فارسی"؛ پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات، نشریه علمی-پژوهشی، پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایراندک)، شاپا (چاپی) ۲۲۵۱-۸۲۳۳، دوره ۳۵ شاپا (الکترونیکی) ۴۶۲-۴۲۵، شماره ۲، صص ۴۲۱-۲۲۵۱
31. Rabiei M., Hosseini-Motlagh S.M., **Minaei Bidgoli, B.**, "Using One-Class SVM for Scientific Documents Classification: Case study: Iranian Environmental Thesis", *Iranian Journal Information Processing and Management*, Vol. 34, No. 3, pp. 1211-1234, Spring 2019, p-ISSN: 2251-8223, e-ISSN:

محمد ربیعی، سیدمهدی حسینی مطلق، بهروز مینایی بیدگلی، "ارائه روش رده‌بندی تکردهای برای شناسایی متون پژوهشی حوزه محیط زیست ایران با استفاده از ماشین بردار پشتیبان"، پژوهشنامه پردازش و مدیریت اخلاقات، نشریه علمی-پژوهشی، پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایراندک)، شاپا (چاپ) ۲۲۵۱-۸۲۳۱-۲۲۵۱ دوره ۳۴ شماره ۳، ص ۱۳۹۸-۱۲۱۱، بهار ۱۳۹۸

32. BozorgQomiZadeh, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Discovery of Conceptual Relations among Holy Quran Verses in the bedset of Holy Quran's Commentaries using Data Mining Techniques", *Quran Shinakht*, Vol.12. No.1, pp. 5-Spring & Summer 2019 (ISC indexed) (in Persian)

محمد بزرگ‌قیزاده، بهروز مینایی، "کشف ارتباطات مفهومی آیات قرآن کریم در بستر تفاسیر قرآن با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی"، سال دوازدهم، شماره دوم، پیاپی ۲۳، پاییز و زمستان ۱۳۹۸، ص ۸۲۳۱-۲۲۵۱

33. Akafan, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Bagheri, A.R., "Using Multi-Agent Collective Intelligence for Detecting Overlapping Communities in Social Networks", *International Journal of Advanced Science and Technology*, p-ISSN: 2207-6360, e-ISSN: 2005-4238, Vol. 28, No. 8, pp. 166-178, 2019 (Scopus indexed, Ranked in SJR as Q3)

34. Mortazavi, S.M.J., Torabi-Konjin, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, Okati, A., "Identifying Important Factors of Arthroplasty in Patients with Degenerative Knee Osteoarthritis based on Association Rule Mining Approach", *Payavard Salamat, Journal of Allied Mediccine School, Tehran, University of Medical Sciences*, p-ISSN: 1735-8132, e-ISSN: 2008-2665, Vol. 13, No. 3, pp. 181-193, Aug&Sep. 2019 (ISC indexed) (in Persian)

سید محمد جواد مرتضوی، فاطمه ترابی کنجن، بهروز مینایی بیدگلی، علی اکاتی، "شناسایی عوامل مؤثر بر درمان تعویض مفصل در مبتلایان به استئوآرتریت زانو بر مبنای قواعد باهم‌آیی"، پیاورد سلامت، مجله دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دوره ۱۳ شماره ۳ مرداد و شهریور ۱۳۹۸، ص ۱۸۱-۱۹۳

35. Pouramini, J., **Minaei-Bidgoli, B.**, Esmaeili M., "A Novel One Sided Feature Selection Method for Imbalanced Text Classification", *Journal of Research Center of Intelligent Signal Processing, RCISP*, ISSN: 2008-3262, Vol. 39, No. 1, pp. 21-40, 2019 (ISC indexed) (in Persian)

جعفر پورامینی، بهروز مینایی بیدگلی، مهدی اسماعیلی، "یک روش جدید انتخاب ویژگی یک‌طرفه در دسته‌بندی داده‌های متغیر نامتوازن"، دو فصلنامه پردازش علائم و داده‌ها، سال ۱۳۹۸، شماره ۱، پیاپی ۳۹، ص ۴۰-۲۱

36. Aliyari, H., Sahraei, H., Daliri, M.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, Kazemi, M., Agaei, H., Sahraei, M., SeyedHosseini, M.A., Hadipour, M.H., Mohammadi, M., Dehghanmohammabadi, Z., "The Beneficial or Harmful Effects of Computer Game Stress on Cognitive Functions of Players", *Basic and Clinical Neuroscience*, Vol. 9, No. 3, pp. 177-185, doi: 10.29252/nirp.bcn.9.3.177, May-June 2018, ISSN: 2008-126X, Publisher: Tehran University of Medical Sciences (Scopus JSR Q3, ISC, Web of Science, PubMed)

37. Dehghanzadeh, Hojat, Dehghanzadeh, Hosein, **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Framework for Identifying the Proper Mechanics of Computer Games for Teaching Cognitive Topics", *Journal of Iranian Cultural Research (JICR)*, ISSN: 2008-1847, Volume 12, Issue 1 - Serial Number 45, Spring 2019, pp. 27-58, DOI: 10.22035/JICR.2019.377 (ISC indexed) (in Persian)

حجت دهقان‌زاده؛ حسین دهقان‌زاده؛ بهروز مینایی، "چهارچوب تشخیص مکانیک‌های مناسب بازی‌های رایانه‌ای برای آموزش موضوعات شناختی"، فصلنامه تحقیقات فرهنگی ایران، دوره 12 شماره ۱، شماره مسلسل ۴۵، بهار ۱۳۹۸، ص ۵۸-۲۷

DOI: 10.22035/JICR.2019.377

38. Nevisi, Z., Shiri, M.E., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Designing an intelligent computer game for prediction of dyslexia based on cognitive science", *Journal of Technology of Education (JTE)*, Volume 13, Issue 4, Spring 2019, pp. 309-319, ISSN: 2345-5462, DOI: 10.22061/jte.2018.2148.1732, University of Shahid Rajei, URL: http://jte.sru.ac.ir/?_action=showPDF&article=793, (ISC indexed) (in Persian)

زهرا نویسی، محمدمیراهم شیری، بهروز مینایی بیدگلی، "طراجی یک بازی رایانه‌ای هوشمند برای پیش‌بینی نارساخوانی بر مبنای علوم شناختی"، نشریه علمی پژوهشی فناوری آموزش، تابستان ۱۳۹۷، جلد 12، شماره ۴، ص ۳۰-۳۱

39. FaqihNezhad, M.T., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Prediction of Stock Market Using an Ensemble Learning-based Intelligent Model", *Industrial Engineering & Management Systems*, ISSN: 1598-7248, e-ISSN 2234-6473, Vol. 17, No. 3, September 2018, pp. 479-496, doi: 10.7232/iems.2018.17.3.479, (indexed by Scopus SJR Q2)

40. FaqihNezhad, M.T., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Prediction of Stock Market Behavior Based on Artificial Neural Networks through Intelligent Ensemble Learning Approach", *Industrial Management Journal*, 2018, Vol. 10, No.2, pp. 315-334, doi: 10.22059/imj.2018.255079.1007412, Faculty of Management, University of Tehran, ISSN: 2008-5885, e-ISSN: 2423-5369 (ISC indexed) (in Persian)

محمدتقی فقیهی نژاد؛ بهروز مینایی بیدگلی، "پیش‌بینی رفتار بازار سهام بر اساس شبکه‌های عصبی مصنوعی با رویکرد یادگیری جمعی هوشمند"، فصلنامه مدیریت صنعتی، دوره ۱۰، شماره ۲، ۱۳۹۷، ص ۳۱۵-۳۳۴

دانشکده مدیریت دانشگاه تهران

41. Azizabadi Farahani, F., Bitaraf, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Improving Cultural Education Through Computer Games with an Emphasis on Gamification", *Journal of Iranian Cultural Research (JICR)*, ISSN: 2008-1847, Volume 11, Issue 1 - Serial Number 41, Spring 2018, pp. 151-182, DOI: 10.22631/JICR.2018.824.1707 (*ISC indexed*) (in Persian)
فاطمه عزیزآبادی فراهانی؛ محمد بیطرف؛ بهروز مینایی بیدگلی، "بررسی راهکارهای توسعه آموزش‌های فرهنگی از طریق بازی‌های رایانه‌ای با تأکید بر گیمیفیکشن"، *فصلنامه تحقیقات فرهنگی ایران*، دوره ۱۱ شماره ۱، شماره مسلسل ۴۱، پیاپی ۱۳۹۷، صص ۱۵۱-۱۸۲، شناسه دیجیتال: 10.22631/JICR.2018.824.1707
42. Khosravi, A., Hussin, A.R.C., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Toward a Customer Knowledge Management Model for Enhancing Enterprise Software Quality", *Advanced Science Letter*, September 2017, Vol. 23, No. 9, pp. 9035-9038, ISSN: 1936-6612, E-ISSN: 1936-7317, Publisher: American Scientific Publishers, DOI: 10.1166/asl.2017.10017 (*indexed by Scopus SJR Q4*)
43. Alavi, S.A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Okhovvat, M., "PSTM: Part-Of-Speech Tagger for Persian Based on Markov Model", *Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences (BNAS)*, ISSN: 0132-1447, Vol. 8, No.1, pp. 406-412, 2014 (Web of Science and Scopus *Indexed, SJR Q3*)
44. Khozouie, N., Fotouhi-Ghazvini, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Ontological MobiHealth System", *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science (IJECS)*, Vol. 10, No.1, pp. 309-319, April 2018, p-ISSN: 2502-4752, e-ISSN: 2502-4760, DOI: 10.11591/ijeecs.v10.i1.pp309-319 (*Indexed by Scopus*)
45. Khozouie, N., Fotouhi-Ghazvini, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Comparison of Context-Aware Systems", *Journal of Knowledge-Based Engineering and Innovation (JKBEI)*, Vol. 3, No.9, pp. 649-663, April 2017, ISSN: 2518-0479, E-ISSN: 2413-6749 (JKBEI is sponsored by IEEE WTIAU Student Branch and Iranian National Commission for UNESCO)
46. Sajadi, S.M.B., Rashidi, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Approach for Extrating Named Entity in Classical Arabic", *Journal of Research Center of Intelligent Signal Processing, RCISP*, ISSN: 2008-3262, Vol. 32, No. 2, pp. 41-56, 2016 (*ISC indexed*) (in Persian)
سیدمحمد باقر سجادی، حسن رشیدی، بهروز مینایی بیدگلی، "روشی جدید جهت استخراج موجودیتهای اسمی در عربی کلاسیک"، دو فصلنامه پژوهش علوم و داده‌ها، سال ۱۳۹۶، شماره ۲، پیاپی ۳۲، صص ۴۱-۵۶
47. Abdous, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Improving Named Entity Recognition Using Izafe in Farsi", *Journal of Research Center of Intelligent Signal Processing, RCISP*, ISSN: 2008-3262, Vol. 34, No. 4, pp. 43-54, 2016 (*ISC indexed*) (in Persian)
محمد عبدالوس، بهروز مینایی، "بهبود شناسایی موجودیتهای نامدار فارسی با استفاده از کسره اضافه"، دو فصلنامه پژوهش علوم و داده‌ها، سال ۱۳۹۶، شماره ۴، پیاپی ۳۴، صص ۴۳-۴۶
48. Pakzad, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "An improved joint model: POS tagging and dependency parsing", *Journal of Artificial Intelligence & Data Mining (JAIDM)*, Volume 4, Issue 1, Winter and Spring 2016, pp. 1-8, DOI: 10.5829/idosi.JAIDM.2016.04.01.01, ISSN: 2322-5211, (*ISC indexed*)
49. Abdipourfard, E., **Minaei-Bidgoli, B.**, Vesali-Naseh, M., "Identification in Cyberspace as a Main Challenge of e-Government (A Legal Approach to e-Identity Management System)", *International Journal of Social Sciences (IJSS)*, Vol. 7, No. 3, pp. 43- 50, June 2017, ISSN: 2228-7221 (علمی پژوهشی SID)
50. Abdipourfard, E., **Minaei-Bidgoli, B.**, Vesali-Naseh, M., "Legal and Juridical Aspects of Virtual Games: An Overview of Islamic and Iran's Law", *Journal of Sociology and Criminology*, Vol. 4, No. 2, pages 1000153 (1-6), Nov. 2017, ISSN: 2375-4435, doi: 10.4172/2375-4435.1000153
51. Sadidpour, S., Shirazi, H., MohdSharef, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, Sanjaghi, M.E., "Context-Sensitive Opinion Mining using Polarity Patterns", *International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)*, Vol. 7, No. 9, pp. 145-150, September 2016, ISSN: 2158-107X, e-ISSN: 2156-5570, doi: 10.14569/IJACSA.2016.070920 (*Scopus, ISI Master List, Ulrichsweb and Web of Science*)
52. Pouramini, J., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Synthetic Oversampling Method Using Ontology and Feature Selection in Order to Improve Imbalanced Textual Data Classification in Persian Texts", *Bulletin de la Société Royale des Sciences de Liège*, Vol. 85, pp. 358-375, 2016, ISSN: 0037-9565, E-ISSN: 1783-5720, Publisher: Societe Royale des Sciences de Liege (*indexed by Scopus SJR Q4*)
53. Khozouie, N., Fotouhi-Ghazvini, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Pervasive and Ubiquitous Mobile-health application for pregnancy's mother on android smart phone (Non-Stress Test application)", *Bulletin de la Société Royale des Sciences de Liège*, Vol. 85, 2016, pp. 409-417, ISSN: 0037-9565, E-ISSN: 1783-5720 (*indexed by Scopus SJR Q4*)
54. Ghorbani, S., Mobini, M.H. **Minaei-Bidgoli, B.**, "Continuous Mutual Nearest Neighbour Processing on Moving Objects in Spatiotemporal Datasets", *International Journal of Information and Education Technology (IJIET)*, Vol. 7, No. 5, pp. 392- 399, May 2017, ISSN: 2010-3689, DOI: 10.18178/ijiet.2017.7.5.900 (*indexed by Scopus*)

55. Khosravi, A., Hussin, A.R.C., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Customer Knowledge Management in Software Development: A Descriptive Field Survey", *Journal of Theoretical & Applied Information Technology (JATIT)*, January 2017, Vol. 95 Issue 2, pp. 434-447, ISSN: 1992-8645, E-ISSN 1817-3195, (*indexed by Scopus & ISC*) (SJR Q3)
56. Rad, F., Parvin, H., Dahbashi, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Method for Automatic Indexing and Keyword Extraction for Information Extraction and Text Clustering", *Journal of Research Center of Intelligent Signal Processing, RCISP*, ISSN: 2008-3262, Vol. 27, No. 1, pp. 87-100, 2016 (*ISC indexed*) (*in Persian*)
فرهاد راد، حمید پروین، آتوسا دهباشی، بهروز مینایی بیدگلی، "ارائه روشی جدید برای شاخص‌گذاری خودکار و استخراج کلمات کلیدی برای بازبایی اطلاعات و خوشه‌بندی متون"، دو فصلنامه پردازش علائم و داده‌ها، سال ۱۳۹۵، شماره ۱، پیاپی ۲۷، صص ۸۷-۱۰۰
57. Rafiei-Atani, T., Hashemi-Namin, M., Jahed-Motlaq, M.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Computational Model for Creative Mental Imagery Inspired by Islamic Philosophy", *Advances in Cognitive Science*, ISSN: 2008-3262, Vol. 18, No. 3, pp. 1-17, 2016 (*ISC indexed*) (*in Persian*)
رفیعی آتانی طبیه، هاشمی نمین مژده، جاهدملطف محمدرضا، مینایی بیدگلی بهروز، "ارائه یک مدل رایانشی برای تصور خلاق با الهام از فلسفه اسلامی"، تازه‌های علوم شناختی، پاییز ۱۳۹۵، دوره ۱۸، شماره ۳، پیاپی ۲۱، صص ۱۷-۱
58. Nasiri, M., Akhondzadeh, E., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Approach of Application on Data Mining Techniques in Identifying Effective Factors on Customers' Satisfaction", *Journal of Business Management (JBM)*, Vol. 7, , No.1 Spring 2015, p-ISSN: 2008-5907, e-ISSN: 2423-5091, Publisher: Department of Management, University of Tehran (*ISC indexed*) (*in Persian*)
محمد نصیری، الهام آخوندزاده نوقابی، بهروز مینایی بیدگلی، "رویکردی نوین از کاربرد تکنیک‌های داده‌کاوی در بررسی عوامل تأثیرگذار بر سطح رضایت‌مندی مشتریان"، مجله مدیریت بازارگانی، بهار ۱۳۹۴، دوره ۷ شماره ۱ از صفحه ۲۳۱ تا ۲۵۱، نشریه دانشکده مدیریت دانشگاه تهران
59. Aliyari, H. , Kazemi, M., Tekieh, E., Salehi, M., Sahraei, H., Daliri, M.R., Agaei, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Lashgari, R., Sarahian, N., Hadipour, M.M., Salehi, M., Rajbar-Aghdam, Asghar, "The Effects of Fifa 2015 Computer Game on Changes in Cognitive, Hormonal and Brain Waves Function of Young Men Volunteers", *Basic and Clinical Neuroscience*, Vol. 6, Issue 3, pp. 193-201, doi: 10.32598/bcn.9.10.335, July 2015, ISSN: 2008-126X, Publisher: Iranian Neuroscience Society, Tehran University of Medical Sciences (*Scopus SJR Q3 h-index 17, ISC, Web of Science, PubMed*)
60. Razizadeh, A., Moosavi-Gilani, S.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Virtual Space of the Computer Games and the Possibility of Choosing Ethical Options" *Pazhouhesh Name-e-Akhlaq, Ethical Research Journal*, Vol. 8, Autumn 2015, No. 29 (*ISC indexed*) (*in Persian*)
علی رازی‌زاده، سیررضا موسوی گیلانی، بهروز مینایی بیدگلی، "فضای مجازی بازی‌های رایانه‌ای و امکان انتخاب گزینه‌های اخلاقی"، پژوهشنامه اخلاق، پاییز ۱۳۹۴، دوره ۹، شماره ۲۹، صص ۲۹-۴۰
61. Joudaki, H., Rashidian, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Mahmoodi, M., Geraili, B., Nasiri, M., Arab, M., "Using Data Mining to Detect Health Care Fraud and Abuse: A Review of Literature", *Global journal of health science*, ISSN: 1916-9736, Vol. 7, No: 37879 1, Feb. 2015, doi: 10.5539/gjhs.v7n1p194, Publisher: Canadian Center of Science and Education (*indexed by Scopus, SJR Q3, PubMed*)
62. Khallash, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Effect of morphologies on Persian dependency parsing", *Journal of Research Center of Intelligent Signal Processing, RCISP*, ISSN: 2008-3262, Vol. 11, No. 2, pp. 71-80, 2014 (*ISC indexed*) (*in Persian*)
مجتبی خلاش، بهروز مینایی، "تأثیر ساخت‌واژه‌ها در تجزیه و استنگی زبان فارسی"، دو فصلنامه پردازش علائم و داده‌ها، سال ۱۱، شماره ۲، پیاپی ۲۲، صص ۷۱-۸۰
63. Dabaghi-Zarandi, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, Davarzani, Z., "A Probabilistic Algorithm for MANET Clustering", *International Journal of Future Generation Communication and Networking (IJFGCN)*, Vol. 7, No. 6, (winter 2014), pp. 59-68, doi:10.14257/ijfgcn.2014.7.6.07, ISSN: 2233-7857 (*Indexed by Web of Science*)
64. Nasiri, M., Zojaji, S., Boroumand, F., **Minaei-bidgoli, B.**, Minaei, F., "Evaluation of correlation between risk factors of breast tumors by Multi-Nominal Logit Model", *International Journal of Applied Operational Research*, Vol. 4, No. 1, Winter 2014, pp. 64-57, ISSN: 2251-6867 (*ISC indexed*)
=====
65. Salehi-Shahroodi, MH., Ashrafi, AR, **Minaei-Bidgoli, B.**, "Topicla Text Mining of Holy Quran to Explore Semantical Relationship between Aayas based on AlMizan Commentary", *QuranShenakht*, ISSN: 2008-1987, Vol. 6, No. 2, pp. 117-152, 2013 (*ISC indexed*) (*in Persian*)
محمدحسین صالحی شهرودی، بهروز مینایی، امیرضا اشرفی، "من کاوی موضوعی رایانه‌ای قرآن کریم، برای کشف ارتباطات معنایی میان آیات، بر مبنای تفسیر المیزان"، نشریه قرآن شناخت، سال ششم شماره ۲ (پیاپی ۱۲)، پاییز و زمستان (۱۳۹۲)

66. Malekpour, M., Khademi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Hybrid Data Mining Method for Intrusion and Fraud Detection in E-Banking Systems", *Journal of Computational Intelligence and Electronic Systems*, ISSN: 2326-3008 (Print); EISSN: 2326-3024 (Online), Volume 3, No. 1, pp. 59-64 March 2014.
67. Nasiri, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Rezghi, M., "Effect of Rating Time for Cold Start Problem in Collaborative Filtering", *International Journal of Applied Operational Research*, Vol. 4, No. 3, pp. 75-79, Summer 2014, (*ISC indexed*)
68. Nasiri, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Rezqi, M., "Fuzzy Dynamic Tensor Decomposition Algorithm for Recommender system", *UCT Journal of Research in Science Engineering and Technology*. Vol 2. No. 2, pp: 52-55. 2014
69. **Minaei-Bidgoli, B.**, Razizadeh, A., "The Formative Elements of the Sense of Presence and Its Impact on the Identity of the Users of Video Games", *Journal of Iranian Cultural Research (JICR)*, Volume 7, Issue 2, Summer 2014, Page 25-48, DOI: 10.7508/IJCR.2014.26.002 (*ISC indexed*) (*in Persian*)
بهروز مینایی؛ علی رازی زاده، "عناصر شکل دهنده حس حضور و بازتاب آن بر هویت کاربران بازی های رایانه ای"، فصلنامه تحقیقات فرهنگی ایران، دوره ۷ شماره ۲، تابستان ۱۳۹۳، صص ۴۸-۲۵
70. Borhani-Fard, Z., Esmaeili, L., **Minaei-Bidgoli, B.**, Nasiri, M., "Experiments on Data Preprocessing of Persian Blog Networks", *International Journal of advanced studies in Computer Science and Engineering IJASCSE*, Volume 3, Issue 8, pp. 11-17, ISSN: 2278-7917, Aug. 31 2014
71. Ahmadvand, A.M., Akhoondzadeh, E., Mohamadiani, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Approach of Association Rules for Ranking Fuctionality of Police Officers", *Journal of Police Organizational Development*, ISSN: 2008-2096, Vol. 11, No. 2, pp. 41-61, 2014 (*ISC indexed, ImpactFactor 0.1*) (*in Persian*)
علی محمد احمدوند، الهام آخوندزاده، زینب محمدیانی، بهروز مینایی بیدگلی، "رویکردی نو از قوانین باهم آیی در رتبه بندی عملکرد واحد های نیروی انتظامی"، فصلنامه علمی- ترویجی توسعه سازمانی پلیس، سال بازدهم، شماره ۲، پیاپی ۴۹، صص ۴۱-۶۱ تابستان ۱۳۹۳
72. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Alinejad-Rokny, H., "A New Imbalanced Learning and Dictions Tree Method for Breast Cancer Diagnosis", *Journal of Bionanoscience*, ISSN: 1557-7910 (Print); EISSN: 1557-7929 (Online), Volume 7, No. 6, pp. 673-678, December 2013. (*indexed by SCOPUS*)
73. Khobzi, H., Akhondzadeh, E., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Application of RFM Clustering for Guild Segmentation to Mine the Pattern of Using Banks' e-Payment Services", *Journal of Global Marketing*, 27:178–190, 2014, Taylor & Francis Group, LLC, ISSN(print): 0891-1762, issn:online: 1528-6975, DOI: 10.1080/08911762.2013.878428
74. Farhang-Adib., S., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Review of Harmful Content and Ethical Analysis of Video Games from Islamic Teachings Perspective", *Journal of Ethical Researches*, Vol 4, No. 3, Issue: 15, pp. 19-32, Summer 2014, ISSN: 2008-3262 (*ISC indexed*) (*in Persian*)
75. Nasiri, M., Rezqi, M., **Minaei-bidgoli, B.**, "A New Algorithm for Recommendation System based on Tansor Decomposition", *International Journal of Applied Research*, Vol. 11, No. 1, Issue 40, Spring 2014, pp. 64-57, ISSN: 2251-7286 (*ISC indexed*) (*in Persian*)
76. Motallebi, H., **Minaei-bidgoli, B.**, Dirbaz, A., "Philosophical Study on Possibility of Strong Version of Artificial Intelligence baesd on Different Approaches towards Mind and Body", *International Journal of Applied Research*, Vol. 11, No. 1, Spring 2014, pp. 173-196, ISSN:2008-7063 (*ISC indexed*) (*in Persian*)
77. Afsar, A., Houshdar-Mahjoub, R., **Minaei-bidgoli, B.**, "Customer Credit Clustering for Presenting Appropriate Facilities", *Management Researches in Iran*, Vol. ۱۷, No. ۴, Winter 2014, pp. 1-24, ISSN: 2251-7286 (*ISC indexed*) (*in Persian*)
78. Rasooli, M.S., Minaei-Bidgoli, B., Feili, H., Iminian, M., "Unsupervised Extracting the Verb Capacit in Persian Language", *Journal of Research Center of Intelligent Signal Processing, RCISP*, ISSN: 2008-3262, pp. 19-32, 2012 (*ISC indexed*) (*in Persian*)
79. Hadian, A., **Minaei-bidgoli, B.**, "Multi-View Learning for Web Spam Detection", *Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence*, Vol. 5, No. 4, pp. 395-400, November 2013, Acamdemey Publisher, doi:10.4304/jetwi.5.4.395-400, JETWI, ISSN: 1798-0461(Print) 1799-8859 (Online) Finland, (*indexed by SCOPUS*)
80. **Minaei-Bidgoli, B.**, Nazaridoust, M., "Case Study: Data Mining of Associate Degree Accepted Candidates by Modular Method", *Communications and Network Journal*, Vol. 4, pp. 261-268, ISSN (Print): 1949-2421, ISSN (Online): 1947-3826, DOI:10.4236/cn.2012.43030, Published Online August 2012 (*indexed by SCOPUS*)
81. Hadian, A., Shahrvari, S., **Minaei-bidgoli, B.**, "Fine-grained Parallel Ant Colony System for Shared-Memory Architectures", *International Journal of Computer Applications (IJCA)*, Voume 53, number 8,

82. Mohseni, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Part of Speech Tagging System for Farsi Language". *Journal of Research Center of Intelligent Signal Processing (RCISP)*, ISSN: 2008-3262, Vol. 6, No. 12, pp 13-25, Sep. 2010, (ISC indexed) (in Persian)
83. Alizadeh H., Moshki M., Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**. "Clustering Ensemble Based on Combining a Subset of Primary Clusters", *Journal of Research Center of Intelligent Signal Processing, RCISP*, ISSN: 2008-3262, pp. 19-32 (ISC indexed) (in Persian)
84. **Minaei-Bidgoli, B.**, Fathian, M., Jafarian-Moghaddam, A.R., Nasiri, M., "Clustering Iran Earthquake Data using Improved Ant Colony System-Based Clustering Algorithm", *Journal of Industrial Engineering*, Volume 35, Number 2, pp. 221-227, ISSN: 1026-0803 (ISC indexed) (in Persian)
85. Naqavi, M., Naqavi, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Analysis of Web-User Behavior for Filtering the Web-Sites Accesses", *Journal of Passive Defence Science and Technology*, Volume 1, Number 2, pp. 23-33, ISSN: 2228-5865 (ISC indexed) (in Persian)
86. **Minaei-Bidgoli, B.**, Farhang-Adib., S., Mohammadi, F., "Study on Priorities of Engineering Major in Iran to Provide Technical Requirement of Society Using AHP Technique", *Iranian Journal of Engineering Education.*, Vol 14, Issue 55, pp. 21-39, ISSN: 1607-2316, Dec 2012 (ISC indexed) (in Persian)
87. Nasiri, M., Esmaeili, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Mozayani, N., "A New Method based on Muti-Objective PSO Rule Extraction in Data Mining", *International Journal of Applied Research*", Vol. 8, No. 4, Issue 31, Winter 2012, pp. 41-48, ISSN: 2251-7286 (ISC indexed) (in Persian)
88. Esmaeili, L., **Minaei-Bidgoli, B.**, Alinejad-Rokny, H., Nasiri, M., "Hybrid Recommender System for Joining Virtual Communities", *Research Journal of Applied Sciences Engineering and Technology*, *Research Journal of Applied Sciences Engineering and Technology* 4(5): 500-509, 2012, ISSN: 2040-7467, Maxwell Scientific Organization, 2012, Published: March 01, 2012 (indexed by SCOPUS) (indexed by ISI, IF=0)
89. Parvin, H., Alizadeh, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using Clustering for Generating Diversity in Classifier Ensemble", *International Journal of Digital Content Technology and its Applications (JDCTA)*, ISSN: 1975-9339, Vol. 3, No. 1, pp. 51-57, March 2009 (indexed by SCOPUS)
90. Saadat, P., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Scaling Up Performance of Web Services by Pre-Serialization Response Analysis". *International Journal Information and Communication Technology (IJICT)*, ISSN: 2251-6107, Vol. 2, No. 2, pp. 43-50, July 2010 (indexed by ISC)
91. Entezari, R., Rezaei, A., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Comparison of Classification Methods Based on the Type of Attributes and Sample Size", *International Journal of Convergence Information Technology (JCIT)*, ISSN: 1975-9320, Vol. 4, No. 3, pp. 94-102, September 2009 (indexed by SCOPUS)
92. Pandi, M.H., Kashefi, O., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Novel Similarity Measure for Sequence Data", *Journal of Information Processing Systems (JIPS)*, Vol.7, No.3, pp. 413-424, September 2011, ISSN 1976-913X, doi: 10.3745/JIPS.2011.7.3.413 (indexed by SCOPUS)
93. **Minaei-Bidgoli, B.**, Saadat, P., "SOAP Serialization Performance Enhancement Design and Implementation of a Middleware", *International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)*, ISSN: 1947-5500, Vol. 6, No. 1, pp. 105-110, October 2009, (Impact Factor 0.423) (indexed by SCOPUS)
94. Nasiri, M., Taghavi, L., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Multi-Objective Rule Mining Using Simulated Annealing Algorithm", *International Journal of Convergence Information Technology (JCIT)*, ISSN: 1975-9320, Vol. 5, No.1, pp. 60-68, February 2010 (indexed by SCOPUS)
95. Hadian, A., Nasiri, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Clustering Based Multi Objective Rule Mining Using Genetic Algorithm", *International Journal of Digital Content: Technology and its Application (JDCTA)*, ISSN: 1975-9339, Vol. 4, No.1, pp. 37-42, February 2010 (indexed by SCOPUS)
96. Rajabi, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, Seyyedi, M.A., "Enterprise Architecture development based on Enterprise Ontology", *Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research (JTAECR)*, DOI:10.4067/S0718-18762013000200007, EISSN: 0718-1876, Vol 8, Issue 2, August 2013, pp. 85-95, Universidad de Talca – Chile, (indexed by SCOPUS) (Chili) (indexed by SCOPUS)
97. **Minaei-Bidgoli, B.**, Hani, H., Ghanbari, V., "Data Mining in the E-Learning Systems, Case Study in the Imam Khomeini Virtual University", *International Journal of Information & Communication*

98. Zarandi, M., Khademian, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Türkşen, I., "A Fuzzy Expert System Architecture for Intelligent Tutoring Systems: A Cognitive Mapping Approach", *Journal of Intelligent Learning Systems and Applications*, Vol. 4 No. 1, pp. 29-40, February 2012, DOI: 10.4236/jilsa.2012.41003, ISSN Print: 2150-8402, ISSN Online: 2150-8410 (*indexed by SCOPUS*)
99. Parvin, H., Alizadeh, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Method for Constructing Classifier Ensembles", *International Journal of Digital Content: Technology and its Application (JDCTA)*, ISSN: 1975-9339, Volume 3, Number 2, pp. 58-65, April 2009 (*indexed by SCOPUS*)
100. Kashefi, O., Mohseni, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Optimizing Document Similarity Detection in Persian Information Retrieval", *International Journal of Convergence Information Technology (JCIT)*, ISSN: 1975-9320, Vol. 5, No.2, pp. 101-106, April 2010 (*indexed by SCOPUS*)
101. Iranpour Mobarekeh, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Verb Detection in Persian Corporous", *International Journal of Digital Content Technology and its Applications (JDCTA)*, ISSN: 1975-9339, Volume 3, Number 1, pp. 58-65, March 2009 (*indexed by SCOPUS*)
102. Esmaeili, L., Nasiri, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Analyzing Persian Social Networks", *International Journal of Virtual Communities and Social Networking (IJVCSN)*, July-September 2011, Vol 3 (No 3), pp. 73-92, (DBLP), doi: 10.4018/IJVCSN, ISSN: 1942-9010, EISSN: 1942-9029
103. Esmaeili, L., Nasiri, R., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Applying Personalized Recommendation for Social Network Marketing", *International Journal of Online Marketing (IJOM)*, Vol 2. No. 1, pp. 50-63, January-March 2012, (DBLP), DOI: 10.4018/ijom.2012010105, ISSN: 2156-1753, EISSN: 2156-1745
104. Alizadeh, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Amirgholipour, S.K., "A New Method for Improving the Performance of K Nearest Neighbor using Clustering Technique", *International Journal of Convergence Information Technology (JCIT)*, ISSN: 1975-9320, Volume 4, Number 2, pp. 84-92, June 2009 (*indexed by SCOPUS*)
105. Farnoosh, B., Najafli, M., Nasiri, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Network Risk Evaluation By Data Mining", *International Journal of Applied Operational Research*, Vol. 1, No. 2, pp. 31-35, ISSN: 2251-6867, August 2011 (*indexed by ISC*)
106. Nasiri, M., Taqavi, L., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Numeric Association Rule Mining Using SA Algorithm", *International Journal of Applied Operational Research*, Vol. 1, No. 2, pp. 37-48, ISSN: 2251-6867, September 2011 (*indexed by ISC*)
107. Ghanavati, M., Gholamian, M.R., Davoudi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "An Efficient Cost Function for Imperialist Competitive Algorithm to Find Best Clusters", *Journal of Theoretical and Applied Information Technology, JATIT*, 15th July 2011, Vol. 29 No.1, pp. 22-31, ISSN: 1992-8645, E-ISSN: 1817-3195, (*indexed by SCOPUS*) (Pakistan)
108. Qiasi, R., Baqueri-Dehnavi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Amooee, G., "Developing a model for measuring customer's loyalty and value with RFM technique and clustering algorithms", *The Journal of Mathematics and Computer Science (TJMCS)* Vol. 4 No.2 (2012) pp. 172-181 (*indexed by ISC*)
109. Ghaderi, R., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Detecting Data Errors with Employing Negative Association Rules", *International Journal of Digital Content Technology and its Applications (JDCTA)*, ISSN: 1975-9339, Volume 3, Number 3, pp. 91-96, May 2009 (*indexed by SCOPUS*)
110. **Minaei-Bidgoli, B.**, Akhondzadeh, E., "A New Approach of Using Association Rule Mining in Customer Complaint Management", *International Journal of Computer Science Issues (IJCSI)*, ISSN (Online): 1694-0814, Vol. 7, Issue 5, Sep. 2010, pp 142-147
111. Soryani, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Social Networks Research Aspects: A Vast and Fast Survey Focused on the Issue of Privacy in Social Network Sites", *International Journal of Computer Science Issues (IJCSI)*, Vol. 8, Issue 6, No 3, pp. 363-373, November 2011, ISSN (online): 1694-0814
112. Tari, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Farahi, A., Niknam, M., "Optimizing Prediction of Students' Educational Status Using a Combinational Model of CART Algorithm, and Artificial Neural Network", *International Journal of Computer Science and Network Security (IJCNS)*, Vol.11, No.6, pp. 243-247, June 2011, ISSN : 1738-7906
113. Niknam, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Tari, M., PourAmini, J., "Predicting required bandwidth for educational institutes using prediction techniques in data mining (Case Study: Qom Payame Noor

University)", *International Journal of Computer Science and Network Security (IJCSNS)*, Vol.11, No.6, June 2011, pp. 260-266, ISSN: 1738-7906

114. Kortemeyer, G., Hall, M., Parker, J., **Minaei-Bidgoli, B.**, Albertelli, and Kashy, E., "Effective Feedback to the Instructor from Online Homework", *Journal of Asynchronous Learning Networks (JALN)*, ISSN: 1092-8235 (online) - ISSN 1939-5256 (print). Vol. 9, Issue 2, pp. 19-28, June 2005
115. Amooee, G., **Minaei-Bidgoli, B.**, Bagheri-Dehnavi., M., "A Comparison between Data Mining Prediction Algorithms for Fault Detection (Case study: Ahanpishegan co.)", *International Journal of Computer Science Issues (IJCSI)*, Vol. 8, Issue 6, No 3, November 2011, ISSN (Online): 1694-0814, CoRR abs/1201.6053: (2012)
116. Moslehi, P., **Minaei-Bidgoli, B.**, Nasiri, M., Salajegheh, A., "Multi-objective Numeric Association Rules Mining via Ant Colony Optimization for Continuous Domains without Specifying Minimum Support and Minimum Confidence", *International Journal of Computer Science Issues (IJCSI)*, pp. 34-41, Vol. 8, Issue 5, No 1, September 2011, ISSN (Online): 1694-0814
117. Moslehi, P., **Minaei-Bidgoli, B.**, Nasiri, M., Nazari-Fazel, E., "Mining Frequent Ranges of Numeric Attributes via Ant Colony Optimization for Continuous Domain without Specifying Minimum Support", *International Journal of Computer Science Issues (IJCSI)*, pp. 111-116, Vol. 8, Issue 5, No 1, September 2011, ISSN (Online): 1694-0814
118. Danesh, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Kashefi, O., "A Distributed N-Gram Indexing System to Optimizing Persian Information Retrieval", *International Journal of Computer Theory and Engineering (IJCTE)*, Vol. 5, No. 2, pp. 214-222, ISSN: 1793-8201, April 2013
119. Danesh, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Kashefi, O., "Challenging Massive Information Retrieval in Persian", *International Journal of Information and Education Technology (IJIET)*, Vol. 1, No. 3, pp. 212-220, Agust 2011, ISSN: 2010-3689
120. Fouladgar M.H., Parvin H., **Minaei-Bidgoli B.**, Alinejad H., "Extension in the Case of Arrays in Daikon like Tools", *Advanced Engineering Technology and Application (AETA)*, ISSN 2090-9535 (Print), ISSN 2090-9543 (Online) Vol. 2, No. 1 (published online March 2013), pp. 5-10, Natural Science Publishing (NSP)
121. Parvin, H., Alizadeh H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Modification on K-Nearest Neighbor Classifier", *Global Journal of Computer Science and Technology (GJCST)*, ISSN: 0975-4350, Vol. 10, Issue 14, pp. 46-50, November 2010
122. Parvin, H., Karami M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Fathian, M., "On Diversity Generation in Classifiers Ensemble". *Far East Journal of Experimental and Theoretical Artificial Intelligence (FEJETAI)*, ISSN: 0974-3261, 2009
123. Zahedi, M.H., Kahani, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Fuzzy Expert System in Determining Hadith Validation, *International Review of Fuzzy Mathematics (IRFM)*

كتب/فصول كتاب

1. Rasooli, M.S., Faili, H., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Unsupervised Identification of Persian Compound Verbs", *Advances in Artificial Intelligence*, 2011, pp. 394-406. MICAI (1) 2011, LNAI Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, ISBN: 978-3-642-25323-2, doi:10.1007/978-3-642-25324-9_34
2. Rasooli, M.S., Kashefi, O., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Extracting Parallel Paragraphs and Sentences from English-Persian Translated Documents", *7th Asia conference on Information Retrieval Technology (AIRS 2011)*, pp. 574-583, 2011, , Springer-Verlag Berlin, Heidelberg ISBN: 978-3-642-25630-1 doi:10.1007/978-3-642-25631-8_52
3. Danesh Maliheh., Naghibzadeh, M., Akbarzadeh-Totonchi, M.R., Danesh Mohadeseh., **Minaei-Bidgoli, B.**, Shirgahi, H., "Data Clustering Based on an Efficient Hybrid of K-Harmonic Means, PSO and GA", Lecture Notes in Computer Science, Vol 6660, Transaction of Computational Collective Intelligence, Vol 4., No. 127, pp. 125-140, ISBN 978-3-642-21883-5, (2011)
4. **Minaei-Bidgoli B.**, Asadi M., Parvin H., "An Ensemble Based Approach for Feature Selection". *Engineering Applications of Neural Networks (EANN 2011)*, LNCS, ISSN: 0302-9743, Springer, Heidelberg, Part I, pp. 240-246
5. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Dahbashi, A., "Improving Persian Text Classification Using Persian Thesaurus", *Iberoamerican Congress on Pattern Recognition (CIARP 2011)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, pp. 391-398

6. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Alizadeh H., Beigi A., “A Novel Classifier Ensemble Method Based on Class Weightening in Huge Dataset”, *8th International Symposium on Neural Networks (ISNN (2) 2011)*, LNCS 6676, (ISBN: 978-3-642-21089-1), ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, part II, pp. 144-150, 2011.
7. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Beigi, A., “A New Classifier Ensembles Framework”, *Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems (KES-2011)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, part I, pp. 110-119, 2011.
8. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Alizadeh, H., “A New Adaptive Framework for Classifier Ensemble in Multiclass Large Data”. *International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA 2011), Prat I*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, pp. 526-536, 2011.
9. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Alizadeh, H., “A Heuristic Classifier Ensemble for Huge Data”, *International Conferences on Active Media Technology (AMT, 2011)*, pp. 29-38, LNCS, ISSN: 0302-9743, Springer, Heidelberg.
10. Esmaeili, L., Nasiri, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, “Personalizing Group Recommendation to Social Network Users”, *WISM'11 International Conference on Web Inforamtion Syatems and Mining, Part I*, Springer-Verlag, 2011, pp. 124-133, ISBN: 978-3-642-23970-0
11. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Alizadeh, H., “Detection of Cancer Patients using an Innovative Method for Learning at Imbalanced Datasets”. *International Conference on Rough Sets and Knowledge Technology (RSKT'11)*, LNCS, ISSN: 0302-9743, Springer, Heidelberg, pp. 376-381
12. Fouladgar, M.H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Parvin, H., “Enriching Dynamically Detected Invariants in the Case of Arrays”, *International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA 2011), Part V*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, pp. 622-632, 2011
13. Fouladgar, M.H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Parvin, H., “On Possibility of Conditional Invariant Detection”, *Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems (KES-2011)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, Part II, pp. 214-224, 2011
14. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, “A New Space Defined by Ant Colony Algorithm to Partition Data”, *International Conference on Adaptive and Intelligent Systems (ICAIS'11)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, pp. 272–284, 2011
15. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Shahpar H., “Classifier Selection by Clustering”. *3rd Mexican Conference on Pattern Recognition (MPCR2011)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, pp. 60-66
16. Daryabari M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Parvin, H., “Localizing Program Logical Errors Using Extraction of Knowledge from Invariants”. *10th International Symposium on Experimental Algorithms (SEA 2011)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, pp. 124-135, 2011
17. Parsa S., **Minaei-Bidgoli, B.**, Daryabari M., Parvin, H., “New Efficient Techniques for Dynamic Detection of Likely Invariants. *International Conference on Adaptive and Natural Computing Algorithms, (ICANNGA(1)'11)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, pp. 381-390, 2011
18. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Karshenas H., Beigi A., “A New N-gram Feature Extraction-Selection Method for Malicious Code”, *International Conference on Adaptive and Natural Computing Algorithms, (ICANNGA(2)'11)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, pp. 98–107, 2011. (Considered as Selected Best Papers, to be appeared in a Special Issue of Neurocomputing Journal)
19. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Ghaffarian H., “An Innovative Feature Selection Using Fuzzy Entropy”. *8th International Symposium on Neural Networks (ISNN (3) 2011)*, LNCS 6677, (ISBN: 978-3-642-21110-2), ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, Part III, pp. 576-585, 2011
20. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Alizadeh, H., “A New Clustering Algorithm with the Convergence Proof”, *Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems (KES-2011)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, Part I, pp. 21-31, 2011
21. Alizadeh H., **Minaei-Bidgoli B.**, Parvin H., “A New Criterion for Clusters Validation”, *Artificial Intelligence Applications and Innovations (AIAI 2011)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, Part II, pp. 110-115
22. Alizadeh H., **Minaei-Bidgoli B.**, Parvin H., Moshki M., “An Asymmetric Criterion for Cluster Validation”, *Developing Concepts in Applied Intelligence, Studies in Computational Intelligence*, ISSN: 1860-949X. Springer, Heidelberg, pp. 1-14, 2011

23. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Ghatei S., "A New Particle Swarm Optimization for Dynamic Environments", *4th International Conference on Computational Intelligence in Security for Information Systems (CISIS2011)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, pp. 293-300, 2011.
24. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Beigi A., Helmi B.H., "Classification Ensemble by Genetic Algorithms". *International Conference on Adaptive and Natural Computing Algorithms, (ICANNGA(1)'11)*, 2011, pp. 391-399, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg.
25. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Parvin, S., "A Scalable Heuristic Classifier for Huge Datasets: A Theoretical Approach". *Iberoamerican Congress on Pattern Recognition (CIARP 2011)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, pp. 380-390
26. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Parvin, S., "An Accumulative Points/Votes Based Approach for Feature Selection". *Iberoamerican Congress on Pattern Recognition (CIARP 2011)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, pp. 399-408
27. Parvin, H., Mohamadi, M., Parvin, S., Rezaei, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Nearest Cluster Classifier". *Hybrid Artificial Intelligence Systems (HAIS 2012)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, pp. 267-275, 2012
28. Alizadeh H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Parvin, H., "A New Asymmetric Criterion for Cluster Validation", *Iberoamerican Congress on Pattern Recognition (CIARP 2011)*, pp. 320-330, LNCS, ISSN: 0302-9743, Springer, Heidelberg
29. Parvin H., **Minaei-Bidgoli B.**, "Linkage Learning Based on Local Optima", *3rd International Conference on Computational Collective Intelligence - Technologies and Applications (ICCCI'11)*, part I, LNCS, ISSN: 0302-9743, Springer, Heidelberg, pp. 163-172, 2011.
30. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Helmi B.H., "An Innovative Linkage Learning Based on Differences in Local Optimums". *4th International Conference on Computational Intelligence in Security for Information Systems (CISIS2011)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, pp. 285-292.
31. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Parvin, S., "A Metric to Evaluate a Cluster by Eliminating Effect of Complement Cluster", *(KI 2011), Proceedings of the 34th Annual German conference on Advances in artificial intelligence LNCS*, ISSN: 0302-9743. Springer-Verlag, Vol 7006, Berlin, Heidelberg, pp. 246-254, 2011, ISBN: 978-3-642-24454-4
32. Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Alizadeh, H., "Iranian Cancer Patient Detection Using a New Method for Learning at Imbalanced Datasets", *Intelligent Data Engineering and Automated Learning (IDEAL 11)*, LNCS, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, pp. 299-306.
33. Fouladgar M.H., Parvin H., **Minaei-Bidgoli B.**, "Theoretical Feasibility of Conditional Invariant Detection", *Innovative Computing Technology (INCT 2011), Communications in Computer and Information Science*, ISSN: 1865-0929. Springer, Heidelberg, pp. 172–185, 2011.
34. Beigi, A., Parvin, H., Mozayani, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Improving Reinforcement Learning Agents Using Genetic Algorithms". *Book Chapter in Active Media Technology, AMT 2010*, LNCS 6335, pp. 330–337, ISSN: 0302-9743. Springer, Heidelberg, (ISBN: 9783642154690), 2010
35. Parvin, H., Alizadeh, H., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Divide and Conquer Based Classification Method", M. Crisan (Ed): *Book Chapter in "Convergence and Hybrid Information Technologies"*, IN-TECH, (ISBN: 978-953307065-0), pp. 1-10, March 2010
36. Parvin, H., Alizadeh, H., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Validation Based Modified K-Nearest Neighbor", *Book Chapter in " IAENG Transactions on Engineering Technologies, Vol .II-Special Edition of the World Congress on Engineering and Computer Science ,AIP American Institute of Physics*, (ISBN: 978-0-7354-0663), pp. 153-161, 2009.
37. **Minaei-Bidgoli, B.**, Analoui, M., Shahhoseini, H.S., Rezvani, M.H. "Performance Evaluation of Decision tree for Intrusion Detection Using Reduced Feature Spaces", *(Chapter20 of) Trends in Intelligent Systems and Computer Engineering*, Editors: Castillo, Oscar; Xu, Li; Ao, Sio-Long, published by Springer, (ISBN: 978-0-387-74934-1), Lecture Notes in Electrical Engineering, pp. 273-284, 2008.
38. Hamraz, S.H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "VWM: An Improvement to Multiagent Coordination in Highly Dynamic Environments", *Multi-Agents Technology System (MATES 2007)*, Springer-Verlag "Lecture Notes in Artificial Intelligence" (LNAI) Volume 4687. SABRE (Software Agents and Services for Business, Research, and E-Sciences) Special issues of the IAENG journals, (ISBN: 978-988-98671-4), pp. 98-108, 2007.

39. **Minaei-Bidgoli, B.**, Tan, P-N., G. Kortemeyer, Punch, W.F., “Mining Interesting Contrast Rules for a Web-based Educational System”, *Chapter 8 of the book ‘Data Mining for eLearning’*, Editors: Romero, C. and Ventura, S. , (ISBN: 1-84564-152-3), published by WIT Press, pp., 139-156, 2006.

مقالات کنفرانس

1. Shangipour-Ataei, T., Darvishi, K., Javdan, S., **Minaei-Bidgoli, B.**, Eetemadi, S., "Pars-ABSA: a Manually Annotated Aspect-based Sentiment Analysis Benchmark on Farsi Product Reviews", *Proceeding of the 13th Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2022)*, pp: 7056-7060, 20-25 June 2022, ELRA (Evaluation Language Resources Association), Marseille, France
2. Boobord, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Feature Selection with Invasive Weed Optimization Clustering Algorithm", 14th International Conference of Iranian Operation Research Society, 19-21 October, 2021, Sadjad University, Iran
3. Zarharan, M., Ghaderan, M., Pourdabiri, A., Sayedi, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, Eetemadi, S., Pilehvar, M.T., "ParsFEVER: a Dataset for Farsi Fact Extraction and Verification", *Proceedings of STARSEM 2021: The Tenth Joint Conference on Lexical and Computational Semantics*, 5-6 Aug, 2021, pp. 99-104, doi: 10.18653/v1/2021.starsem-1.9, Bangkok, Thailand, Co-located with ACL-IJCNLP 2021
4. Asgari-Bidhendi, M., Fakhrian, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, "ParsEL 1.0: Unsupervised Entity Linking in Persian Social Media Texts", *Proceeding of 2020 11th Conference on Information and Knowledge Technology*, pp. 148-153, doi: 10.1109/IKT51791.2020.9345631, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran, 22-23 Dec. 2020
5. Vasheghani-farahani, Y., Janfada, B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A review of algorithms, datasets, and Criteria in Word Sense Disambiguation with a View to its Use in Islamic Texts", *Procceding of 8th Iranian Joint Congress on Fuzzy and intelligent Systems (CFIS)*, March 4-6, 2020, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran
6. Shojaei-Baghini, M.H., Janfada, B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Persian FrameNet: a Novel Approach to build FrameNet in the Persian Language Applicable to Islamic Context", *Procceding of 8th Iranian Joint Congress on Fuzzy and intelligent Systems (CFIS)*, March 4-6, 2020, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran
7. Janfada, B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Survey of Automated Text Simplification Approaches and its Possible Application in Religious Studies", *Procceding of 8th Iranian Joint Congress on Fuzzy and intelligent Systems (CFIS)*, March 4-6, 2020, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran
8. Akafan, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Bagheri, A.R., "A Multi-Agent PSO Algorithm to Determine the Membership percentage in Overlapping Communities in Social Networks", *Procceding of 8th Iranian Joint Congress on Fuzzy and intelligent Systems (CFIS)*, March 4-6, 2020, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran
9. Shangipour-Ataei., T., Javdan, S., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Applying transformers and aspect-based sentiment analysis approaches on sarcasm detection", *Proceedings of the ACL 2020 Second Workshop on Figurative Language Processing*, pp. 67-71, July 9, 2020, doi: 10.18653/v1/2020.figlang-1.9, Association for Computational Linguistics (ACL), <https://www.aclweb.org/anthology/volumes/2020.figlang-1/>
10. Sajedizadeh, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, Khosravi, A., "Review the extraction of semantic relationships", *Proceeding 5th Conference on Electrical and Computer Engineering Technology*, 22 October 2020, Tehran, Iran. (in Persian)
زهرا ساجدی زاده، بهروز مینایی بیدگلی، آرش خسروی، "بازبینی استخراج روابط معنایی"، پنجمین کنفرانس ملی تکنولوژی در مهندسی برق و کامپیوتر، ۳۹۹، تهران، ایران
11. Abdous, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Provide a method of semantic similarity of Arabic texts using deep learning", *Proceeding of first National Confercne on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
محمد عبدوس، بهروز مینایی بیدگلی، "ارائه روش شباهت یابی معنایی متون عربی با استفاده از یادگیری عمیق"، اولین همایش هوش مصنوعی و علوم اسلامی، آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
12. Vasheghani-farahani, Y., Mohamadian, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Application of UKB algorithm to disambiguation the vocabulary dataset of Amir al-Mo'menin to Malik Ashtar", *Proceeding offirst National Confercne on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
یاسمین واشقانی فراهانی، مهرداد محمدیان، بهروز مینایی بیدگلی، "کاربست الگوریتم یو.کی.بی. برای ابهام‌زدایی واژگان نامه امیرالمؤمنین (علیه السلام) به مالک اشتر"، اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، اولین همایش هوش مصنوعی و علوم اسلامی، آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران

13. Havangi, A., Taghizaade, A.A., Alizadeh, Y., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Provides fast text retrofit application on Arabic datasets", *Proceeding of first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- امیر هاونگی، علی اصغر تقی زاده، یوسف علیزاده، بهروز مینایی بیدگلی، "ارائه کاربست مقاومسازی با تندتمن روی مجموعه داده عربی" اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، اولین همایش هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
14. Torabian, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Review on link prediction methods on knowledge graph embedding models", *Proceeding of the first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- نجمه ترابیان، بهروز مینایی بیدگلی، "مروری بر روش‌های پیش‌بینی پیوند در مدل‌های جاسازی گراف‌دانش"، اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، اولین همایش هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
15. Janfada, B., Hossayni, S.A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Review on Approaches of Automatic Text Simplification", *Proceeding of the first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- بهروز جان‌فدا، سید علی حسینی، بهروز مینایی بیدگلی، "مروری بر رهیافت‌های ساده‌سازی خودکار متن و امکان‌سنگی کاربست آنها در پردازش متون اسلامی"، اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، اولین همایش هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
16. Elahimanesh, M.H., Rabiei, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Juzi, H., "Eliminate the morphological ambiguity of ancient Arabic texts", *Proceeding of the first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- محمدحسین الهی‌منش، احمد ربیعی‌زاده، بهروز مینایی بیدگلی، حسین جوزی، "رفع ابهام صرفی متون عربی کهنه"، اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، اولین همایش هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
17. Baradaran-hezaveh, S., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Feasibility study of textual analysis based on the alphabetical embedding of words: The case study of the Holy Quran", *Proceeding of the first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- سپیده برادران هزاوه، بهروز مینایی بیدگلی، "امکان‌سنگی متن کاوی بر مبنای تعییه‌سازی ابجده کلمات: مورد مطالعه قرآن کریم"، اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، اولین همایش هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
18. Hamian, M., Janfada, B., Hossayni, S.A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Customization of a text simplification algorithm for Persian language based on deep learning without supervisor", *Proceeding of the first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- ملیکا حامیان، بهروز جان‌فدا، سید علی حسینی، بهروز مینایی بیدگلی، "بومی‌سازی یک الگوریتم ساده‌سازی متن برای زبان فارسی مبتنی بر یادگیری عمیق و بدون ناظر"، اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، اولین همایش هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
19. Hasani, S.M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Sajadi, M.B., "Extracting the ontological relevance of texts with the help of related entities", *Proceeding of first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- سید مهدی حسنی، بهروز مینایی بیدگلی، سید محمدباقر سجادی، "استخراج ارتباط هستی‌شناسانه متون به کمک موجودیت‌های مرتبط"، اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، اولین همایش هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
20. Shojaei-baghini, M.H., Janfada, B., Amani, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Persian Foundation Template Semantic Network: A New Approach to Building FrameNet in Persian Applicable to Islamic Texts", *Proceeding of first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- محمدحسین شجاعی باعینی، بهروز امانی، بهروز مینایی بیدگلی، "شبکه معنایی قالب بنیاد فارسی: یک رویکرد نوین برای ساخت فریم‌نت به زبان فارسی قابل اجرا در متون اسلامی"، اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
21. Tahanian, S., Borhani, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Sajadi, M.B., "Intelligent recognition of similar semantic verses in the Holy Quran", *Proceeding of first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- سارا طحانیان، مصطفی برھانی، بهروز مینایی بیدگلی، " تشخیص هوشمند آیات مشابه معنایی در قرآن کریم" ، اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران

22. Farahanchi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "HamTarf: Dataset of synonyms and antonyms in Arabic", *Proceeding of first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- محسن فراهانچی، بهروز مینایی بیدگلی، "هم طرف: پیکره واژگان مترادف و متضاد به ربان عربی؛ اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
23. Sahlani, H., Hourali, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Reference selection using neural networks and its application in Islamic sciences", *Proceeding of first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- حسین سهلانی، مریم حورعلی، بهروز مینایی بیدگلی، "مرجع‌گزینی با استفاده از شبکه‌های عصبی و کاربرد آن در علوم اسلامی"، اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
24. Fahandazi-Sadi, M., Pilehvar, M.T., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Analysis and review of the weaknesses of the BubbleNet Persian knowledge base", *Proceeding of first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- مجید فهندزی سعدی، محمدطاهر پیلهور، بهروز مینایی بیدگلی، "تحلیل و بررسی ضعف‌های پایگاه‌دانش بابلنت فارسی"، اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
25. Kamali, D., Amani, A., Janfada, B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Evaluation of conventional Persian language units with the help of a set of golden data taken from Nahj al-Balaghah", *Proceeding of first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- دانیال کمالی، آرش امانی، بهروز جان‌فدا، بهروز مینایی بیدگلی، "ازبیابی واحدسازهای مرسوم زبان فارسی به کمک یک مجموعه دادگان طایبی برگرفته از نهج‌البلاغه"، اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
26. Niksiraj-aghdam, S., Janfada, B., Amani, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A review of methods with supervisor labeling the semantic role and feasibility of its use in the processing of Islamic texts", *Proceeding of first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- سعیده نیک‌سیرات‌اقم، بهروز جان‌فدا، آرش امانی، بهروز مینایی بیدگلی، "مروری بر روش‌های با ناظر برچسب‌زنی نقش معنایی و امکان‌ستجی کاربرست آن در پردازش متون اسلامی"، اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
27. Vasheghani-farahani, Y., Janfada, B., Amani, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A review of algorithms, dataset, criteria and study of knowledge frontiers in the field of ambiguity of the meaning of words by looking at its applications in Islamic texts in Persian", *Proceeding of first National Conference on Artificial Intelligence and Islamic Sciences*, 4 Aban 1399, 25 October 2020, Qom Seniary, Qom, Iran. (in Persian)
- یاسمین واشقانی فراهانی، بهروز جان‌فدا، آرش امانی، بهروز مینایی بیدگلی، "مروری بر الگوریتم‌ها، دادگان، معیارها و بررسی مرزهای دانش در زمینه ابهام‌زدایی معنای واژگان با نگاهی به کاربردهای آن در متون اسلامی به زبان فارسی"، اولین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ۴ آبان ۱۳۹۹، حوزه علمیه قم، ایران
28. Samizadeh, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Graph-based Semantical Extractive Text Summarization", *Proceeding of IEEE 26th International Computer Conference*, Computer Society of Iran, 13-14 Esfand 1399, 3-4 March 2021, Khanjeh Nasir University of Technology, Tehran, Iran.
29. Fattahi F., Refahi, M.S., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Drug-target interaction prediction using Edge2vec Algorithm on the heterogeneous network via SVM", *Proceeding of IEEE 5th Iranian Conference on Signal Processing and Intelligent Systems (ICSPIS)*, doi: 10.1109/ICSPIS48872.2019.9066013, 18-19 Dec. 2019, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran
30. Aliyari, H., Kazemi, M., Sahraei, H., Daliri, M.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, Golabi, S., "Improvement of Cognitive Index (Attention) in Participants with Analysis of Brain Signals and Hormonal Study", *The 5th International Conference on Computer Games challenges and opportunities*, University of Isfahan, Isfahan, Feb. 21, 2020. (in Persian)
- حامد علی‌باری، معصومه کاظمی، هدایت صحرایی، محمدرضا دلیری، بهروز مینایی بیدگلی، "بهبود شاخص شناختی (توجه) در شرکت‌کنندگان با بررسی هورمونی و سیگنال‌های مغزی"، پنجمین کنفرانس بین‌المللی بازی‌های رایانه‌ای؛ فرصت‌ها و چالش‌ها، ۳۰ بهمن - ۱۳۹۸ - دانشگاه اصفهان، اصفهان
31. Yousefi, K. Teshnehab, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Persian Named Entity Recognition using Convolutional Neural Network", *3rd International Conference on Soft Computing*, 20-21 Nov. 2019, University of Gilan, Roudsar, Iran

خلیل یوسفی، محمد تشنه لب، بهروز مینایی بیدگلی، " تشخیص موجودیت‌های نامدار فارسی با استفاده از شبکه‌های عصبی کانولوشن "، سومین کنفرانس بین‌المللی محاسبات نرم ۲۹-۳۰ آبان ماه ۱۳۹۸ دانشگاه گیلان، رودسر، ایران

32. Torabi-Konjin, F. **Minaei-Bidgoli, B.**, "Identifying and Prioritizing Evaluation Metrics for Performance Evaluation Virtual Learning Managing System based on Fuzzy Hierarchical Analysis", *7th National Conference of Information Technology Managers (ITMAN 07)*, 19 Jan 2020, Tehran, Iran

فاطمه ترابی کنچین، بهروز مینایی بیدگلی، "شناسایی و اولویت‌بندی شاخص‌های ارزیابی عملکرد سامانه مدیریت آموزش الکترونیکی بر مبنای روش تحلیل سلسه مراتبی فازی "، هفتمین همایش ملی مدیران فناوری اطلاعات ۲۹ دی ماه ۱۳۹۸ پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک)، تهران

33. Nasser, M., Asgari-Bidhendi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Distant Supervision for Relation Extraction in The Persian Language using Piecewise Convolutional Neural Networks", *Proceeding of Fifth International Conference on Web Research (ICWR2019)*, University of Science and Culture, Tehran, Iran, April, 24-25, 2019

34. Keshvari-Fini, P., Janfada, B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Survey on Knowledge Extraction Techniques for Web Tables", *Proceeding of Fifth International Conference on Web Research (ICWR2019)*, University of Science and Culture, Tehran, Iran, April, 24-25, 2019

35. Asghari-Bidhendi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Unsupervised Entity Linking in Persian Social Media Texts", *Proceeding of Fifth International Conference on Web Research (ICWR2019)*, University of Science and Culture, Tehran, Iran, April, 24-25, 2019. (in Persian)

مجید عسگری بیدهندی، بهروز مینایی بیدگلی، "پیونددهی موجودیتها با روش بدون نظارت در متون فارسی رسانه‌های اجتماعی "، پنجمین کنفرانس بین‌المللی وب‌پژوهی ایران، ۴-۵ اردیبهشت ۱۳۹۸ - دانشگاه علم و فرهنگ، جهاد دانشگاهی، تهران

36. Asghari-Bidhendi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Machine Learning Approach for Named Entity Recognition in Persian", *Proceeding of Fifth International Conference on Web Research (ICWR2019)*, University of Science and Culture, Tehran, Iran, April, 24-25, 2019. (in Persian)

مجید عسگری بیدهندی، بهروز مینایی بیدگلی، "شناسایی موجودیت‌های نامدار در متون فارسی رسانه‌های اجتماعی با دیدگاه یادگیری ماشین "، پنجمین کنفرانس بین‌المللی وب‌پژوهی ایران، ۴-۵ اردیبهشت ۱۳۹۸ - دانشگاه علم و فرهنگ، جهاد دانشگاهی، تهران

37. Borzooei, R., **Minaei-Bidgoli, B.**, Asgari-Bidhendi, M., "A new Ensemble Model ", Proceeding of 24th Proceeding of 24th National Computer Society of Iran (CSI) Computer Conference (CSICC'24), Sharif University of Technology, Tehran, March. 13, 2019. (in Persian)

رویا بروزی، بهروز مینایی، مجید عسگری بیدهندی، "یک مدل ترکیبی جدید بر اساس شبکه عصبی و الگوریتم نهنگ و کاربرد آن در پیش‌بینی ورشکستگی شرکت‌ها در بورس اوراق بهادار تهران "، بیست و چهارمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، ۲۲-۲۳ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه صنعتی شریف، تهران

38. **Minaei-Bidgoli, B.**, Samadi-Varankesh, S., "The Effect of Communication Model between Stakeholders, Value in the Computer Gaming Industry with PLS Approach", 4th National and 2nd Internatioanl Conference on Computer Games challenges and opportunities, Kashan University, Kashan, Feb. 21, 2019. (in Persian)
- بهروز مینایی، سمیه صمدی ورنکش، "توسعه مدل ارتباطی بین تاثیر ارزش ذینفعان در صنعت بازی‌های رایانه‌ای با رویکرد PLS "، چهارمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین‌المللی بازی‌های رایانه‌ای؛ فرست‌ها و چالش‌ها، ۲ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه کاشان، کاشان

39. **Minaei-Bidgoli, B.**, Alikhani, P., Azarbarzin, E., "Importance of Logo Design in Persian Mobile Games", 4th National and 2nd Internatioanl Conference on Computer Games challenges and opportunities, Kashan University, Kashan, Feb. ۲۱, 201۹. (in Persian)
- بهروز مینایی، پریسا علیخانی، الهام آذربزین، "اهمیت طراحی لوگو در بازی‌های موبایلی فارسی "، چهارمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین‌المللی بازی‌های رایانه‌ای؛ فرست‌ها و چالش‌ها، ۲ اسفند ۱۳۹۷ - دانشگاه کاشان، کاشان

40. Sajjadi, S.M.B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Arabic Named Entity Recognition Using Boosting Method", *The 19th CSI International Symposium on Artificial Intelligence and Signal Processing (AISP)*, Shiraz, Iran, Oct 25-26, 2017, DOI: 10.1109/AISP.2017.8324098, Added to IEEE Xplore: 26 March 2018.

41. Sajjadi, S.M.B., **Minaei-Bidgoli, B.**, Asgari-Bidhendi, M., Hadian, A., "Buolding Multi-Domain Farsi Knowledge Graph", *5th IT Managers National Conference*, ITManC 2017, Tehran, Iran, Nov 26, 2017. (in Persian)

سیدمحمدباقر سجادی، بهروز مینایی بیدگلی، مجید عسگری بیدهندی، علی هادیان، "ایجاد گراف دانش فارسی چندامنه‌ای "، پنجمین همایش ملی مدیران فناوری اطلاعات، ۵ آذر ۱۳۹۶، برج میلاد تهران، پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک) (مقاله برگزیده)

42. Khozouie, N., Fotouhi-Ghazvini, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Developing a context-aware mobile patient monitoring framework with an ontology-based approach", *2017 IEEE 4th International Conference on Smart Instrumentation, Measurement and Application (ICSIMA)*, 28-30 Nov. 2017, DOI: 10.1109/ICSIMA.2017.8311974, Added to IEEE Xplore: 12 March 2018, Putrajaya, Malaysia
43. BozorgQomiZadeh, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Review on Papers for Relation Identification among Holy Quran Verses Using Data Mining Techniques", *2nd International Conference on Modern Approaches in Humanities Economics and Accounting*, pp. 88v6-896, France, Paris, July 18, 2017. (in Persian)
- محمد بزرگ زاده قمی، بهروز مینایی بیدگلی، "مروری بر مقالات تعیین ارتباط بین آیات قرآن کریم با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی" ، دومین کنفرانس بین‌المللی رویکردهای نوین در علوم انسانی، مدیریت، اقتصاد، و حسابداری، فرانسه، پاریس، ۲۷ تیر ۱۳۹۶
44. Khodaei, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, Tabatabaei, M., "Using Hardness Setting Dynamically in Video Games in order to increase the Commercial Benfits", *2nd Natioanl Conference on Computer Games*, University of Isfahan, Isfahan, Feb. 14-16, 2018. (in Persian)
- فاطمه خدایی مهماندار حنیفه، بهروز مینایی، سیده مریم طباطبائی، "به کارگیری تنظیم سختی پویا در بازی‌های رایانه‌ای به منظور افزایش سود تجاری" ، دومین کنفرانس ملی بازی‌های رایانه‌ای؛ فرستاده و چالش‌ها، ۲۷ بهمن ماه ۱۳۹۵ – دانشگاه اصفهان
45. Borhanifard, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Recommender system for Persian blogs", *3rd International Conference on Web Research, ICWR 2017*, Tehran, Iran, April 19-20,2017
46. Hadian, A., Nobari, S., **Minaei-Bidgoli, B.**, Qu, Q., "ROLL: Fast In-Memory Generation of Gigantic Scale-free Networks", *Proceedings of the ACM SIGMOD International Conference on Management of Data*, pp. 1829-1842, ISBN: 978-1-4503-3531-7/16/06, DOI: <http://dx.doi.org/10.1145/2882903.2882964>, June 26, 2016, San Francisco, USA
47. Minaei-Bidgoli, B., Niknam, M., "An n-gram based Method for nearly Copy Detection in Plagiarism Systems", Proceeding of PAN FIRE, 2016: 172-175
48. Reihanian, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Yousefnezhad, M., "Evaluating the effect of topic consideration in identifying communities of rating-based social networks", *Proceeding of 2015 7th Conference on Information and Knowledge Technology*, doi: [10.1109/IKT.2015.7288793](https://doi.org/10.1109/IKT.2015.7288793), Urmia University, Urmia, Iran, 26-28 May 2015
49. Khozouie, N., Fotouhi-Ghazvini, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Context-aware modeling for spatio-temporal data transmitted from a wireless body sensor network", *4th International Conference on Electrical & Computer Engineering*, January 12, 2017, Tehran
50. Khaleghi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Language-Independent Framework for Query Expansion", *3rd International Conference on Applied Reseaerch in Computer Engineering & Information Technology*, Malek-Ashtar University of Technology, Tehran, Iran, 2015. (in Persian)
- سید مرتضی خالقی و بهروز مینایی، ۱۳۹۴، چارچوبی مستقل از زبان برای گسترش پرس و جو، سومین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن اوری اطلاعات، تهران، دانشگاه صنعتی مالک اشتر
51. Bashari, M.H., Khaleghi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Karans Named Entity Coprus ", *3rd International Conference on Applied Reseaerch in Computer Engineering & Information Technology*, Malek-Ashtar University of Technology, Tehran, Iran, 2015. (in Persian)
- محمد حسن بشری موحد، سید مرتضی خالقی و بهروز مینایی، ۱۳۹۵، پیکره موجودیت های نامدار کارانس، تلاشی برای توسعه‌ی نیمه خودکار پیکره زبانی، دومین همایش ملی زبان‌شناسی پیکره‌ای، تهران، انجمن زبان‌شناسی ایران
52. Khalilnezhad, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Vernazza, G., "Prediction of healthy blood with data mining classification by using Decision Tree, Naive Baysian and SVM approaches", *Proceedings of SPIE – Sixth International Conference on Graphic and Image Processing (ICGIP 2014)*; 9443, doi:10.1117/12.2179871
53. **Minaei-Bidgoli, B.**, Borouni, F., Asgari, M., "Mining Spatial Data for Extracting Positive and Negative Association Rules: A Case Study on Spatial Data of Qom Municipal, Region4", *Proceeding of the International Conference on Geospatial Information Research (GI Research 2014)*, 15-17 November 2014 – Tehran, Iran
54. **Minaei-Bidgoli, B.**, Asgari, M., Borouni, F., "A Tree-Network Model for Finding Seed Users of Short Message Service and Its Empirical Analysis" , *Proceeding of the 8th Iran Data Mining Conference (IDMC'14)*, Tehran, Dec. 2, 2014. (in Persian)

بهروز مینایی، مریم عسگری، فاطمه بروني، "یک مدل شبکه درختی برای یافتن کاربران محوری سرویس پیام کوتاه و تجزیه و تحلیل تجربی آن"، هشتمین کنفرانس داده کاوی ایران، ۱۱ آذر ۱۳۹۳، تهران، ایران

55. SheikkBahaei, M.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, Salami, M., "Textual data mining applications in the automotive industry knowledge management and Text Classification", *Proceeding of the 8th Iran Data Mining Conference (IDMC'14)*, Tehran, Dec. 2, 2014. (in Persian)

محمد رضا شیخ بهایی، بهروز مینایی، محمد سلامی، "کاربرد داده کاوی متئی در حوزه مدیریت دانش صنعت خودرو و رده بندی متن"، هشتمین کنفرانس داده کاوی ایران، ۱۱ آذر ۱۳۹۳، تهران، ایران

56. Ferdosizadeh, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Optimizing Persian Poem Rhythm Recognition Using Text Mining Methods", *Proceeding of the 2nd Reginal Conference on New Findings in Electrical and Computer Engineering*, Jooybar, Iran, Nov. 28, 2014. pp 673-678, (in Persian)

مصطفی فردوسی زاده، بهروز مینایی، "بهبود شناسایی وزن عروضی اشعار فارسی با استفاده از روش های متن کاوی"، دومین همایش منطقه ای دستاوردهای نوین در مهندسی برق و کامپیوتر، ۱۸ آبان ۱۳۹۳، دانشگاه آزاد اسلامی واحد جویبار، ایران

57. **Minaei-Bidgoli, B.**, Soltani, F., "Using Data Minig for Diabet Patients Health Care", *Proceeding of the 2nd Reginal Conference on New Findings in Electrical and Computer Engineering*, Jooybar, Iran, Nov. 28, 2014. pp 673-678, (in Persian)

بهروز مینایی، فاطمه سلطانی، "کاربرد داده کاوی در مراقبت از بیماران دیابتی"، دومین همایش منطقه ای دستاوردهای نوین در مهندسی برق و کامپیوتر، ۱۸ آبان ۱۳۹۳، دانشگاه آزاد اسلامی واحد جویبار، ایران

58. Sa`aadati, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Clustering Algorithm for Recommendation Systems", *Proceeding of the 1st International Virtual Conference on Technology, Communcation and Knowledge*, Mashhad, Iran, Nov. 28, 2014. (in Persian)

مرضیه سعادتی، بهروز مینایی، مهدی نصیری "یک الگوریتم خوشه بندی جدید برای سامانه های پیشنهاد دهنده"، اولین کنگره بین المللی مجازی فناوری، ارتباطات و داش، ۶-۵ آذر ۱۳۹۳، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، ایران

59. Qaaheri, B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Greedy Algorithm for Community Detection in Social Networks", *Proceeding of the National Conference on Intelligent Systems in Electrical and Computer Engineering*, Minoodasht, Iran, Nov. 28, 2014. pp 673-678, (in Persian)

بتول قاهری، بهروز مینایی، "یک الگوریتم حریصانه برای تشخیص اجتماع در شبکه های اجتماعی"، همایش ملی سیستم های هوشمند در مهندسی برق و کامپیوتر، ۲۰ آبان ۱۳۹۳، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مینودشت، ایران

60. **Minaei-Bidgoli, B.**, Hoseini, F., "Predicting the Profits of Bank Cutomer: Finding a Proper Combiation of Comparing Data Mining Methods", *Proceeding of the National Conference on Iran New Technology in Sustatinable Development*, Tehran, Iran, Feb. 5, 2015. (in Persian)

بهروز مینایی، فربا حسینی، "پیش بینی سودآوری مشتری در بانک: پیدا کردن ترکیبی مطلوب از مقایسه روش های داده کاوی"، اولین کنگره سراسری فناوری های نوین ایران با محوریت توسعه پایدار، ۱۶ بهمن ۱۳۹۳، تهران، ایران

61. **Minaei-Bidgoli, B.**, Mosharafi, A., "Using Regression and Support Vector Machine for Effective Health Care for Diabet Patients", *2nd National Conference on Applied Research in Computer Science and Information Technology*, Tehran, Iran, Feb. 26, 2015. (in Persian)

بهروز مینایی، اکرم مشرفی، "به کارگیری پسانایی و ماشین بردار پشتیبان برای تشخیص درمان مؤثر بیماران دیابتی"، دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات، ۷ اسفند ۱۳۹۳، تهران، ایران

62. Pakzad, A., Khallash M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Improving Joint Model for POS Tagging and Dependency Parsing for Persian Language", *2nd National Conference on Applied Research in Computer Science and Information Technology*, Tehran, Iran, Feb. 26, 2015. (in Persian)

عاطفه پاکزاد، مجتبی خلاش، بهروز مینایی، "ارائه و بهسازی مدل تأمین برچسبزنی اجزای سخن و تجزیه واستگی زبان فارسی"، دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات، ۷ اسفند ۱۳۹۳، تهران، ایران

63. Farhang-Adib, S., Damyar, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Predicting Damage Amount for Car Third-Party Policies Using Data Mining Algorithms", *2nd National Conference on Applied Research in Computer Science and Information Technology*, Tehran, Iran, Feb. 26, 2015. (in Persian)

سمیه فرهنگ ادیب، اکبر دامیار، بهروز مینایی، "پیش بینی خسارت برای بیمه نامه های شخص ثالث خودرو با استفاده از الگوریتم های داده کاوی"، دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات، ۷ اسفند ۱۳۹۳، تهران، ایران

64. Koochakian, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using Genetic Algorithm for Tensor Decomposition in Recommendation Systems", *Proceeding of the 1st Iternational Conference on Management and Accounting with Value Creation approach*, Shiraz, Iran, Feb. 29, 2015. (Best Paper) (in Persian)

زهرا کوچکیان، بهروز مینایی، "خوشبندی خدمات کارکنان در صنعت بانکداری بررسی نوع شناسی: رفتار، تعهد و نگرش در مورد رهبری"، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت و حسابداری با رویکرد ارزش آفرینی، ۱۰ اسفند ۱۳۹۳، شیراز، ایران. (بهترین مقاله)

65. Baqueri, M., Nasiri, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using 3-Dimensional Data User-Item-Time for Clustering in Recommendation Systems", *2nd Iranian on Electrical Engineering*, Bandar-Gaz, Iran, Dec. 31, 2014. (in Persian)

مریم باقری، مهدی نصیری، بهروز مینایی، "استفاده از داده ۳ بعدی کاربر-کالا-زمان برای خوشبندی در سیستم‌های پیشنهاد دهنده"، دومین همایش ملی مهندسی برق ایران، ۱۰ دی ۱۳۹۳، بندرگز، ایران

66. Shakiba, Z., Nasiri, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using Gentic Algorithm for Tensor Decomposition in Recommendation Systems", *2nd Iranian on Electrical Engineering*, Bandar-Gaz, Iran, Dec. 31, 2014. (in Persian) (Best Paper)

زهرا شکیبا، مهدی نصیری، بهروز مینایی، "استفاده از الگوریتم ژنتیک موازی برای تجزیه تانسور در سیستم‌های پیشنهاد دهنده"، دومین همایش ملی مهندسی برق ایران، ۱۰ دی ۱۳۹۳، بندرگز، ایران، (بهترین مقاله)

=====

67. Saafi, N., Rafiei, T., Hashemi-Namin, M., Jahed-Motlaq, M.R., Rahmani, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Classifying Different Approaches for", *Proceeding of the 4th International Conference on Information Technology Management*, Tehran, Iran, June 27, 2014. pp. 410-419. (in Persian)

زرگس صافی، طبیه رفیعی، مژده هاشمی نمین، محمدرضا جاهد مطلق، عادل رحمانی، بهروز مینایی، "دسته بندی انواع رویکردهای مطرح پیرامون ماهیت ذهن انسان چهت مدل سازی رایانشی"، چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری اطلاعات، ارتباطات و کامپیوتر، ۶ تیر ۱۳۹۳، صص ۴۱۹-۴۱۰

68. Rabbani, A., RabiNezhad-Ganji, S., **Minaei-Bidgoli, B.**, Akhoondzadeh, E., "Using Data Mining to Evaluate Bank Cutomers", *Proceeding of the 1st National Conference on Management and Accounting with Value Creation approach*, Tehran, Iran, Jan. 28-29, 2014. (in Persian)

آمنه ریانی، ثریا ربیع نژاد گنجی، بهروز مینایی، الهام آخوندزاده، "کاربرد داده کاوی در ارزیابی مشتریان بانکی"، اولین کنفرانس ملی توسعه مدیریت پولی و بانکی، ۸-۹ بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.

69. Haraati, S., **Minaei-Bidgoli, B.**, Qavampoor, S., Akhoondzadeh, E., "Selecting Gas Customer in Europ Market in order to obtain Maximum Profit for Iran National Gas Cooperation using Data Mining Techniques", *Proceeding of the 2nd International Conference on New Approaches for Energy Maintanance*, Tehran, Iran, Jan. 28-29, 2013. (in Persian)

سارا هراتی اردستانی، بهروز مینایی، سعید قوام پور، الهام آخوندزاده، "انتخاب خریداران گاز در بازار اروپا به منظور کسب بالاترین درآمد برای شرکت ملی گاز ایران با استفاده از تکنیک‌های داده کاوی"، دومین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداری انرژی، ۸-۹ بهمن ۱۳۹۲، تهران، ایران.

70. **Minaei-Bidgoli, B.**, SayedHoseini, M.A., Bitaraf, M., "Exploring Cultural Economical Goals of The Life Style Video Games, Case Study: Sims3", *The first International Conference on Industery and Export of Information Technology*, Tehran, Iran, Jun. 9, 2013. (in Persian)

بهروز مینایی، سید محمدعلی سیدحسینی، محمد بیطرف، "واکاوی اهداف فرهنگی اقتصادی بازی‌های رایانه‌ای سبک زندگی، مورد مطالعه: بازی رایانه‌ای سیمز۳"، اولین همایش بین المللی صنعت و صادرات فناوری اطلاعات، ۲۱ خرداد ۱۳۹۲، تهران، ایران

71. **Minaei-Bidgoli, B.**, Ahmadi, A., Ahmadi, M., Bitaraf, M., "Trade Features of Video Game Industry and its Situation in Iran", *The first International Conference on Industery and Export of Information Technology*, Tehran, Iran, Jun. 9, 2013. (in Persian)

بهروز مینایی، احمد احمدی، مریم احمدی، محمد بیطرف، "ویژگی‌های تجاری صنعت بازی‌های رایانه‌ای و جایگاه آن در ایران"، اولین همایش بین المللی صنعت و صادرات فناوری اطلاعات، ۲۱ خرداد ۱۳۹۲، تهران، ایران

72. Rayhanian. A., Alizadeh, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Conceptual Community Detection, a Novel Approach for Social Networks Analysis", *Proceeding of First Conference on Dimensions Social Networks*, Tehran, September 19, 2014 (in Persian)

علی ریحانیان، حسین علیزاده، بهروز مینایی، "تشخیص اجتماع مبتنی بر موضوع، گامی نوین در تحلیل شبکه‌های اجتماعی، همایش تخصصی بررسی ابعاد شبکه‌های اجتماعی، ۲۱ آذر ۱۳۹۲، pp. 237-245، جهاد دانشگاهی، تهران، ایران

73. Rayhanian. A., Alizadeh, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Content Analysis, a New Approach to Optimaize Community Detection Efficiency", *Proceeding of First Conference on Innovation in Computer Engineering and Information Technology*, Tonkabon, Mazanderan, December 12, 2013 (in Persian)

علی ریحانیان، حسین علیزاده، بهروز مینایی، "تحلیل محتوا، رویکردی نوین در بهبود کارایی تشخیص اجتماع"، اولین کنفرانس ملی نوآوری در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، ۲۰ مهر ۱۳۹۲، pp. 237-245، جهاد دانشگاهی، تهران، ایران

74. Gholami, M., **Minaei Bidgoli, B.**, Salajegheh, A., "A Fixed-size Fragment Approach to Graph Mining", *Proceeding of the 7th Iran Data Mining Conference (IDMC'13)*, Tehran, Dec. 10-11, 2013. (in Persian)
مریم غلامی، بهروز مینایی، افشین سلاجقه، "گراف‌کاوی با قطعات مشخص"، هفتمین کنفرانس داده‌کاوی ایران، ۱۹ آذر ۱۳۹۲، تهران، ایران
75. Zeinalpour-Tabrizi, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Intelligent Decision Making Process for an Attack in RTS Games", Third International Conference on Advances in Computer Engineering – ACE Amsterdam, PP. 35-39, Netherlands, June 2012
76. Madani, S., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Developing Products using Data Mining Techniques, Case Study: Digital Camera", *Proceeding of 10th International Industrial Engineering Conference*, University of Tehran, Tehran, Iran, January 27-28, 2014. (in Persian)
سیما مدنی، بهروز مینایی بیدگلی، "توسعه محصول با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی (مطالعه موردی: دوربین دیجیتال)", دهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، دانشگاه تهران، ایران، ۷ بهمن ۱۳۹۲
77. Abbasi, S., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Feature Selection for Occupational Accidents using Pruned Regression Trees", *Proceeding of 10th International Industrial Engineering Conference*, University of Tehran, Tehran, Iran, January 27-28, 2014. (in Persian)
سعیده عباسی، بهروز مینایی بیدگلی، "انتخاب مشخصه‌های تأثیرگذار بر وقوع حوادث شغلی با استفاده از روش درخت تصمیم‌گرگسیونی هرس شده"، دهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، دانشگاه تهران، تهران، ایران، ۷ بهمن ۱۳۹۲
78. Ghanbarpour, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "ExDBSCAN: an Extension of DBSCAN to detect Clusters in Multi-Density Datasets", 12th Iranian Conference on Intelligent Systems, Bam, Iran, Feb. 4-6, 2014
79. **Minaei-Bidgoli, B.**, Ashtiani, M., Taheri, M., Jalili, M., "An Autonomous Crowd Simulation Model for Virtual Environments and Computer Games", *7th Conference of Command, Control, Communication, Computers & Intelligence*, Imam Hosien University, Tehran, Iran, Dec. 10-11, 2013, (in Persian)
بهروز مینایی بیدگلی، مهدداد آشتیانی، مهیار طاهری، مسعود طاهری، مسعود جلیلی ثابت، "مدل شبیه‌سازی جمعیت با خودمختاری رفتاری در محیط‌های مجازی و بازی‌های رایانه‌ای"، هفتمین کنفرانس علمی فرماندهی و کنترل ایران، تهران، ۱۹ آذرماه ۱۳۹۲
80. Zeynalpour, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A System for Controlling an Intelligent Attack to Enemy City in Real-Time Strategy Games", *7th Conference of Command, Control, Communication, Computers & Intelligence*, Imam Hosien University, Tehran, Iran, Dec. 10-11, 2013, (in Persian)
زهرا زینالپور تبریزی، بهروز مینایی بیدگلی، "ارائه طرحی برای حمله هوشمندانه ارتش به سرزمین دشمن در یک بازی استراتژی بلادرنگ"، هفتمین کنفرانس علمی فرماندهی و کنترل ایران، تهران، ۱۹ آذرماه ۱۳۹۲
81. **Minaei-Bidgoli, B.**, Akafan, M., Shirazi, H., "Intelligent Spam Detection Based on the Contents of the Email using Data Mining and Evolutionary Computation Techniques", *7th Conference of Command, Control, Communication, Computers & Intelligence*, Imam Hosien University, Tehran, Iran, Dec. 10-11, 2013, (in Persian)
بهروز مینایی بیدگلی، محمد عکافان، حسین شیرازی، " تشخیص هوشمند هرزنامه مبتنی بر محتویات پست الکترونیک با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی و محاسبات تکاملی "، هفتمین کنفرانس علمی فرماندهی و کنترل ایران، تهران، ۱۹ آذرماه ۱۳۹۲
82. **Minaei-Bidgoli, B.**, Sobhani Nia, M., "Anomaly Detection in Service-based Organizations using Data Mining, Case Study: Qom Water and Wastewater Company", *Proceeding of Fifth Conference on Management of Water Resources*, Tehran, February 18-19, 2014 (in Persian)
بهروز مینایی، مرتضی سبحانی‌نیا، "تشخیص کلاهبرداری در سازمان‌های خدمات‌رسانی با داده‌کاوی، مورد مطالعه: سازمان آب و فاضلاب استان قم"، پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ۳۰ و ۳۱ بهمن ۱۳۹۲
83. Elahimanesh, M.H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Kermani. F., "ACUT: An Associative Classifier Approach to Unknown Word POS Tagging", *Proceeding of the 2013 CSI International Symposium on Artificial Intelligence and Signal Processing (AISP)*, pp. 50-63, Tehran, Iran, Dec. 25-27, 2013
84. Khallash, M., Hadian, A., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "An Empirical Study on the Effect of Morphological and Lexical Features in Persian Dependency Parsing", *Proceedings of the Fourth Workshop on Statistical Parsing of Morphologically Rich Languages*, pages 97–107, Seattle, Washington, USA, 18 October 2013, Association for Computational Linguistics (ACL)
85. Hosseini S.A., M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Afzali, M., "GIS based topology for wireless sensor network modeling: Arc-Node topology approach", *International Conference on Computer and Knowledge Engineering, ICCKE 2013*, Iran, Oct. 31 & Nov. 1, 2013, Ferdowsi University of Mashhad

86. Khayyati, A., Amiri, M.J., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Developing e-Commerce Dialogs using Dynamic Composition of Context-aware Web Services", *Proceeding of 19th National CSI Computer Conference (CSICC'19)*, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran, (Esfand 13-15), 2013 (*in Persian*)
عالیه خیاطی، محمدجواد امیری، بهروز مینایی بیدگلی، توسعه دیالوگ‌های تجارت الکترونیکی با استفاده از ترکیب پویای آگاه از متن سرویس‌های وب، نوزدهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران، ۱۳۹۲-۱۵ اسفند، دانشگاه شهید بهشتی
87. Reihanian, A., Alizadeh, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Topic-oriented Community Detection, A New Step in Social Network Analysis", *National Conference on Social Networks*, Tehran, October 12, 2013 (*in Persian*)
علی ریحانیان، حسین علیزاده، بهروز مینایی، "تشخیص اجتماع مبتنی بر موضوع، گامی نوین در تحلیل شبکه‌های اجتماعی"، همایش تخصصی بررسی ابعاد شبکه‌های اجتماعی، جهاد دانشگاهی، تهران، ۲۰ مهر ۱۳۹۲
88. Yousofnezhad, M., Alizadeh, H., **Minaei-Bidgoli**, "A New Method for Clustering Ensemble Selectino, using Diversity and Independence Criteria", *5th Information & Knowledge Technology, IKT 2012*, Shiraz, Iran, May 22-24, 2012 (*in Persian*)
محمد یوسف نژاد، حسین علیزاده، بهروز مینایی بیدگلی، "ارایه روشی جدید برای انتخاب خوش بندی ترکیبی با استفاده از معیارهای پراکندگی و استقلال"، پنجمین کنفرانس فناوری اطلاعات و دانش، دانشگاه شهید شیراز، ۱-۳ خرداد ۱۳۹۲
89. Khalesi, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Intelligent Business with Minimum Latency in Electricity Industry of Iran using Stream Data Management for Low-Latency Datawarehouse", *10th National Conference on Computers and Intelligent Systems*, Tehran, September 18, 2013 (*in Persian*)
نرگس خالصی، بهروز مینایی، "کسب و کار هوشمند با حداقل تأخیر در صنعت برق ایران با استفاده از مدیریت جریان داده برای اینبار داده کم تأخیر"، و، پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ۲۷ شهریور ۱۳۹۲
90. Khalesi, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Intelligent Business with Minimum Latency in Electricity Industry of Iran using Stream Data Management for Low-Latency Datawarehouse", *10th National Conference on Computers and Intelligent Systems*, Tehran, December 21, 2013 (*in Persian*)
نرگس خالصی، بهروز مینایی، "کسب و کار هوشمند با حداقل تأخیر در صنعت برق کشور"، اولین کنفرانس مهندسی صنایع و سیستم‌ها، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف‌آباد، ۲۹ آذر ۱۳۹۱
91. Khoshnavataher, K., **Minaei-Bidgoli, B.**, Rezaeinoor, J., "Review on Heirachical Classification for Textual Documents using a Comparative View", *2nd National Conference on Computer*, Senandaj, Nov. 27-28, 2013 (*in Persian*)
خدیجه خشنواطاهر، بهروز مینایی، جلال رضایی نور، "مروری بر روش‌های دسته‌بندی سلسله مراتبی استاد متنی با دید مقایسه‌ای"، دومین کنفرانس ملی کامپیوتر، دانشگاه فنی حرفه‌ای سما، سنتنچ، ۶-۷ آذر ۱۳۹۲
92. Qiasi, R., Roozbehani, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Predict Customer Churn by Using Rough Set Theory and Neural Network", *Proceeding of 9th International Industrial Engineering Conference*, KhajeNasir University of Technology, Tehran, Iran, January 20-21, 2013
مریم حسنعلی، بهروز مینایی، احمد فراهی، "ارائه روش جدید برای یافتن وابستگی فازی با چندین کمینه ضرب پشتیبان در پایگاه داده رابطه‌ای"، اولین همایش ملی فناوری اطلاعات و شبکه‌های کامپیوتری دانشگاه پیام نور، طبس - ۲۵ بهمن ۱۳۹۱
93. Hasanali, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Farahi, A., "A New Method for Detecting Fuzzy Association Using Multiple Minimum Support in Relational Databases", *1st Payame Noor University National Conference on Information Technology and Networking PNUCITN2013*, Tabas, Iran, Feb 14, 2013 (*in Persian*)
مهدیه حاجی محمد حسینی، بهروز مینایی بیدگلی، "مروری بر روش‌های ساخت خودکار ابر متن"، اولین همایش ملی فناوری اطلاعات و شبکه‌های کامپیوتری دانشگاه پیام نور، طبس - ۲۵ بهمن ۱۳۹۱
94. HajiMohamadHoseini, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Review on Methods for Automatic Hyper-Text Generation", *1st Payame Noor University National Conference on Information Technology and Networking PNUCITN2013*, Tabas, Iran, Feb 14, 2013 (*in Persian*)
فاطمه کیامهر، بهروز مینایی بیدگلی، "کاوش مهمنترین عوامل در عارضه پس از زایمان مادر با الگوریتم داده کاوی"، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱-۲ بهمن ۱۳۹۱
95. Baradaran, R., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Developing Arabic Event Extraction SystemUsing Rule Based Method", *7th International Symposium on Advances in Science and Technology SASTech 2013*, Bandar-Abbass, Iran, 14-15 March 2013
فاطمه کیامهر، بهروز مینایی بیدگلی، "کاوش مهمنترین عوامل در عارضه پس از زایمان مادر با الگوریتم داده کاوی"، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱-۲ بهمن ۱۳۹۱
96. HajiMohammadHosseini, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Automatic Hypertext Construction in Persian Texts Using Self-Organizing Map Neural Network", *7th International Symposium on Advances in Science and Technology SASTech 2013*, Bandar-Abbass, Iran, 14-15 March 2013
فاطمه کیامهر، بهروز مینایی بیدگلی، "کاوش مهمنترین عوامل در عارضه پس از زایمان مادر با الگوریتم داده کاوی"، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱-۲ بهمن ۱۳۹۱
97. Kiamehr, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, Minaei, F., "Mining the most Important Factors in Postpartum Maternal Complications with Data Mining", *9th International Industrial Engineering Conference (IIEC 2013)*, January 20-21, 2013, K.N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran (*in Persian*)
فاطمه کیامهر، بهروز مینایی بیدگلی، فربا مینایی بیدگلی، "کاوش مهمنترین عوامل در عارضه پس از زایمان مادر با الگوریتم داده کاوی"، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، ۱-۲ بهمن ۱۳۹۱

98. Qiasi, R., Roozbehani, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, "An Empirical Evaluation of Hybrid Neural Networks for Customer Churn Prediction", *Proceeding of The 3rd International Conference on Contemporary Issues in Computer and Information Sciences CICIS'12*, IASBS, May 6, 2012, Zanjan, Iran
99. **Minaei-Bidgoli, B.**, Minaei, F., "Detecting Risk Factors of Breast Cancer via Data Mining Algorithms", *The 2nd World Congress on Building Consensus in Gynecology, Infertility and Perinatology (BCGIP)*, Barcelona, Spain, May 3-6, 2012
100. Kiamehr, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, Minaei, F., "Integrating Feature Selection and Apriori Algorithm for Assistance in Recognition of Maternal Complications", *The 2nd World Congress on Building Consensus in Gynecology, Infertility and Perinatology (BCGIP)*, Barcelona, Spain, May 3-6, 2012
101. Gazani, S., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Improving the Accuracy of the CORER Classifier Using a Hybrid Approach", *11th Iranian Conference on Intelligent Systems (ICIS 2013)*, Feb 27-28, 2013, Kharazmi University, Tehran, Iran
102. Shahmoradi, S., Nasiri, M., Klarestaqi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Mining K Frequent Subgraph from stream-based graph using weighted sliding window model", *11th Iranian Conference on Intelligent Systems (ICIS 2013)*, Feb 27-28 2013, Kharazmi University, Tehran, Iran (in Persian)
- سهیلا شاهمرادی، مهدی نصیری، پهروز مینایی، "کاوش k زیرگراف با بیشترین تکرار از گراف جریانی با استفاده از مدل پتجره‌ی لغزان وزن دار"، بیازدهمین کنفرانس سیستم‌های هوشمند ایران، ۱۰-۹ اسفند ۱۳۹۱، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران
103. **Minaei-Bidgoli, B.**, Sahhaf, A., Aqajani, E., Ashtiani, M., "A New Method for Surrounding the Goal in Video Games Using an Event-based Multi-Agent System", *11th Iranian Conference on Intelligent Systems (ICIS 2013)*, Feb 27-28 2013, Kharazmi University, Tehran, Iran (in Persian)
- پهروز مینایی، علی صحاف، عمار آقاجانی، مهرداد آشتیانی، روشن نوین برای محاصره هدف توسط یک سیستم چندعاملی مبتنی بر رویداد در بازی‌های رایانه‌ای، بیازدهمین کنفرانس سیستم‌های هوشمند ایران، ۹-۱۰ اسفند ۱۳۹۱، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران
104. Elahimanesh, M.H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Malekinezhad, H., "Improving K-Nearest Neighbor Efficacy for FarsiText Classification", *Proceeding of 8th Language and Resource Evaluation Conference LREC'2012*, pp. 1618-1621, Istanbul, Turkey, May 23-25, 2012
105. Sheykholeslam, M.H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Juzi, H., "A Framework for Spelling Correction in Persian Language Using Noisy Channel Model", *Proceeding of 8th Language and Resource Evaluation Conference LREC'2012*, pp. 706-710, Istanbul, Turkey, May 23-25, 2012
106. Elahimanesh, M.H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Malekinezhad, H., "Automatic classification of Islamic Jurisprudence Categories", *Proceeding of LREC'2012 Workshop: LRE-Rel, Language and Resource Evaluation for Religious Texts*, pp 25-29, Istanbul, Turkey, May 22, 2012
107. Dastani, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Vafaei, M.R., Juzi, H., "An Introduction to Noor Diacritized Corpus", *Proceeding of LREC'2012 Workshop: LRE-Rel, Language and Resource Evaluationfir Religious Texts*, pp. 13-17, Istanbul, Turkey, May 22, 2012
108. Juzi, H., Rabiei-Zadeh, A., Baraty E., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A new framework for detecting similar texts in Islamic Hadith Corpora", *Proceeding of LREC'2012 Workshop: LRE-Rel, Language and Resource Evaluationfir Religious Texts*, pp. 38-41, Istanbul, Turkey, May 22, 2012
109. Asgari-Bidhendi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Jouzi, H., "Extracting person names from ancient Islamic Arabic texts", *Proceeding of LREC'2012 Workshop: LRE-Rel, Language and Resource Evaluationfir Religious Texts*, pp. 1-6, Istanbul, Turkey, May 22, 2012
110. Shahmohammadi, M., Alizadeh, T., Habibzadeh-Bijani, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A framework for detecting Holy Quran inside Arabic and Persian texts", *Proceeding of LREC'2012 Workshop: LRE-Rel, Language and Resource Evaluationfir Religious Texts*, pp. 71-76, May 22, 2012, Istanbul, Turkey
111. Elahimanesh, M.H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Gholami, M.J., Juzi, H., "An Introduction to Noor Corpus and its Language Model", *Proceeding of 1st International Conference on Persian Language Processing (ICPLP)*, Semnan, Iran, Sep. 5-6, 2012
112. Arasteh, A.R., Elahimanesh, M.H., Sharif, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Semantically Clustering of Persian Words", *Proceeding of 1st International Conference on Persian Language Processing (ICPLP)*, Semnan, Iran, Sep. 5-6, 2012
113. Nazaridoust, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Data Mining of Associate Degree Accepted Candidates by Using Unsupervised Paradigm", *Proceeding of the 2nd World Conference on Soft Computing*, pp. 558-563, Baku, Azerbaijan, Dec. 3-5, 2012

114. Elahimanesh, M.H., **Minaei-Bidgoli**, B., Malekinezhad, H., "Effect of Using Character-based N-gram with Different Lengths on Persian Text Classification", *4th Information & Knowledge Technology, IKT 2012*, Babol, Iran, May 22-23, 2012 (in Persian)
115. **Minaei Bidgoli, B.**, Rezaienour, J., Nazaridoust, M., "Data Mining of Associate Degree Accepted Candidates By Using Unsupervised Paradigm", *Proceeding of the 6th Iran Data Mining Conference (IDMC'12)*, Tehran, Dec. 18-19, 2012. (in Persian)
116. **Minaei-Bidgoli, B.**, Rezaienour, J., Nazaridoust, M., "Data Mining Application in Analysis of Knowledge Management Gaps", *Proceeding of the 6th Iran Data Mining Conference (IDMC'12)*, Tehran, Dec. 22-23, 2012. (in Persian)
117. Qorbanzadeh, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, Rezaienour, J., "Data Mining Application in Analysis of Knowledge Management Gaps", *Proceeding of the 6th Iran Data Mining Conference (IDMC'12)*, Tehran, Dec. 22-23, 2012. (in Persian)
118. Parvin, H., Mohamadi, M., Parvin, S., Rezaei, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Nearest Cluster Classifier", *Hybrid Artificial Intelligent Systems, HAIS (1) 2012*, Lecture Notes in Computer Science Volume 7208, pp 267-275
119. Parvin, H., Dahbashi, A., Parvin, S., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Improving Persian Text Classification and Clustering Using Persian Thesaurus", *Proceeding of 9th International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence (DCAI 2012)* pp. 493-500, University of Salamanca (Spain), 28-30th March, 2012
120. Kiamehr, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, Minaei, F., "Ensemble Classifiers for Imbalanced Data and their Application in Midwifery Data", *2nd Lahijan's National Conference on Software Engineering (LNCSE)*, Oct 31-Nov 1, 2012, Lahijan, Iran (in Persian)
- فاطمه کیامهر، بهروز مینایی، فربیا مینایی، "استفاده از دسته‌بندی‌های تجییعی برای داده‌های نامتوازن و کاربرد آن‌ها در داده‌های مامایی"، دومن کنفرانس ملی مهندسی نرم‌افزار لاهیجان، آبان ماه ۱۳۹۱
121. Qorbanzadeh, F., Salajeqeh, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Rahimi, M., "A Hybrid Algorithm for Feature Selection in Support Vector Machines", *2nd Lahijan's National Conference on Software Engineering (LNCSE)*, Oct 31-Nov 1, 2012, Lahijan, Iran (in Persian)
- فربیا قربانزاده، بهروز مینایی، افسین سلاچق، مهدی رحیمی، "ارائه الگوریتمی برای انتخاب ویژگی در داده‌های پزشکی با استفاده از SVM"، دومن کنفرانس ملی مهندسی نرم‌افزار لاهیجان، آبان ماه ۱۳۹۱
122. Kiamehr, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, Minaei, F., "Mining the Most Importabnt Factors in the Delivery with Software Implementation of the Data Mining Algorithm", *1st International Conference on Electronic Health*, Tehran, Iran, 29-30 Nov. 2012
- فاطمه کیامهر، بهروز مینایی بیدگلی، فربیا مینایی بیدگلی، "کاروش مهمترین عوامل در انواع زایمان‌ها با پیاده‌سازی نرم‌افزاری الگوریتم داده‌کاوی"، اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی سلامت الکترونیک، آذر ماه ۱۳۹۱
123. **Minaei-Bidgoli, B.**, Esmaeili, L., Nasiri, M., "Comparison of Group Recommendation Techniques in Social Networks", *Proceeding of IEEE 1st International e-Conference on Computer and Knowledge Engineering ICCKE 2011*, pp. 236 – 241, Mashhad, Iran, Oct. 13-14, 2011
124. Nasiri, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Vafaei, F., "Predicting GPA and Academic Dismissal in LMS Using Educational Data Mining: A Case Mining", *Proceeding of IEEE 3rd International conference of e-Learning and e-Teaching (ICELET 2012)*, pp. 53-58, Tehran, Iran, Feb 14-15, 2012.
125. **Minaei-Bidgoli, B.**, Minaei, F., "Detecting Breast Cancer and its Risk Factors Using Data Mining and Machine Learning Techniques", *7th International Congress on Breast Cancer*, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran, Feb 22, 2012
126. Qiasi, R., Baqueri-Dehnavi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Developing a model for measuring customer's loyalty and value with RFM technique and clustering algorithms", *2nd National Confernce on Soft Computing and Information Technology*, Mahshahr, Iran, Feb 2012 (in Persian)
- راضیه قیاسی، ملیحه باقری دهنوی، بهروز مینایی، ارane مدلی چهت اندازه‌گیری میزان وفاداری و ارزش مشتریان با استفاده از تکنیک RFM و الگوریتم‌های خوشه‌بندی "دومن کنفرانس ملی محاسبات نرم و فناوری اطلاعات، دانشگاه آزاد ماشیله، اسفند ۹۰
127. Ghanavati, M., Gholamian, M.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, Davoudi, M., "Hybrid Imperialist Competitive Algorithm and Dynamic Validity Index to find the best clusters", *5th International Symposium on Advances in Science and Technology SASTech 2011*, Mashhad, Iran, 12-17 May 2011
128. Behboodi M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Ebrahimi, H., "Presenting a hybrid data mining method for customer segmentation based on purchase behavior", *Proceeding of 2nd National Conference on Soft Computing and Information Technology*, Maahshahr, Feb 16, 2012. (in Persian)
129. Behboodi M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Ebrahimi, H., "Optimizing customer segmentation of an Organization Using a combination of PSO and K-means", *Proceeding of 1st National Conference on Computing and Information Technology*, SAMA, Kerman, March 2, 2012. (in Persian)

130. Elahimaqesh, M.H., **Minaei-Bidgoli, B.**, “Optimizing Unkwon Words POS Tagging for Persian Texts”, *Proceeding of 17th National CSI Computer Conference (CSICC’12)*, Sharif University of Technology, Tehran, Iran, (Esfand 16-18), 2012, (in Persian)
131. Rasooli, M.S., Kashefi, O., and **Minaei-Bidgoli, B.**, “Effect of Adaptive Spell Checking in Persian”, *Proceeding of 7th IEEE International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering (NLPKE’11)*, Nov. 27-29, 2011, pp. 161-164, Tokushima, Japan
132. Rasooli, M.S., Moloodi, A., Kouhestani, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, “A Syntactic Valency Lexicon for Persian Verbs: The First Steps towards Persian Dependency Treebank”, *Proceeding of 5th Language & Technology Conference (LTC): Human Language Technologies as a Challenge for Computer Science and Linguistics*, Poznań, Poland, pp. 227-231, Nov. 25-27, 2011
133. Tabatabei-Eynaki, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, Minaei, F., “A Combination of Feature Selection and SVM to Detect Breast Cancer”, *Proceeding of the 5th Iran Data Mining Conference (IDMC’11)*, Tehran, Dec. 13-14, 2011. (in Persian)
134. Qiyasi, R., Haj-Akbari, M., Ahsan, R., **Minaei-Bidgoli, B.**, “Using Data Mining to Predict Work Incidents”, *Proceeding of the 5th Iran Data Mining Conference (IDMC’11)*, Tehran, Dec. 13-14, 2011. (in Persian)
135. Tari, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Farahi, A., Niknam, M., “Predicting Students’ Educational Status Using the CART and Neural Network to Optimize Accuracy Applying an Ensemble Method”, *Proceeding of the 3rd Iranian Conference on Electrical and Engineering (ICEEE 2011)*, pp. 301-307, Islamic Azad University of Gonabad, July 13-14, 2011, (23-24 Tir 90), (in Persian)
136. Niknam-Pirzadeh, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Pouramini, J., Tari, M. , “Predicting Universities’ Traffic Bandwidth Using Classification and Data Mining Techniques: Case Study, University of Payam Noor, Qom” , *Proceeding of the 3rd Iranian Conference on Electrical and Engineering (ICEEE 2011)*, pp. 371-378, Islamic Azad University of Gonabad, July 13-14, 2011, (23-24 Tir 90), (in Persian)
137. Tari, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Farahi, A., Niknam-Pirzadeh, M., “Effectiveness of Data Mining in Higher Education Management: Case Study, Payam Noor University of Qom” , *Proceeding of the 3rd National Conference on Computer Engineering and Information Technology (CEIT 2011)*, pp. 1063-1068, SAMA, Hamadan, Feb. 17, 2011. (in Persian)
138. Qodmanan, H.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, Ataaei, S., “Predicting Railway Transit Irregularity Using Data Mining Techniques”, *13th International Conference on Railway Transi*, Tehran, November(Aban) 1390
139. Rajabi, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, “An approach for Service-Oriented Enterprises based on Ontology”, *Proceeding of 1st National conference on Computing and Information Technology (CSCCIT 2011)*, Uiversity of Tabriz, 25-26 Aban (in Persian)
140. Danesh, M., Kashefi, O., and **Minaei-Bidgoli, B.**, “Improve Persian Information Retrieval using Distributed N-Gram Indexing”, *CSI International Symposium on Computer Science and Software Engineering*, Iran, 2011. (in Persian)
141. Okhovata, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, “A Hidden Markov Model for Persian Part-of-Speech Tagging”, *World Conference on Information Technology (WCIT 2010)* , pp. 971-981, Turkey, Istanbul, Oct. 6-10, 2010
142. Rastegar-Mojarad, M., Talatian-Azad, S., **Minaei-Bidgoli, B.**, “A survey on biological data analysis by biclustering”, *International Conference on Educational and Information Technology - ICEIT 2010*, pp. 100-103, Chongqing, China, DOI: 10.1109/ICEIT.2010.5607792, September 17-19, 2010
143. **Minaei-Bidgoli, B.**, Qadami, M., Zamanian, A.H., “Using Support Vector Machine to Predict Banking Output and Select Effective Indexes”, *Proceeding of 7th International Industrial Engineering Conference IIEC2010*, Isfahan University of Technology, October 6-7, 2010, (14-15 Mehr 89), 2010, (in Persian)
144. **Minaei-Bidgoli, B.**, Akhondzadeh, E., “FTis: A New Model for Customer RFM detection Using Data Mining” , *Proceeding of 7th International Industrial Engineering Conference IIEC2010*, Isfahan University of Technology, October 6-7, 2010, (14-15 Mehr 89) (in Persian)
145. Nasiri, A.A., **Minaei-Bidgoli, B.**, “Using Agglomerative Fuzzy K-Means Clustering for Finding the Number of Clusters” , *Proceeding of 13th Iranian Student Conference on Electrical Engineering*, Tarbiat Modares University, Sep. 17-15, 2010, (in Persian)

146. Nasiri, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using Data Mining Methods in E-Banking for Detecting Suspicious Financial Transactions", *Proceeding of 5th, 5th International Conference on e-Commerce in Developing Countries: with focus on export (ECDC 2010)*, Iran, Kish Island, Sep. 15-16, 2010
147. Nasiri, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using Credit Card Fraud Detection with Neural Networks", *Proceeding of 5th, 5th International Conference on e-Commerce in Developing Countries: with focus on export (ECDC 2010)*, Iran, Kish Island, Sep. 15-16, 2010
148. Mohseni, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Persian Part-Of-Speech Tagger Based on Morphological Analysis", *Proceeding of Language and Resource Evaluation Conference (LREC 2010)*, pp. 1253-1258, Valletta, Malta, May 19-21, 2010
149. **Minaei-Bidgoli, B.**, Akhondzadeh, E., Javid, G., "Finding the Patterns of Citizens' Calls Using Association Rule Mining", *Proceeding of the 4th Iran Data Mining Conference (IDMC'10)*, Tehran, Dec. 1, 2010. (in Persian)
150. Abbasi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Study of grouping methods of association rules", *Proceeding of the 4th Iran Data Mining Conference (IDMC'10)*, Tehran, Dec. 1, 2010. (in Persian)
151. Kheirabadi, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Study and Clustering Evaluation Results of University Professors Using Data Mining Methods", *Proceeding of the 4th Iran Data Mining Conference (IDMC'10)*, Tehran, Dec. 1, 2010. (in Persian)
152. **Minaei-Bidgoli, B.**, Akhondzadeh, E., "An Applicational Data Mining Framework for Controlling and Supervising the Managers", *Proceeding of 1st National Conference on General Supervision (Nezarsat Hamegani)*, vol. 1, pp. 264-275, Shahid Beheshti University, Nov. (8 Azar 89), 2010, (in Persian)
153. Qaderzadeh, A.B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Tuning Topical Query Classification in Large Search Engines to Understand Hidden User Information Needs", *Proceeding of 2010 World Congress in Computer Science and Engineering and Applied Computing*, pp. 65-70, Las Vegas, Nevada, USA, July 12-15, 2010
154. Qaderzadeh, A.B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Tuning the Subjective Groups of Question Answering Systems to Discovery Hidden Requirements of the Users Using Factor Analysis Method with Fuzzy Approach", *Proceeding of 10th Iranian Conference on Fuzzy Systems*, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran, July 13-15, 2010, (in Persian)
155. Qodmanan, H.R., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A new Strategy to Make Fuzzy Decision Trees", *Proceeding of 10th Iranian Conference on Fuzzy Systems*, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran, July 13-15, 2010, (in Persian)
156. Qaderzadeh, A.B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Improving Search Engines' Performance to make Intelligent Question Answering Systems", *Proceeding of 10th Iranian Conference on Fuzzy Systems*, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran, July 13-15, 2010, (in Persian)
157. Eskandari, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Improving Shingling Algorithm Using Weighted Shingling" *Proceedings of the 15th Annual CSI Computer Conference (CSICC'10)*, Tehran, Iran, Feb. 20-22, 2010, (in Persian)
158. Jarrahi, A., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Binary Decision Tree Algorithm for Finding Frequent Itemsets for Association Rule Mining Based on Binary Information Seeds", *Proceedings of the 15th Annual CSI Computer Conference (CSICC'10)*, Tehran, Iran, Feb. 20-22, 2010, (in Persian)
159. Helali-Moqadam, M., Nasiri, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Generalizing the Process of Association Rule Mining into Numerical Data Using Dense Phrases", *Proceedings of the 15th Annual CSI Computer Conference (CSICC'10)*, Tehran, Iran, Feb. 20-22, 2010, (in Persian)
160. Parvin, H., Beigi A., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Mozayeni, N., "Genetic Algorithm Based Classifier Ensemble", *Proceedings of the 15th Annual CSI Computer Conference (CSICC'10)*, Tehran, Iran, Feb. 20-22, 2010, (in Persian)
161. Layeqian-Javan, S., Qaemi-Bafghi, A., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Protocol for Anonymous and Private Payment Based on SWPP", *Proceedings of the 15th Annual CSI Computer Conference (CSICC'10)*, Tehran, Iran, Feb. 20-22, 2010, (in Persian)
162. Nasiri, M., Moshki, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Increasing Classification Accuracy Using Different Classifiers Around Erroneous Areas", *Proceedings of the 15th Annual CSI Computer Conference (CSICC'10)*, Tehran, Iran, Feb. 20-22, 2010, (in Persian)
163. Ahmadvand, A.M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Akhondzadeh, E. "A hybrid data mining model for effective citizen relationship management: a case study on Tehran municipality", *Proceeding of IEEE 2010*

164. Khademian, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Fatemi, B., "Developing calculating vector based computer aided instructional tool for teaching probability and statistics in virtual classrooms", *Proceeding of The 4th International Conference on E-learning and Teaching*, Iran University of Science and Technology, Dec. 8-9, 2009
165. Entezari, R., Iranmanesh, S.M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "An Experimental Investigation of the Effect of Discrete Attributes on the Precision of Classification Methods", *Proceeding of the 3rd International Conference on Information and Communication Technologies, (ICICT'09)*, pp. 215-220, Karachi, Pakistan, 15-16, August 2009
166. Entezari, R., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "An Investigation on the Impact of Missing Values' Imputation over the Prediction Efficacy of the Classification Methods", *Proceeding of the 10th International Conference on Software Engineering and Computer Systems (ICSECS'09)*, University Malaysia Pahang, Malaysia, October 19-21, 2009
167. Rastegar-Mojarad, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "MRC: Multi Relational Clustering approach", *Proceeding of 5th International Conference on Data Mining, (DMIN 2009)*, pp:84-89, Las Vegas, USA, July 13-16, 2009
168. **Minaei-Bidgoli, B.**, Kangavari, M.R., and Javadzadeh, M.A., "Predicting traffic Density Using Data Clustering and Neural Network Technology ", *Proceeding of the 3rd Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems*, Yazd, Iran, July 15-17, 2009 (in Persian)
169. Zameni, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Operator for Crossover in Genetic Algorithms", *Proceeding of the 3rd Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems*, Yazd, Iran, July 15-17, 2009 (in Persian)
170. Entezari, R., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Study of Effect of Missing Values on Decision Trees, Naïve Bayes, and SVM Accuracy", *Proceeding of the 3rd Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems*, Yazd, Iran, July 15-17, 2009 (in Persian)
171. Naqibi, S.M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Optimizing and Combining Methods of Feature Selection for Subjective Classification of Textual Documents", *Proceeding of the 3rd Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems*, Yazd, Iran, July 15-17, 2009 (in Persian)
172. Kardan, N., Nasiri, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Classification Algorithm Using SOM Method", *Proceeding of the 3rd Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems*, Yazd, Iran, July 15-17, 2009 (in Persian)
173. Kardan, N., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A novel fuzzy rule-based classification system Based on Classifier Selection Strategy", *Proceeding of International Conference on Computational Intelligence and Software Engineering, CiSE 2009*, pp. 1-4, China, Wuhan, Dec 11-13, 2009
174. Entezari, R., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Study of Effect of Missing Values on Decision Trees, Naïve Bayes, and SVM Accuracy", *Proceeding of the 3rd Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems*, Yazd, Iran, July 15-17, 2009 (in Persian)
175. Dahbashi, A., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using Web Mining Methods to Optimize Farsi Web Pages Retrieval", *Proceeding of the 2nd Iranian Conference on Electrical and Electronics Engineering,(ICEEE'09)*, Gonabad, Iran, August 28-29, 2009, (in Persian)
176. Dahbashi, A., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "New Methods for Web Filtering", *Proceeding of the 2nd Iranian Conference on Electrical and Electronics Engineering,(ICEEE'09)*, Gonabad, Iran, August 28-29, 2009, (in Persian)
177. Eskandari, Z., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Near Duplicate Detection for Farsi Texts", *Proceeding of the 2nd Iranian Conference on Electrical and Electronics Engineering,(ICEEE'09)*, Gonabad, Iran, August 28-29, 2009, (in Persian)
178. Ghaemian, N., Sharifi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Orujov, R., "An algorithmic incremental and iterative development method to parallelize dusty-deck FORTRAN HPC codes in GPGPUs using CUDA", *Proceeding of International Conference on Application of Information and Communication Technologies, (ICAICT 2009)*, pp:1-7, ISBN: 978-1-4244-4739-8, Baku, Azerbaijan, 14-16 Oct. 2009
179. **Minaei-Bodgoli, B.**, Saadat, P., and Zadno-Azizi, P., "A Middleware for Improving Performance of Web Services", *Proceeding of 6th International Conference on Innovations in Information Technology*, Al-'Ain, United Arab Emirate, Dec. 15-17, 2009

180. Eskandari, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Weighted Shingling: an adaptation of shingling for weighted shingles", *Proceeding of 6th International Conference on Innovations in Information Technology*, pp. 150-154, Al-'Ain, United Arab Emirate, Dec. 15-17, 2009
181. Falakmasir, M.H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "The Impact of Virtual Classroom in E-Learning", *Proceeding of 2nd International Conference on Electronic City*, pp. 1731-1738, Tehran, Iran, May 24-25, 2009, (in Persian)
182. **Minaei-Bidgoli, B.**, Akhondzadeh, E., Moosavi, M.H., and Ahmadvand, A.M., "Using Data Mining for Citizen Relationship Management: Case Study, The System of 137 in Tehran Municipality", *Proceeding of 2nd International Conference on Electronic City*, pp. 503-511, Tehran, Iran, May 24-25, 2009, (in Persian)
183. Mougouei, D., **Minaei-Bidgoli, B.**, Moghtadaei, M., "SOTM, an Integrated Service Oriented Traffic Controller and Traveler Information System Based on Citizen's Cell phone", *Proceeding of 2nd International Conference on Electronic City*, pp. 661-667, Tehran, Iran, May 24-25, 2009, (in Persian)
184. Sharif, A., Mohammadloo, M., Eshaqi, F., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Evaluation of Instrumental Factors for Authoring Electronic Contents", *Proceeding of 2nd International Conference on Electronic City*, pp. 1707-1714, Tehran, Iran, May 24-25, 2009 (in Persian)
185. Falakmasir, M.H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Web 2.0, a New Tool to Support New E-Learning", *Proceeding of 3rd Conference of E-Learning*, Tehran, Iran, Dec. 25-26, 2009 (in Persian)
186. Khalilnezhad, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using Data Mining in Blood Transformation" *Proceedings of the 3rd Conference on eHealth and Application of ICT in Iran Health System*, Tehran, Iran, Feb. 2-5, 2010, (in Persian)
187. Khalilnezhad, M., Abedi, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using Data Mining to Discover Hidden Patterns in Detecting the Main Reason of Blood Pledge Exemption" *Proceedings of the 1st National Congress of Information Technology in Health System*, Bandar Abbas, Iran, Feb. 24-26, 2010 (in Persian)
188. Abedi, F., Khalilnezhad, M., Nad-e-Ali, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Predicting HIV and Hepatitis B and C Using Data Mining" *Proceedings of the 1st National Congress of Information Technology in Health System*, Bandar Abbas, Iran, Feb. 24-26, 2010 (in Persian)
189. Lajavardi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Approach for Document Management and Organization using Microsoft OneNote", *Proceeding of 2nd International Conference on Electronic Office Organization*, Tehran, Iran, July 4-5, 2009, (in Persian)
190. Ghaffarian, H., Parvin., H., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Approach in Feature Subset Selection based on Fuzzy Entropy Concept", *Proceeding of 14th International CSI conference (CSICC'09)*, pp. 60-64, ISBN: 978-1-4244-4262-1/09 2009 IEEE, Tehran, Iran, July 1-2, 2009
191. Zeinalpour-Tabrizi, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Fathi, M., "Video Summarization Using Genetic Algorithm and Information Theory", *Proceeding of 14th International CSI conference (CSICC'09)*, pp. 158-163, ISBN: 978-1-4244-4262-1/09 2009 IEEE, Tehran, Iran, July 1-2, 2009
192. Parsa, S., Vahidi-Asl, M., Arabi, S., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Statistical Software Debugging: From Bug Predictors to the Main Causes of Failure", *Proceeding of 2nd International Conference on the Applications of Digital Information and Web Technologies (ICADIWT 2009)*, pp. 802-807, London Metropolitan University, United Kingdom, August 4-6, 2009
193. Shokrollahi-Far,M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Barzegar, I., Hoseinzadeh, H., Qasdi, M., and Hoseini, S.S., "Bootstrapping Tagged Islamic Corpora", *Proceeding of 2nd International Conference on Arabic Language Resources & Tools (MEDAR 2009)*, pp. 48-53, Cairo, Egypt, April 22-23, 2009
194. Nasiri, M., Analoei, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Mining Association Rules Using Genetic Algorithm Based on Data Clustering", *Proceeding of 2nd International Conference on Operating Research*, pp. 131-134, Babolsar, Iran, May 20-22, 2009, (in Persian)
195. Beheshti, R., Analoei, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Method for Binary Classification Using SVM Method Based on Game Theory and Alpha-Beta Algorithm", *Proceeding of 2nd International Conference on Operating Research*, pp. 354-357, Babolsar, Iran, May 20-22, 2009, (in Persian)
196. Nasiri, M., Analoei, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Creating Decision Tree Using Genetic Algorithm", *Proceeding of 2nd International Conference on Operating Research*, pp. 127-130, Babolsar, Iran, May 20-22, 2009, (in Persian)
197. Ahmadvand, A.M., Moosavi, M.H., Akhoondzadeh, E., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using Mathematical Planing and Data Mining to Increase Citizens' Satisfaction, Case Study: Tehran

- Municipality”, *Proceeding of 2nd International Conference on Operating Research*, pp. 261-264, Babolsar, Iran, May 20-22, 2009, (in Persian)
198. Najafzadeh, M., Nasiri, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, “Analysis of Health Situation in Iran Applying Data Mining”, *Proceeding of 2nd International Conference on Operating Research*, Babolsar, Iran, May 20-22, 2009, (in Persian)
199. **Minaei-Bidgoli, B.** and Baqeri, M., and, “Goal Oriented Requirements Engineering Architecture by Text mining”, *Proceeding of 3rd National Conference on Iranian Command and Control*, Malek-Ashtar University of Technology, Tehran, Iran, Nov. 17-18, 2009, (in Persian)
200. Esmaeli, M., Nasiri, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, and Mozayeni, N., “A New Method for Association Rule Mining Using PSO Algorithm”, *Proceeding of 17th Iranian Conference on Electrical Engineering, (ICEE'09)*, Iran University of Science & Technology, Tehran, Iran, May 12-14, 2009, (in Persian)
201. Jalali, L., Nasiri, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, “A Hybrid Feature Selection Method Based on fuzzy feature selection and consistency measures”, *Proceeding of IEEE International Conference on Intelligent Computing and Intelligent Systems (ICIS 2009)*, pp. 718-722, Shanghai, China, Nov. 20-22, 2009
202. Shokoohi, A.H., and **Minaei-Bidgoli, B.**, “Implementation a Real-time Spatial Data Warehouse for Intelligent Transport Systems (Case Study: Data Warehouse of Police Highway Transport)”, *Proceeding of the 3rd Iran Data Mining Conference (IDMC'09)*, Tehran, Dec. 15-16, 2009. (in Persian)
203. Mohseni,N., **Minaei-Bidgoli, B.**, Kashefi,O., “Investigation on impact of Suffix and Prefix on Document Similarity Detection for Persian Information Retrieval Systems”, *Proceeding of the 3rd Iran Data Mining Conference (IDMC'09)*, Tehran, Dec. 15-16, 2009. (in Persian)
204. Khalilnezhad, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, “Clinical Data Mining”, *Proceeding of the 3rd Iran Data Mining Conference (IDMC'09)*, Tehran, Dec. 15-16, 2009. (in Persian)
205. Khalilnezhad, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, “Customer Behavior Detection Using Association Rules Ensemble”, *Proceeding of the 3rd Iran Data Mining Conference (IDMC'09)*, Tehran, Dec. 15-16, 2009. (in Persian)
206. Ahmadvand, A.M., Akhondzadeh, E., and **Minaei-Bidgoli, B.**, “Using Data Mining for Improving Urban Management (Case study on 137 datasets in Tehran Municipality)”, *Proceeding of the 3rd Iran Data Mining Conference (IDMC'09)*, Tehran, Dec. 15-16, 2009. (in Persian)
207. Ahmadvand, A.M., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Akhondzadeh, E., “Analysis of Citizen Satisfaction Using Data Mining Methods”, *Proceeding of the 3rd Iran Data Mining Conference (IDMC'09)*, Tehran, Dec. 15-16, 2009. (in Persian)
208. Okhovat, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, “Comparison of Data Mining Methods for Blood Fat Detection”, *Proceeding of the 3rd Iran Data Mining Conference (IDMC'09)*, Tehran, Dec. 15-16, 2009. (in Persian)
209. Okhovat, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, “A Clustering Method for Optimizing Energy Consumption Using Wireless Sensor Networks”, *Proceeding of the 3rd Iran Data Mining Conference (IDMC'09)*, Tehran, Dec. 15-16, 2009. (in Persian)
210. Nasiri, M., Hadian, A., and **Minaei-Bidgoli, B.**, “Comparison of Bagging and Boosting for Data Classification”, *Proceeding of the 3rd Iran Data Mining Conference (IDMC'09)*, Tehran, Dec. 15-16, 2009. (in Persian)
211. Nasiri, M., Hadian, A., Najafzadeh, M. and **Minaei-Bidgoli, B.**, “Comparison of MLP, RBF, and Minimum Description Length for Data Classification”, *Proceeding of the 3rd Iran Data Mining Conference (IDMC'09)*, Tehran, Dec. 15-16, 2009. (in Persian)
212. Nasiri, M., Hadian, A., and **Minaei-Bidgoli, B.**, “Comparison of KNN, C4.5, SVM, and Naïve Bayes for Data Classification”, *Proceeding of the 3rd Iran Data Mining Conference (IDMC'09)*, Tehran, Dec. 15-16, 2009. (in Persian)
213. Nasiri, M., Hadian, A., and **Minaei-Bidgoli, B.**, “Creating Decision Trees Using Genetic Algorithms Based on Data Clustering”, *Proceeding of the 3rd Iran Data Mining Conference (IDMC'09)*, Tehran, Dec. 15-16, 2009. (in Persian)
214. Alizadeh, H. Amirgholipour, S.K., Seyedaghae, N.R., and **Minaei-Bidgoli, B.**, “Using Clustering Ensemble in Classification Problems”, *The 4th Int. Conf. on Intelligent Computing and Information Systems (ICICIS09)*, Egypt, March 19-22, 2009 (Indexed by ACM Library)

215. Parvin, H., Parvari, M., Alizadeh, H., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Clustering Based Classifier Ensembles", *The 4th Int. Conf. on Intelligent Computing and Information Systems (ICICIS09)*, Egypt, March 19-22, 2009 (Indexed by ACM Library)
216. Parvin, H., Parvari, M., Alizadeh, H., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Building Classifier Ensembles Emphasizing Erroneous Data", *The 4th Int. Conf. on Intelligent Computing and Information Systems (ICICIS09)*, Egypt, March 19-22, 2009 (Indexed by ACM Library)
217. Alizadeh, H., Amirgholipour, S.K., Seyedaghaee, N.R., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Nearest Cluster Ensemble (NCE): Clustering Ensemble Based Approach for Improving the performance of K-Nearest Neighbor Algorithm", *The 11th Conf. of the Int. Federation of Classification Societies, IFCS 2009*, March 13–18, 2009, University of Technology, Dresden, Germany
218. Alizadeh, H., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "An Investigation on Cluster Evaluation Methods", *The First National Conference on Software Engineering Applications, (CSEA09)*, Lahijan, Iran, March 3-5, 2009, (in Persian)
219. Alizadeh, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Creating Diversity in Clustering Ensemble", *The First National Conference on Software Engineering Applications, (CSEA09)*, Lahijan, Iran, March 3-5, 2009, (in Persian)
220. Moghadam Fard, Mehdi, Moghadam Fard, Maryam, **Minaei-Bidgoli, B.**, "Persian On-line Signature Recognition by Spiking Neural Network", *The First National Conference on Software Engineering Applications, (CSEA09)*, Lahijan, Iran, March 3-5, 2009. (in Persian)
221. Moghadam Fard, Maryam, Moghadam Fard, Mehdi, **Minaei-Bidgoli, B.**, "Persian On-line Handwritten Character Recognition by MLP Spatio-Temporal Neural Network", *The First National Conference on Software Engineering Applications, (CSEA09)*, Lahijan, Iran, March 3-5, 2009. (in Persian)
222. Koopaei, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "An Approach for Estimating Long Life Benefit for Group Customers in Retail Market", *The 14th National CSI Computer Conference (CSICC'09)*, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran, July 1-2, 2009, (in Persian)
223. Alizadeh, H., Kia, M., Alipour H., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using Two Levels Recognition System for Improving the Time Complexity in Fuzzy Component Based Object Detection", *The 14th National CSI Computer Conference (CSICC'09)*, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran, July 1-2, 2009, (in Persian)
224. Alizadeh, H., Kia, M., Alipour H., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Rule Based Centralized Surface Matching Degree", *The 14th National CSI Computer Conference (CSICC'09)*, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran, July 1-2, 2009, (in Persian)
225. Anvari, H.R., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Virtual Address Rewriting for Accessibility and Increasing the Ajax-Based Web Sites for Searcvh Engines", *The 14th National CSI Computer Conference (CSICC'09)*, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran, July 1-2, 2009, (in Persian)
226. Alizadeh, H., Kia, M., Alipour, H., Parvin, H., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "RBCSMD: Rule Based Centralized Surface Matching Degree", *The 14th National CSI Computer Conference (CSICC'09)*, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran, July 1-2, 2009, (in Persian).
227. Parvin, H., Alizadeh, H., Fathi, M. and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Improved Face Detection Using Spatial Histogram Features", *The 2008 Int. Conf. on Image Processing, Computer Vision, and Pattern Recognition (IPCV'08)*, Las Vegas, Nevada, USA, Indexed by DBLP, July 14-17, 2008
228. Fakouri, R., Zamani, B., Fathi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Region-based Image Clustering and Retrieval using Fuzzy Similarity and Relevance Feedback", *Proceeding of International Conference on computer and Electrical Engineering (ICCEE 2008)*, Phuket Island, Thailand, December 20 - 22, 2008, (Indexed by ISI)
229. Lajavardi, S. B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Combination of Time Series, Decision Tree and Clustering: A env in Aerology Event Prediction", *International Conference on computer and Electrical Engineering (ICCEE 2008)*, pp. 533-537, Phuket Island, Thailand, December 20 - 22, 2008, (Indexed by ISI)
230. Lajavardi, S. B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Comparison between ANN and Decision tree in Aerology Event Prediction" *International Conference on Advanced Computer Theory and Engineering (ICACTE 2008)*, pp. 533-537, Phuket Island, Thailand, December 20 - 22, 2008 (Indexed by ISI)
231. Mohammadi, M., Alizadeh H., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Neural Network Ensembles using Clustering Ensemble and Genetic Algorithm", *Proceeding of International Conference on Convergence and hybrid*

Information Technology, ICCIT08, 2008, pp. 761-766, Gyeongju, South Korea, Nov. 11-13, 2008
(Indexed by ISI)

232. Parvin, H., Alizadeh, H., Moshki, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Mozayani, N., "Divide & Conquer Classification and Optimization by Genetic Algorithm", *International Conference on Convergence and hybrid Information Technology, ICCIT08*, pp. 858-863, Gyeongju, South Korea, Nov. 11-13, 2008
(Indexed by ISI)
233. Jalalvand, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Atabaki, G., 'Jalalvand, S., "A New Interestingness Measure for Associative Rules Based on the Geometric Context", *Proceeding of International Conference on Convergence and hybrid Information Technology, ICCIT08*, pp. 199-203, Nov. 11-13, 2008, Published by IEEE CS, Busan, Korea, (*Proceeding Indexed by ISI*)
234. Parvin, H., Alizadeh, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Rahmani, A., "A New Approach to Improve the Vote-Based Classifier Selection". *Proceedings of IEEE 4th International Conference on Networked Computing and Advanced Information Management (NCM2008)* , pp. 91-95, Gyeongju, South Korea, September 2-4, 2008 (*Proceeding Indexed by ISI*)
235. **Minaei-Bidgoli, B.**, and Lajavardi, S. B., "Correlation mining between time series stream and event stream". *Proceedings of IEEE 4th International Conference on Networked Computing and Advanced Information Management (NCM2008)*, pp. 333-338, Sep 2-4, 2008, Gyeongju, South Korea (*Proceeding Indexed by ISI*)
236. Parvin, H., Alizadeh, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Mozayeni, N., "CCHR: Combination of Classifiers using Heuristic Retraining". *Proceedings of IEEE 4th International Conference on Networked Computing and Advanced Information Management (NCM2008)*, pp. 302-305, Gyeongju, South Korea, September 2-4, 2008 (*Proceeding Indexed by ISI*)
237. **Minaei-Bidgoli, B.**, and Rafati, L., "Business Service Modeling in Service-Oriented Enterprises", *Proceedings of IEEE 4th International Conference on Networked Computing and Advanced Information Management (NCM2008)*, pp. 296-301, Gyeongju, South Korea, September 2-4, 2008 (*Proceeding Indexed by ISI*)
238. Parvin, H., Alizadeh, H., Moshki, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Rahmani, A., "A Scalable Method for Improving the Performance of Classifiers in Multiclass Applications by Pairwise Classifiers and GA". *Proceedings of IEEE 4th International Conference on Networked Computing and Advanced Information Management (NCM2008)* , pp. 137-142, Gyeongju, South Korea, September 2-4, 2008
(*Proceeding Indexed by ISI*)
239. Alizadeh, H., Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Mozayeni, N., "CSMD: Centralized Surface Matching Degree, a New Approach for Determining Matching Degree in Fuzzy Systems". *Proceedings of IEEE 4th International Conference on Networked Computing and Advanced Information Management (NCM2008)*, pp. 339-344, Gyeongju, South Korea, September 2-4, 2008 (*Proceeding Indexed by ISI*)
240. Moghadam Fard, Mehdi, Moghadam Fard, Maryam, **Minaei Bidgoli, B.**, and Hussain, M., "Persian On-line Handwritten Character Recognition by RCE Spatio-Temporal Neural Networks", *Proceedings of the 5th International Conference on Soft Computing as Trans Disciplinary Science and Technology, CSTST '08*, pp. 90-94, October 2008, Paris, France
241. Abdi-Garmestani, S., Naseri, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, , Faghih, N., "New Purpose Methods of Living and Working: Teleworking in Iran", *3rd International Conference on E-Commerce with Focus on Developing Countries (ECDC 2008)*, p. 53, Isfahan, Iran, October 22-23, 2008
242. Alizadeh H., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Approach for Clustering Ensemble Utilizing Stable Clusters", *The Fifth International Conference on Information Technology and Communication Management (ITCM 2009)*, Tehran, February 17-18, 2009. (in Persian)
243. Koopaei, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Method for Predicting Customer's Behavioral", *The Fifth International Conference on Information Technology and Communication Management (ITCM 2009)*, Tehran, February 17-18, 2009. (in Persian)
244. Parvin, H., Alizadeh, H., and **Minaei-Bidgoli, B.** " MKNN: Modified K-Nearest Neighbor". *Proceedings of International Conference on Machine Learning and Data Analysis (ICMLDA 2008)*, ISBN: 978-988-98671-0-2, San Francisco, USA, 22-24 October, 2008, Indexed by DBLP and Thomson ISI, (*Candidate of the Best Paper Award*).
245. Alizadeh, H., Hasani-Bafarani, A., Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Kangavari, M.R., "Dairy Cattle Judging: An Innovative Application for Fuzzy Expert System", *International Conference on*

Computer Science and Applications, ICCSA 2008, ISBN: 978-988-98671-0-2, San Francisco, USA, 22-24 October, 2008, Indexed by DBLP and Thomson ISI, (Candidate of the Best Paper Award).

246. Hajihashemi, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Improving Noise Clustering Algorithm Using Ant Colony Optimization", *Proceedings of International Conference on Computer Science and Software Engineering (CSSE 2008)*, pp. 1077-1080, Wuhan, China, 12-14 December, 2008
247. Taghikhaki, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, Masoom, A.R., "Developing an Optimized K-Means Algorithm Using Award Semantics", *Proceeding of the 11th ISCEE Iran Student Conference on Electrical Engineering (ISCEE 2008)*, University of Zanjan, August 27-29, 2008 (in Persian)
248. Zamanifar, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Kashefi, O. "A New Technique for Detecting Similar Documents Based on Term Co-Occurrence and Conceptual Property of the Text", *Proceeding of 3rd International Conference on Digital Information Management (ICDIM 2008)*, pp. 526-531, London, November 13-16, 2008.
249. **Minaei-Bidgoli, B.**, Amiri, T., "Generative Model to Link Construct Blog and Post Networks Over Time", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
250. **Minaei-Bidgoli, B.**, Ghaderi, R., "Using Data Mining Techniques in Improving Data Quality", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
251. Lajavardi, S. B., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Finding Correlation between Time Series Stream and Event Stream", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
252. Aghasi, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Emerging trend detection in Farsi weblogs", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
253. Aghasi, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Detecting Offender Network in Weblogs", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
254. Rasooli, M.S., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Approach for Persian Spellchecking", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
255. **Minaei-Bidgoli, B.**, Shidani, K., "Using Data Mining for Analyzing TV Viewers", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
256. Iraji, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Shakoorniaz, V., "Using Data Mining to Discover the Effect of Gender and School Factors in Educational Successes", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
257. **Minaei-Bidgoli, B.**, Khalilnezhad, M., "Discovery and Application of Usage Patterns from Web Data", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
258. Fakouri, R., Fathi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Region-based Image GA Clustering and Retrieval with User", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
259. Rezaei, A., Entezari-Maleki, **Minaei-Bidgoli, B.**, "Comparison of k-Nearest Neighbor and Naïve Bayes for Pattern Classification", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
260. Koopaei, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Method for Ranking Changes in Customer's Behavioral", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
261. Iraji, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Discovery of Decision Rules For Educational Guiding Using Iranian Ministry of Education", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
262. **Minaei-Bidgoli, B.**, Tahami, S. S., Zahraei, S. M., "Using Data Mining to Explore Food Consumption Trends of Iranian Family", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
263. Kazempoor, B., Davari, M.R., Shoormij, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Application of Data mining in the Specifying the Ongoing Rate of an Airline Company", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)

264. **Minaei-Bidgoli, B.**, Tahami, S. S., Zahraei, S. M., "Using Data Mining in CRM for Food Consumption Trends of Iranian Family", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
265. Asghari, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, "An Integrated Data Mining and Behavioral Scoring Model", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
266. **Minaei-Bidgoli, B.**, Ghahramani, F., Davari, M. R., "Data Mining for Customer Relationship Management", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
267. **Minaei-Bidgoli, B.**, Asa`adi-Tehrani, M., Mirzaei, S., "The Quantity of Items in Market Basket Analysis", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
268. Nasiri, M., Moshki, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Analooei, M., "Reducing Classification Error by Adding Special Classifiers", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
269. Taghikhaki, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, Masoom, A. R., "A Multi-Level K-Means Algorithm for Reducing the Noise Effects in the Noisy Environments Based on Source Reputation", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
270. **Minaei-Bidgoli, B.**, Hamzei, M., Akbarzadeh, M., "Employing clustering for classifying imbalanced data", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
271. Poorhasan, M., Atabaki, G., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Classification through Combining Association Rules and", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
272. Iraji, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using Temporal Mining to Improve Sales Management System", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
273. **Minaei-Bidgoli, B.**, Layeghian-Javan, S., "Prediction and Description of Potential Customers of Caravan Insurance", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
274. Iraji, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Shakoorniaz, V., "Using Data Mining to Detect the Students Educational Status and Introducing a model for a Successful Student.", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
275. Shamim, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, Mozayeni, N., "Knowledge discovery from log files of TAC SCM using fuzzy", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
276. Aminzadeh, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Crime clustering in administration of justice", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
277. Iraji, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Optimizing Decision Tree and Naïve Bayes Algorithms for CRM Using Different Simulated Data", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
278. Mojiri, M. M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Persian Poem Rhythm Recognition: A New Application of Text Mining", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
279. Davari, M. R., Ghahramani, F., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using Data Mining for Behavior Modeling of Airline Agencies Ticketing in the Supply Chain Management of Airline Companies", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
280. Laleh, N., Abdollahi-Azgomi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Fraud Detection Method in Unlabeled Data with Emphasis on Minimizing False Alarms", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
281. Mohammadi, M., Analooei, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Natural Language Question Answering System for Biographical Domain in Persian Language", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)

282. Khadivi-Borojani, M., Moravvaji, N., Alemi, M., Parvin, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Proposing a Solution for Fuzzy Classifier Ensemble", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
283. Mohammadi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Analooei, M., "Using CC4 neural networks for Persian document Classification", *Proceeding of the 2nd Iran Data Mining Conference (IDMC'08)*, Tehran, November 11-12, 2008. (in Persian)
284. Fakouri, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, Fathi, M., "Image Retrieval using Genetic Clustering", *Proceeding of The Fifth International Conference on Data, Information and Knowledge Management (ISFS 2008)*, Tehran, Oct 30-September 1, 2008. (in Persian)
285. Drakhshanfar, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using Artificial Immune Algorithm for Spatial Trend Detection", *Proceeding of The Fifth International Conference on Data, Information and Knowledge Management (ISFS 2008)*, Tehran, Oct 30-September 1, 2008. (in Persian)
286. Mougouei, D., **Minaei-Bidgoli, B.**, "STM: A Multi-Agent Traffic Management System Based on GSM Network", *Proceeding of the 2nd Joint Congress on Intelligent Systems & Fuzzy Systems (ISFS 2008)*, Tehran, Oct 28-30, 2008 (in Persian)
287. Iranpoor, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A New Method to Extract the Words and Phrases Boundary Detection for Persian Documents", *Proceeding of the 2nd Joint Congress on Intelligent Systems & Fuzzy Systems (ISFS 2008)*, Tehran, Oct 28-30, 2008. (in Persian)
288. Entezari, R., Rezaei, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Comparison of Logistic Regression, Naïve Bayes, and Support Vector Machine for Data Classification", *Proceeding of the 2nd Joint Congress on Intelligent Systems & Fuzzy Systems (ISFS 2008)*, Tehran, Oct 28-30, 2008. (in Persian)
289. **Minaei-Bidgoli, B.**, and Rafati, L., Jamshidi, K., "Business Service Modeling Challenges in Iran". *Proceedings of 1st Conference on Information Technology, Project Management (ITPMC 2008)*. Tehran, Iran, June 15-16 2008. (in Persian)
290. **Minaei-Bidgoli, B.**, and Qaderi, R., "Data Quality: A Perquisite for Success of Information Technology Projects". *Proceedings of 1st Conference on Information Technology, Project Management (ITPMC 2008)*, Tehran, Iran, June 15-16 2008. (in Persian)
291. Taghikhaki, Z., **Minaei-Bidgoli, B.**, Masoum, A., "A Novel Pre-Processing Method to Reduce Noise Effects in a Prototype-Based Clustering Algorithm", *Proceeding of the International conference on Information and Knowledge Engineering, (IKE08)*, pp. 587-593, Las Vegas, Nevada, July 14-18, 2008
292. Zamanifar, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Sharifi, M. "A New Hybrid Farsi Text Summarization Technique Based on Term Co-Occurrence and Conceptual Property of the Text", *Proceeding of IEEE ACIS International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking, and Parallel/Distributed Computing SNPD 2008*, Thailand, August 2008
293. Mohseni, M., Motallebi, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Shokrollahi-far, M., "A Farsi Part-Of-Speech Tagger Based on Markov Model", *Proceeding of the 23rd Annual ACM Symposium on Applied Computing (SAC2008)*, pp. 1588-1589, Brazil, March 16-20, 2008
294. Alizadeh, H., Mozayeni, N., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Horizontal Adaptation to improve Fuzzy Inference Engine performance" *Proceeding of the 13th International CSI Computer Conference (CSICC'08)*, Kish Island, Iran, March 9-11, 2008, (in Persian)
295. Behrangi, E., Ghasemzadeh, H., Esmaili K.S., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Geographical Question Answering System". *Proceedings of 3rd International Conference on Web Information Systems and Technologies (WEBIST2007)*. (Indexed Proceeding by Thomson ISI)
296. **Minaei-Bidgoli, B.**, "Cultural Impacts of Electronic Games on National Information Society", *Proceeding of the first International Conference on Electronic Cities*, February 20-21, 2008, Tehran, Iran. (in Persian).
297. Nasri, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Persian Search Engine to Overcome Farsi Calligraphy Challenges", *Proceedings of the 7th Iranian Conference on Linguistics*, Editors: Moghaddam, M.D., Assi, M., Golafam, A., and Modarresi, Y., Volume 2, pp. 619-631, Tehran, Iran, December 2007. (in Persian)
298. Mohseni, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Second Markov Model for Tagging the Farsi Language Corpus", *Proceedings of the 7th Iranian Conference on Linguistics*, Editors: Moghaddam, M.D., Assi, M., Golafam, A., and Modarresi, Y., Volume 2, pp. 591-603, Tehran, Iran, December 2007. (in Persian)

299. Vahidi, M., Arabi, S., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Automatic Abstracting for Farsi Texts", *Proceedings of the 7th Iranian Conference on Linguistics*, Editors: Moghaddam, M.D., Assi, M., Goflam, A., and Modarresi, Y., Volume 2, pp. 619-631, Tehran, Iran, December 2007. (in Persian)
300. Arabi, S., Vahidi, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Classifying Farsi Texts Using Ant Colony Algorithms", *Proceedings of the 7th Iranian Conference on Linguistics*, Editors: Moghaddam, M.D., Assi, M., Goflam, A., and Modarresi, Y., Volume 2, pp. 632-643, Tehran, Iran, December 2007. (in Persian)
301. M. J. Fadaeieslam, **B. Minaei-Bidgoli**, M. Fathy, M. Soryani, Comparison of two feature selection methods in Intrusion Detection Systems, *Proceeding 7th IEEE International Conference on Computer and Information Technology, 2007, CIT 20017*, 16-19 Oct. 2007, pp. 83 – 86, ISBN: 978-0-7695-2983-7 , doi: 10.1109/CIT.2007.99 , Aizu-Wakamatsu, Fukushima Japan.
302. Saberi, A., Vahidi, M., **Minaei-Bidgoli, B.** "Learn to Detect Phishing Scams Using Learning and Ensemble Methods". *IEEE/WIC/ACM International Conference on Intelligent Agent Technology, Workshops (IAT 07)*, pp. 311-314, Silicon Valley, USA, November 2 – 5, 2007
303. Arabi, S., Vahidi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Extracting Keywords for classifying Farsi Texts", *Proceeding of the First Iran Data Mining Conference (IDMC 2007)*, Tehran, November 20-21, 2007.(in Persian)
304. Mohseni, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Disambiguation of Non Stress Homographs in Farsi Language", *Proceeding of The First Iran Data Mining Conference (IDMC 2007)*, Tehran, November 20-21, 2007.(in Persian)
305. Saberi, A., Vahidi, M., Siadati, H., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Detecting Phishing Emails Based on Machine Learning Methods", *Proceeding of The 3rd International Conference on Information and Knowledge Technology (IKT2007)*, Mashad, Iran, 27-29 November 2007. (in Persian)
306. Analoui, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Rezvani, M.H., "Hierarchical two-tier ensemble learning: a new paradigm for network intrusion detection", *Proceeding of the ACM International Conference on Information and Knowledge Engineering, Workshop for PhD Students, PIKM 2007*, pp. 33-40, Lisbon, Portugal, November 5-10, 2007
307. Zahedi, M.H., Kahani, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Fuzzy Expert System in Determining Hadith Validation (FESDHV)", *International Joint Conferences on Computer, Information, and Systems Sciences, and Engineering (CISSE 07)*, USA, December, 2007.
308. Shokoohi, A.H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "The Role of GIS Mining for Crisis Management", *Proceeding of the first conference on GIS Mining*, Shomal University, 2007.
309. Sharifi, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, and Nima Ghaemian, "An Agent-Based Approach to Apply Aspect-Oriented Security to Java Applications in Distributed Systems", *Proceeding of the International Conference on Application of Information-Communication Technologies in Science and Education (AICTSE)*, Baku, Azerbaijan, 1-2 November 2007.
310. Analoui, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, Rezvani, M.H., "Hierarchical Classifier Combination and its Application in Networks Intrusion Detection", *IEEE International Conference on Data Mining (ICDM 2007), Workshop of Data Streaming Mining and Management*, pp. 533-538, October 28-31, 2007, Omaha, USA.
311. Shali, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Heterogeneous Decision Tree Classifier System", *Proceeding of the International conference on Machine Learning; Models, Technologies and Applications, (MLMTA07)*, pp38-44, Las Vegas, Nevada, June 2007.
312. **Minaei-Bidgoli, B.**, Analoui, M., Shahhoseini, H.S., and Rezvani, M.H. "Performance Analysis of Decision Tree for Intrusion Detection with Reduced DARPA Offline Feature Sets", *Proceeding of the International MultiConference of Engineers and Computer Scientists (IMECS 2007)*, pp.679-684, Hong Kong, March 21-23, 2007.
313. **Minaei-Bidgoli, B.**, Analoui, M., Shahhoseini, H.S., and Rezvani, M.H., "Detection Rate of Decision Tree for Intrusion Detection", *International Conference on Computational Methods 2007 (ICCM2007)*, Hiroshima, Japan, April 4-6, 2007.
314. Saberi, A., Azimi, J., Abdoos, M., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "Applying Data Mining Techniques for Scam Detection" *CSICC'07: Proceedings of the 12th International CSI computer conference*, Tehran, Iran. Feb 20-22, 2007. (in Persian)

315. Vahidipour, M., M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using Genetic Algorithms for multiobjective automated Graph Drawing", *SICC'07: Proceedings of 12th International CSI computer conference*, Tehran, Iran. Feb 20-22, 2007. (in Persian)
316. Behrang, E., Ghasemzadeh, H., Esmaili K.S., and **Minaei-Bidgoli, B.**, "A Density Based Algorithm for Spatial Question Answering Systems" *CSICC'07: Proceedings of 12th International CSI computer conference*, Tehran, Iran. Feb 20-22, 2007. (in Persian)
317. Vahidipour, M., Shirazi, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Study of Hash Function performance for data storage and retrieval of Quran commentaries database", *CSICC'07: Proceedings of 12th International CSI computer conference*, Tehran, IRAN. Feb 20-22, 2007. (in Persian)
318. Mohseni, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "An Efficient Hybrid Fuzzy Clustering Method", *Proceeding of the 1st International Workshop on Semantic Media Adaptation and Personalization*, (AMAP06), Athens, Greece, Dec 2006.
319. **Minaei-Bidgoli, B.**, Shokohi, A.H., "The Role of Data Mining to detect Natural Disasters", *Proceeding of first conference On Contrast with Natural Disasters*, Tehran University, 2006
320. Vahidipour, M., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Using multi-objective optimization for automated Graph Drawing", *Proceeding of the International conference on Artificial Intelligence; Models, Technologies and Applications*, (IC-AI06), pp. 217-223, Las Vegas, Nevada, June 2006.
321. Yousofan, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, "Difficulties with Farsi Stemming, A new approach to verb recognition in Farsi texts", *Proceeding of the 2nd workshop on Farsi Language and Computers*, pp. Tehran, June 2006.
322. **Minaei-Bidgoli, B.**, Tan, P-N., Punch, W.F., "Mining Interesting Contrast Rules for a Web-based Educational System", *Proceeding of the International Conference on Machine Learning Applications (ICMLA 2004)*, Louisville, KY, Dec 2004.
323. **Minaei-Bidgoli, B.**, Kortemeyer G., Punch, W.F., "Association Analysis for an Online Education System", *Proceeding of the IEEE International Conference on Information Reuse and Integration (IRI-2004)*, Las Vegas, Nevada, Nov 2004.
324. Hall, M., Parker, J., **Minaei-Bidgoli, B.**, Albertelli, G., Kortemeyer, G., and Kashy, E., "Gathering and Timely Use of Feedback from Individualized On-line Work" *Proceeding of the (IEEE/ASEE) FIE 2004 Frontier in Education*, Savannah, Georgia, Oct. 2004.
325. **Minaei-Bidgoli, B.**, Kortemeyer, G., Punch, W.F., "Enhancing Online Learning Performance: An Application of Data Mining Methods", *Proceeding of the 7th IASTED International Conference on Computers and Advanced Technology in Education (CATE 2004)*, pp. 173-178, Kauai, Hawaii, August 2004.
326. Topchy, A., **Minaei-Bidgoli, B.**, Jain, A.K., Punch, W.F., "Adaptive Clustering Ensembles", *Proceeding of 17th International Conference on Pattern Recognition (ICPR 2004)*, pp. 272-275, Cambridge, UK, August 23-26, 2004
327. **Minaei-Bidgoli, B.**, Kortemeyer, G., Punch, W.F., "Mining Feature Importance: Applying Evolutionary Algorithms within a Web-Based Educational System", *Proceeding of the International Conference on Cybernetics and Information Technologies, Systems and Applications: CITSA 2004*, Orlando, Florida, July 2004.
328. **Minaei-Bidgoli, B.**, Topchy A., and Punch, W.F., "A Comparison of Resampling Methods for Clustering Ensemble", *Proceeding of the International conference on Artificial Intelligence; Models, Technologies and Applications*, (IC-AI04), pp. 939-945, Las Vegas, Nevada, June 2004.
329. **Minaei-Bidgoli, B.**, Topchy, A., and Punch, W.F., "Ensembles of Partitions via Data Resampling", *Proceeding of the International Conference on Information Technology*, (ITCC/IEEE 2004), Las Vegas, Nevada, April 2004.
330. **Minaei-Bidgoli, B.**, Kashy, D.A., Kortemeyer G., Punch, W.F., "Predicting Student Performance: An Application of Data Mining Methods with an educational Web-based System", *Proceeding of the (IEEE/ASEE) FIE 2003 Frontier in Education*, Boulder, Colorado, Nov. 2003.
331. Albertelli, G., **Minaei-Bidgoli, B.**, Punch, W.F., Kortemeyer, G., and Kashy, E., "Concept Feedback In Computer-Assisted Assignments", (IEEE/ASEE) Frontiers In Education conference, Boston, MA, Nov. 2002

332. Kortemeyer, G., Albertelli, G., Bauer, W., Berryman, F., Bowers, J., Hall, M., Kashy, E., Kashy, D., Keefe, H., **Minaei-Bidgoli, B.**, Punch, W., Sakharuk, A., and Speier, C., “The LearningOnline Network with Computer-Assisted Personalized Approach”, *Vol I of Proceeding of 6th International conference on Computer Based Learning in Science, (CBLIS)* , Nicosia, Cyprus, July 2003.
334. **Minaei-Bidgoli, B.**, Kortemeyer, G., Punch, W.F., “Optimizing Classification Ensembles via a Genetic Algorithm for a Web-based Educational System”, *Structural, Syntactic, and Statistical Pattern Recognition (SSPR /SPR 2004)*, Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Volume 3138, Springer-Verlag, (ISBN: 3-540-22570-6), pp. 397-406, 2004, (*ISI indexed*)
335. **Minaei-Bidgoli, B.**, Punch, W. F., “Using Genetic Algorithms for Data Mining Optimization in an Educational Web-based System”, *Genetic and Evolutionary Computation, GECCO 2003* , Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Volume 2724, pp. 2252-2263 , Springer-Verlag, ISBN: 3-540-40603-4, 2003, (*ISI indexed*)
336. **Minaei-Bidgoli, B.**, Sharifi, M., “Requirement Analysis for an Expert Database of Rijal Science”, *Proceeding of the 3rd International Conference of the Computer Society of Iran (CSI 1997)*, Tehran, Iran, Dec. 1997 (in Persian)
337. **Minaei-Bidgoli, B.**, Sharifi, M., “Engineering an Islamic-Science Software with Computer Aided Software Tools”, *Proceeding of the 2nd International Conference of the Computer Society of Iran (CSI 1996)*, Tehran, Iran, Dec 1996 (in Persian)

PhD Students:
دانشجویان دکترا

نام	تاریخ دفاع	دانشگاه/رشته	عنوان رساله دکترا
۱ حمید پروین	۹۲/۱۱/۳۰	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	خوشبندی ترکیبی با وزن دهی توان خوشه‌ها و ویژگی‌ها
۲ حسین علیزاده	۹۳/۲/۱۵	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	انتخاب خوشبندی ترکیبی مبتنی بر بهینه‌سازی ریاضی و اجتماعی
۳ مهدی نصیری	۹۵/۸/۲۵	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	سیستم‌های پیشنهاد دهنده پویا
۴ حسین سیدی آرانی	۹۵/۱۱/۲۳	آزاد، قزوین/ هوش مصنوعی	رویکردی مبتنی بر آتماتای یادگیری سلولی برای تعیین اندازه‌ی مناسب فضای ویژگی در دهندی متون
۵ جعفر پورامینی	۹۷/۲/۱۱	فناوری اطلاعات/ دانشگاه قم	بهبود نتایج رده‌بندی با استفاده از روش‌های انتخاب ویژگی، برای رده‌بندی متون فارسی نامتوازن
۶ نسیم خصوصی	۹۷/۵/۳۰	فناوری اطلاعات/ دانشگاه قم	مدل زمینه‌ی آگاه در شبکه بدنی بی‌سیم
۷ مسعود آربابرزن	۹۷/۶/۲۱	آزاد، علوم تحقیقات/ نرم‌افزار	الگوریتمی برای بهبود الگوهای جدا کننده با استفاده از ساختار داده‌ای درخت
۸ محمدتقی فقیه‌ی نژاد	۹۷/۶/۲۷	فناوری اطلاعات/ دانشگاه قم	بررسی بیشتر سیستم معاملاتی هوشمند
۱۰ علیرضا باقری‌نیا	۹۷/۱۰/۲	آزاد، علوم تحقیقات/ نرم‌افزار	خوشبندی ترکیبی فازی با استفاده از درجه اطمینان خوشه‌ها
۱۱ محمد عکافان	۹۹/۸/۷	آزاد، تهران شمال/ نرم‌افزار	بهینه‌سازی ازدحام ذرات چند عامله برای تشخیص جوامع همپوشان
۱۲ محمد احمدزاده	۹۹/۱۲/۵	آزاد، علوم تحقیقات/ مدیریت و اقتصاد	ارایه مدل هوشمند ترکیبی مبتنی بر داده‌کاوی به منظور تشخیص نفوذ در شبکه
۱۳ حسین سهلاوی	۹۹/۴/۲۳	مالک اشترا/ فرماندهی و کنترل	تحلیل هم‌ارجاعی با استفاده از شبکه‌های عصبی عمیق مبتنی بر گراف
۱۴ مریم آموزگار	۱۴۰۰/۵/۲	علم و صنعت/ مهندسی نرم‌افزار	تشخیص ناهنجاری در گراف‌های پویا با استفاده از الگوریتم‌های تجزیه تانسور
۱۵ مجید عسگری بیدهندی	۱۴۰۰/۴/۲۸	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	ساخت خودکار پایگاه‌های دانش با استفاده از تکنیک‌های استخراج آزاد اطلاعات
۱۶ حجت اسماعیلی	۹۹/۹/۲۹	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	یک روش ترکیبی نوین مبتنی بر الگوریتم‌های فرامکائیفه‌ای و یادگیری ماشین برای ایجاد تطبیق‌پذیری در کاربردهای مسیریابی در شبکه‌های حسگر بی‌سیم
۲۲ محمد عبدالوس	۹۹/۷/۱۶	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	شباهت‌یابی معنایی بین زبانی جملات فارسی- انگلیسی با استفاده از یادگیری عمیق
۱۷ علی هادیان		علم و صنعت/ هوش مصنوعی	رهیافتی داده محور برای یادگیری مولد گراف در شبکه‌های پیچیده
۱۸ مهرنوش طرفدار		علم و صنعت/ مهندسی نرم‌افزار	پردازش پرس‌وچوهای پیش‌بینی هم‌رخدادی در شبکه‌های اجتماعی سیار
۱۹ یوسف علیزاده		علم و صنعت/ هوش مصنوعی	طراحی و پیاده‌سازی یک نمونه سامانه پرسش و پاسخ به زبان فارسی
۲۰ مریم سرخی		علم و صنعت/ هوش مصنوعی	طراحی بازی‌های مؤثر در جهت بهبود عوامل شناختی
۲۱ ابراهیم شناسا		آزاد، علوم تحقیقات/ فناوری اطلاعات	چارچوبی برای تولید عنوان از متون دینی عربی بر مبنای روش‌های یادگیری ماشین
۲۲ مهدی نیکنام		فناوری اطلاعات/ دانشگاه قم	یافتن متون مشابه معنایی
۲۳ سید محمد باقر سجادی		آزاد، تهران مرکز/ هوش مصنوعی	استخراج دانش برای وب معنایی با رویکرد غنی‌سازی پایگاه دانش با یادگیری عمیق
۲۴ حسین خادمی خالدی		علم و صنعت/ هوش مصنوعی	خلاصه‌سازی گراف با استفاده از تکنیک‌های جانمایی و کاربرد آن در پردازش‌های مبتنی بر گراف‌های دانش
۲۵ حمید بحرانی		آزاد، علوم تحقیقات/ نرم‌افزار	ارائه یک سیستم پیشنهاددهنده ترکیبی مبتنی بر هستان‌شناسی، حافظه و محتوا
۲۶ رضا آسیابانی نجف آبادی		آزاد، علوم تحقیقات/ فقه و مبانی حقوق	ارزیابی نقش فناوری اطلاعات در ارتقاء عدالت قضایی
۲۷ محمد بیطروف		آزاد، علوم تحقیقات/ مدیریت فرهنگی	
۲۸ حبیب الله نیرومند		آزاد، قم/ مهندسی نرم‌افزار	مدل‌سازی جذایبیت به عنوان یک خصیصه کیفی در نرم‌افزارهای بازیگونه شده
۲۹ مریم حاج اکبری		آزاد، قم/ مهندسی نرم‌افزار	شناسایی رفتارهای پرخطر راکبان موتورسوار با استفاده از شبکه‌های عصبی همگشتی عمیق

	علم و صنعت / هوش مصنوعی		علی اصغر تقی زاده	۳۱
	آزاد، قزوین / هوش مصنوعی		سید امین حسینی	۳۲
	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار		سمرا توکل	۳۳
	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار		میلاد الله قلی	۳۴
	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار		ملیکا حاجی خان صراف	۳۵

M.Sc. Students:

دانشجویان فارغ التحصیل ارشد

نام	تاریخ دفاع	دانشگاه/رشته	عنوان پایان نامه
مجید رستگار مجرد	۸۶/۹/۱۲	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	پیاده‌سازی الگوریتمی برای استخراج قوانین انجمنی در پایگاه داده چند رابطه‌ای
عبدالباقی قادرزاده	۸۶/۶/۱۵	علم و صنعت / فناوری اطلاعات	شخصی‌سازی موتورهای جستجو برای بهبود کارایی آنها
مهدی محسنی	۸۷/۲/۱۱	علم و صنعت / هوش مصنوعی	سیستم برچسب‌گذاری و ابهام‌زدایی خودکار اجزای کلام برای پیکره متنی زبان فارسی
مجتبی کوپایی	۸۷/۷/۱۲	علم و صنعت / فناوری اطلاعات	روشی برای رتبه‌بندی تغییرات در رفتار مشتریان فروشگاه‌های زنجیره‌ای
سید بهزاد لاجوردی	۸۷/۷/۲۲	علم و صنعت / فناوری اطلاعات	یافتن ارتباط میان داده سری زمانی و داده رخدادها
مهرناز درخشانفر	۸۸/۴/۱۴	علم و صنعت / فناوری اطلاعات	الگوریتمی برای تحلیل چگونگی انتشار داده‌های مکانی با استفاده از روش‌های ابتکاری
طبیه امیری	۸۷/۹/۱۷	علم و صنعت / فناوری اطلاعات	ارائه مدل مولد ساختار پیوند بلاگ‌ها و شبکه‌های اعلام نظر
لاله رفعتی	۸۷/۱۱/۱۲	علم و صنعت / فناوری اطلاعات	مدل سازی سروپس‌های کسب و کار در سازمان‌های سروپس‌گرا
فریبرز قهرمانی	۸۶/۴/۱۵	شیارز / فناوری اطلاعات مجازی	داده کاوی برای ارائه مدل برنامه‌ریزی پرواز در یک شرکت هواپیمایی
بهرام کاظمپور	۸۶/۴/۱۵	شیارز / فناوری اطلاعات مجازی	بررسی رفتار داده کاوی بر افزایش درآمد پروازهای عبوری در شرکت مادر تخصصی فرودگاه‌های کشور
محمد رضا داوری	۸۶/۴/۱۵	شیارز / فناوری اطلاعات مجازی	بررسی رفتار آذنس‌های فروش بليط در سیستم رزرواسیون یک شرکت هواپیمایی بر مبنای داده کاوی
حمدی پروین	۸۶/۴/۱۰	علم و صنعت / هوش مصنوعی	طراحی سیستم‌های چندگانه رده‌بندی با استفاده از الگوریتم ژنتیک
حسین علیزاده	۸۶/۹/۱۲	علم و صنعت / هوش مصنوعی	خوشه‌بندی ترکیبی مبتنی بر زیر مجموعه‌ای از نتایج اولیه
مجید ایرانپور مبارکه	۸۸/۶/۱۳	علم و صنعت / هوش مصنوعی	تعیین حدود جمله در پیکره‌های متنی زبان فارسی
ابراهیم شناسا	۸۷/۴/۲۰	آزاد، علوم تحقیقات / هوش مصنوعی	برچسب‌گذاری خودکار نحوی متون قرآنی
محمد جواد خالوندی	۸۷/۱۱/۸	آزاد، تهران جنوب / هوش مصنوعی	استخراج خودکار ویژگی‌های صرفی متون قرآنی
رضوان قادری خوارسگانی	۸۷/۶/۱۴	علم و صنعت / فناوری اطلاعات	ارائه رهیافتی جدید برای بهبود کیفیت داده‌ها
فرانک زندی قشقایی	۸۸/۲/۱۲	علم و صنعت / فناوری اطلاعات	ارائه و پیاده‌سازی الگوریتمی برای استخراج الگو از پایگاه داده رابطه‌ای
زهره تزادیان	۸۸/۴/۳	علم و صنعت / هوش مصنوعی	ارائه یک روش مبتنی بر یادگیری ماشین برای ترکیب رده‌بندها در بازیابی کارا و موثر اطلاعات از وب
مهندی نصیری	۸۸/۶/۱۵	علم و صنعت / هوش مصنوعی	استخراج قوانین انجمنی رابطه‌ای با استفاده از توابع چند هدفه
میلاد صبوری	۸۷/۱۱/۱۰	علم و صنعت / فناوری اطلاعات مجازی	طراحی و ارزیابی یک سامانه پیشنهادگر
منیژه عباسی	۸۸/۴/۲۱	علم و صنعت / هوش مصنوعی	ارائه الگوریتمی برای خوشه‌بندی موضوع محور قوانین انجمنی
مهندی مقدم	۸۸/۴/۲	علم و صنعت / فناوری اطلاعات	ارائه یک روش احراز هویت افراد با استفاده از امضای پویا
هادی آقاسی	۸۸/۲/۱۹	علم و صنعت / فناوری اطلاعات	کشف روندهای نوظهور در شبکه و بلگ‌های فارسی

۲۵	حسین صبوری	علم و صنعت / فناوری اطلاعات	۸۸/۶/۱۷	تحلیل زنجیره تامین با استفاده از تحلیل شبکه‌های اجتماعی
۲۶	پری ناز سعادت	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۸/۱۲/۲۲	ارائه میان‌افزاری برای بهبود کارایی وب‌سرویس‌ها از طریق تبدیل فرمت ناضلی داده‌ها
۲۷	آتوسا دهباشی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۸/۱۲/۱۰	بهبود خوشبندی متون فارسی بر اساس کلمات کلیدی با استفاده از زبان‌شناسخی و اصطلاحات
۲۸	نینا محسنی کبیر	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۸/۱۱/۲۱	مطالعه و بررسی اثر پسوند و پیشوند در شباهت معنایی جمله‌های زبان فارسی با هدف کاربردی در سیستم‌های بازیابی اطلاعات
۲۹	مسعود پروری	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۹/۴/۱۳	محلى‌سازی تقویتی خطاب به صورت پویا با استفاده از گزاره‌های تصادفی
۳۰	حمدیرضا قدمنان	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۸۹/۶/۱۱	پیش‌بینی نامنظمی‌های هندسی خطوط ریلی راه‌آهن با استفاده از درخت‌های فازی
۳۱	آزاده اعتدالی	علم و صنعت / فناوری اطلاعات	۸۹/۴/۱۸	بصری‌سازی زمینه در سیستم‌های آکاہ از زمینه بر اساس زمینه کاربر
۳۲	سیده زهرا اسکندری	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۸۹/۴/۱۰	بهبود نتایج روش‌های شناسایی متون تقریباً یکسان با استفاده از اطلاعات ساختاری متن و روابط معنایی
۳۳	لیلا سادات تقوی	قم / فناوری اطلاعات	۸۸/۴/۱۲	استخراج قوانین انجمنی عددی با معیارهای چندگانه با استفاده از الگوریتم حرارتی
۳۴	مهدهی خلیلی نژاد	قم / فناوری اطلاعات	۸۸/۴/۱۷	به کارگیری قوانین انجمنی برای کشف الگوهای پنهان در داده‌های سازمان انتقال خون استان قم
۳۵	مریم جعفرزاده ممقانی	قم / فناوری اطلاعات	۸۸/۴/۲۴	فاکتورهای اساسی موفقیت در سیستم‌های مدیریت ارتباط با مشتری در ایران (مورد مطالعه شیکه بانکی کشور)
۳۶	سعید بیگدلی	قم / فناوری اطلاعات	۸۹/۳/۱۸	بررسی و اصلاح ساختمان پروتئینی فراورده‌های دارویی توسط داده کاوی
۳۷	اعظم دوست‌محمدی	قم / فناوری اطلاعات	۸۹/۲/۲	پیش‌بینی مصرف گاز طبیعی مشترکین خانگی با استفاده از روال‌های داده کاوی
۳۸	نوید نصیری	قم / فناوری اطلاعات	۸۹/۳/۳	به کارگیری روش‌های داده کاوی در بانکداری الکترونیک برای شناسایی تراکنش‌های مالی مشکوک
۳۹	ناصر مروجی	علم و صنعت / فناوری اطلاعات	۸۹/۴/۱۷	بررسی کارایی روش‌های جستجو در یافتن خوش‌های پایدار
۴۰	گلبرگ جاوید	مهندسي صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری / سازمان مدیریت صنعتی	۸۹/۴/۱۵	کشف الگوها و قوانین موجود در پیام‌های شهر وندان در مرکز نظارت همگانی ۱۸۸۸ شهرداری تهران با استفاده از تکنیک‌های داده کاوی
۴۱	محمدثه دانش	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۹۰/۱/۲۸	یک سامانه‌ی نمایه‌گذاری چند وزنی توزیع شده برای بهبود بازیابی اطلاعات در زبان فارسی
۴۲	محمدحسن پندی	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۸۹/۱۲/۱۲	ارائه یک چهارچوب رتبه‌بندی شباهت برای الگوهای دنباله‌ای
۴۳	مجید عسکری بیدهندی	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۰/۱۲/۲۱	ساخت چارچوبی برای استخراج خودکار نام اشخاص از متن: مورد مطالعه، زبان عربی
۴۴	سید امین معینیان	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۰/۷/۱۸	خلاصه‌سازی متون فارسی با استفاده از تحلیل مفهوم نهفته و فاصله نرم‌مال شده گوگلی
۴۵	محمدهانی فولادگر	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۹۰/۳/۱۱	ارائه سیستمی برای کشف پویای نامتغیرهای شرطی از متن برنامه با استفاده از قوانین انجمنی
۴۶	محسن خوشگفتار	پیام نور / فناوری اطلاعات	۸۹/۱۲/۱۸	چارچوبی جدید برای بصری‌سازی دانش با رویکرد فهم و اشراف مخاطب در داده‌های ویکی
۴۷	اعظم خیرآبادی	پیام نور / فناوری اطلاعات	۹۰/۱/۲۲	چارچوبی جدید برای تعیین عوامل تأثیرگذار بر نمره ارزشیابی استاید با استفاده از داده کاوی
۴۸	مریم بهبودی	آزاد ارک / مهندسی نرم افزار	۹۱/۴/۱۴	مدلی برای کشف سگمنت‌های مشتریان با استفاده از ترکیب تکنیک‌های داده کاوی
۴۹	وحید نقوی	آزاد ارک / مهندسی نرم افزار	۹۰/۵/۲۱	بهبود پالایش دسترسی به سایتها با تحلیل رفتار کاربران
۵۰	زینب برهانی	قم / فناوری اطلاعات	۹۰/۶/۳۱	به کارگیری تکنیک‌های وب کاوی در ارائه پیشنهادات بلاگ (مورد مطالعه: سایت پارسی بلاگ)
۵۱	لیلا اسماعیلی	قم / فناوری اطلاعات	۹۰/۶/۳۱	شخصی‌سازی گروههای پیشنهادی به کاربران شبکه‌های اجتماعی (مورد مطالعه: پارسی یار)
۵۲	فاطمه طباطبایی عینکی	قم / فناوری اطلاعات	۹۰/۷/۶	استفاده از داده کاوی برای کشف الگوهای پنهان در داده‌های سلطان سینه (مورد کاوی: بیمارستان شهید رجایی آران و بیدگل)
۵۳	محسن سلطانی محمدی	قم / فناوری اطلاعات	۹۰/۷/۷	به کارگیری روش‌های داده کاوی در تشخیص و پیش‌بینی کلامبرداری در سیستم‌های بانکی ایران
۵۴	محمد علی آراسته	قم / فناوری اطلاعات	۹۰/۶/۳۰	ارائه مدلی برای ارزیابی و خرید نرم‌افزارهای سازمانی (مطالعه موردنی: نرم‌افزار آموزش دانشگاهی)
۵۵	محمد تاری	پیام نور / فناوری اطلاعات	۹۰/۱۱/۱۲	پارامترهای اثربخشی داده کاوی در مدیریت آموزش عالی (مطالعه موردنی: دانشگاه پیام نور استان قم)
۵۶	محمد نیکنام	پیام نور / فناوری اطلاعات	۹۰/۹/۷	خوشبندی دانشجویان کاربر وب برای بهینه‌سازی سیاست‌های مدیران سایتهاهای اینترنتی مراکز آموزشی
۵۷	محمدعلی یعقوب‌زاده فرد	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۹۰/۶/۲۸	کاهش حجم نمایه در سیستم‌های بازیابی اطلاعات با استفاده از اطلاعات ادات سخن

۵۸	محمد صادق رسولی	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۹۰/۱۲/۲۱	استنتاج بی ناظر ظرفیت فعل در زبان فارسی بر مبنای دستور وابستگی
۵۹	حسین غیاثی مهر	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۹۰/۷/۲۶	تشخیص ناهمجاري در شبکه به کمک ترافیک طبیعی سرویس‌های شبکه
۶۰	زهره زینال پور تبریزی	علم و صنعت/ مهندسی نرم افزار	۹۱/۱/۲۸	بهبود روش‌های کنترل رفتار NLPها در بازی‌های استراتژی
۶۱	مصطفمه مشایخی	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۹۰/۱۱/۱۵	معرفی معیارهایی برای ارزیابی پیکره مواد فارسی - انگلیسی هم تراز شده در سطح جمله
۶۲	بهنام قیدر	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۹۰/۱۱/۱۲	محاسبه شbahت جملات جهت استفاده در پیکره‌های موادی دو زبانه
۶۳	اخترسیزی	قلم/ فناوری اطلاعات	۹۰/۱۲/۱۸	طراحی سیستم پیشنهاد دهنده موسیقی ایرانی با استفاده از داده‌کاوی
۶۴	پریسا مصلحی	آزاد، تهران جنوب/ مهندسی نرم افزار	۹۰/۷/۶	کشف قوانین انجمنی چنددهدفه با استفاده از الگوریتم بهینه سازی کلونی مورچه‌ها برای دامنه پیوسته، بدون مشخص کردن آستانه حداقل پشتیبان و اطمینان
۶۵	فاتمه اسدی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۸۹/۶/۲	بهبود کارایی تشخیص هرزنامه با ارائه یک الگوریتم ترکیبی انتخاب ویژگی
۶۶	منا بروجردی	آزاد، علوم تحقیقات/ هوش مصنوعی	۹۰/۱۱/۲۹	چارچوبی برای تحلیل داده‌های نگهداری و تعمیرات لکوموتیو در راه آهن جمهوری اسلامی ایران
۶۷	مجتبی اسدالله پور	علوم و فنون مازندران/ مهندسی فناوری اطلاعات	۹۰/۱۱/۱۹	کشف قوانین انجمنی فازی چند سطحی با تعیین چند آستانه (کمینه) بهینه ضرب پشتیبان با استفاده از الگوریتم ژنتیک
۶۸	محمد سریانی	علوم و فنون مازندران	۹۱/۴/۲۸	رهیافتی در جهت تحلیل تمایل و احساس در متون فارسی
۶۹	مریم حاج اکبری	موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی	۹۰/۹/۲۳	مدلی جدید برای ارزیابی ریسک حوادث ناشی از کار و بهبود اینمی کار با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی؛ مورد کاوی؛ داده‌های استان قم
۷۰	زینب رجبی	موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی	۹۰/۱۱/۲۴	کاربرد هستان‌شناسی در بهبود معماری سازمانی
۷۱	محمدصادق عالی‌زاده	موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی	۹۲/۷/۲۳	مدل تجاری بازی‌های برخط رایگان برای بازی، (مورد مطالعه: بازی آسمان‌دز)
۷۲	علیرضا جعفری	شیراز/ فناوری اطلاعات مجازی	۹۱/۱۲/۲	ارائه یک چارچوب مناسب چهت نظرکاوی در مورد محصولات و خدمات شرکت‌ها با تمرکز بر روی زبان فارسی
۷۳	سعیده عباسی	شیراز/ فناوری اطلاعات مجازی	۹۱/۴/۳۱	چارچوبی برای کشف الگوی‌های پنهان در داده‌های سلامت کارکنان یک شرکت بزرگ خودروساز با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی
۷۴	پرستو سادات شکرآبی آهاری	شیراز/ فناوری اطلاعات مجازی	۹۱/۱۲/۵	کشف الگوی مشتریان با ارزش در خدمات بانکداری الکترونیکی با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی
۷۵	سید محمد رضا فخری	شیراز/ فناوری اطلاعات مجازی	۹۱/۲/۳۰	مدل تجاری شبکه‌های اجتماعی و بلگ‌های فارسی
۷۶	فهیمه گودرزی	شیراز/ فناوری اطلاعات مجازی	۹۱/۶/۲۸	بهبود کارایی الگوریتم‌های داده‌کاوی در داده از نوع گراف با استفاده از تجزیه ماتریس
۷۷	روجیار پیر محمدیانی	قلم/ فناوری اطلاعات	۹۱/۶/۱۵	تخصیص کارآمد تسهیلات اعتباری بانکی با رویکرد داده‌کاوی، مورد مطالعه: موسسه قرض الحسنی دفتر تبلیغات اسلامی
۷۸	مجتبی خلاش	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۹۱/۸/۳۰	ساز و کاری برای کشف تأثیر ویژگی‌های ساخت‌واژه و صرفی بر روی تجزیه وابستگی زبان فارسی
۷۹	پیمان پاسبان	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۹۱/۸/۳۰	ترکیب افزایشی گرامرها؛ صوری: روشی جدید برای استنتاج گرامر مستقل از زبان
۸۰	رقیه برمکی	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۹۱/۴/۲۵	ارائه‌ی روشن هوشمند کشف موتیف با رویکرد گراف‌کاوی با تأکید بر کاربرد در شبکه‌های برهمنکش پروتئین-پروتئین
۸۱	میثم محمدی	علم و صنعت/ مهندسی نرم افزار	۹۱/۸/۳۰	طراحی و پیاده‌سازی یک راهکار برای افزایش کیفیت خدمات در بازی‌های رایانه‌ای برخط پر کاربره
۸۲	سعید رحمانی	علم و صنعت/ مهندسی نرم افزار	۹۱/۸/۳۰	ارائه مکانیزمی جهت شخصی‌سازی رتبه‌بندی نتایج موتور جستجو با استفاده از بازخوردهای کاربر
۸۳	علی هادیان	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۹۱/۸/۳۰	شناسایی و حذف صفحات فریب به صورت شخصی‌شده
۸۴	احسان براتی	قلم/ فناوری اطلاعات	۹۱/۹/۱	ارائه مدلی جدید جهت خلاصه‌سازی اتوماتیک متون فارسی با رویکرد معنایی و استخراجی
۸۵	راضیه برادران	قلم/ فناوری اطلاعات	۹۱/۱۲/۱۴	استخراج و کاوش رویدادهای مرتبط به اشخاص، در متون عربی
۸۶	وحید قبیری	قلم/ فناوری اطلاعات	۹۱/۶/۱۵	چارچوبی برای الگوکاوی زمانی در سیستم‌های آموزش الکترونیکی: مورد کاوی دانشگاه مجازی امام خمینی
۸۷	فاطمه کیامهر	قلم/ فناوری اطلاعات	۹۱/۷/۱	به کارگیری داده‌کاوی برای کشف الگوهای پنهان در داده‌های مامایی

۸۸	محمدحسین الهی منش	آزاد، قزوین / هوش مصنوعی	۹۱/۶/۱۹	مقاآم سازی برچسب‌گذاری ادات سخن نسبت به کلمات ناشناخته
۸۹	نرگس خالصی	آزاد زنجان / مهندسی نرم‌افزار	۹۱/۱۲/۹	مدلی برای تشخیص تغییر مفهوم در داده کاوی جریانی و پیاده‌سازی آزمایشی آن
۹۰	حاج محمدحسینی	قم / فناوری اطلاعات	۹۱/۱۲/۱۴	ساخت خودکار ابرمنتن در متن‌های فارسی
۹۱	مریم نظری‌دوست	قم / فناوری اطلاعات	۹۱/۱۲/۲۳	چارچوبی جدید برای تشخیص مرجع ضمیر و اسم اشاره در متون فارسی
۹۲	محمدصالح حبیبی‌ظاهرا	علم و صنعت / مهندسی نرم‌افزار	۹۲/۲/۲۵	تأثیر نفوذ در شبکه‌های اجتماعی
۹۳	سعید کریمی	علم و صنعت / مهندسی نرم‌افزار	۹۱/۱/۲۹	مطالعه روش‌های وزن‌دهی کلمات در بازیابی اطلاعات متون فارسی و ارائه یک روش وزن‌دهی جدید
۹۴	محسن شاه‌محمدی	آزاد، تهران شمال / مهندسی نرم‌افزار	۹۱/۶/۲۹	طراطی و پیاده‌سازی موتور هوشمند تشخیص آیات قرآنی در متون مختلف
۹۵	مریم حسنعلی	پیام نور / فناوری اطلاعات	۹۱/۱۱/۱۶	روشی جدید برای یافتن قوانین انجمنی فازی با چندین کمینه ضربی پشتیبان در پایگاه داده رابطه‌ای
۹۶	مناسدادات عسگری	علم و صنعت / مهندسی نرم‌افزار	۹۱/۱۱/۳۰	رویکردی برای حفظ هویت در انتشار داده‌های شبکه‌ای در مقابل حملات درجه رأس
۹۷	علی دانش	دانشگاه کردستان / هوش مصنوعی	۹۱/۱۲/۲۳	بهبود طبقه‌بندی متن با استفاده از روش‌های ترکیب
۹۸	مریم غلامی	آزاد، تهران جنوب / مهندسی نرم‌افزار	۹۲/۵/۲۱	کشف زیرگراف‌های تکرارشونده مبتنی بر تکنیک‌های گراف‌کاوی
۹۹	آنارام یعقوبی نوشا	آزاد، تهران جنوب / مهندسی نرم‌افزار	۹۲/۵/۲۱	مدلی در سیستم‌های توصیه‌گر برای تشخیص بیماری
۱۰۰	حسین مطلبی کربکنندی	قم / الهیات، فلسفه و کلام اسلامی	۹۲/۶/۳۰	تحلیل هوش مصنوعی و کارکردهای آن در مقایسه با تفکر انسانی
۱۰۱	ایوب سمندر	آزاد، علوم تحقیقات یاسوج / نرم‌افزار	۹۲/۷/۲	تولید خودکار نمایه برای متون عربی مبتنی بر یادگیری ماشین
۱۰۲	خدیجه خشنوا طاهر	قم / فناوری اطلاعات	۹۲/۷/۱۱	سیستم خودکار رده‌بندی سلسله‌مراتبی در مقالات فارسی
۱۰۳	مهدی نیکنام	قم / فناوری اطلاعات	۹۲/۷/۱۱	سیستم تشخیص سرفت ادبی سریع روی پیکره حجم مقالات فارسی
۱۰۴	سحر گرانی	قم / فناوری اطلاعات	۹۲/۷/۱۱	به کارگیری روش‌های ترکیبی در سیستم‌های پیشنهاددهنده برای مقابله با مشکل شروع سرد (مورد مطالعه: سایت پارسی بلاگ)
۱۰۵	فاطمه شنیده	آزاد زنجان / مهندسی نرم‌افزار	۹۲/۷/۲۸	کشف تقلب در داده‌های از نوع گراف با استفاده از زیر ساختهای اصلی آن
۱۰۶	محمد یوسف‌نژاد	علوم و فنون مازندران / فناوری اطلاعات	۹۲/۸/۴	خوشبندی مبتنی بر انتخاب بر اساس نظریه خرد جمعی
۱۰۷	شیوا قربانی	علم و صنعت / مهندسی نرم‌افزار	۹۲/۸/۲۶	پردازش پرس‌وچهای نزدیک‌ترین همسایه‌ی متقابل پیوسته بر روی جریان داده‌های زمانی-مکانی
۱۰۸	محمد حسن طحانی نژاد	علم و صنعت / مهندسی نرم‌افزار	۹۲/۸/۲۹	ارائه یک الگوی طراحی افزایش امنیت و کارایی برنامه‌های تحت وب
۱۰۹	سید امین حسینی	آزاد زنجان / مهندسی نرم‌افزار	۹۲/۱۰/۱۸	ارائه یک الگوریتم جدید برای تشخیص حفره و مساله بوشش‌دهی شبکه حسگر بی سیم مبتنی بر توبولوزی GIS
۱۱۰	اسکندر علا	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۲/۱۱/۳۰	ارائه روشی جدید در حل مسئله ترکیب خوشبندی با استفاده از روش‌های دقیق ریاضیاتی
۱۱۱	مهردی دانشمندی	آموزش عالی ایونکی / صنایع / گرایش سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی	۹۲/۶/۱۷	رویکردی نوین از کاربرد تکنیک‌های داده کاوی در تحلیل رفتار کارآفرینان
۱۱۲	احسان مومنی	آموزش عالی ایونکی / صنایع / گرایش سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی	۹۲/۸/۱۲	تحلیل شاخص‌های محرومیت برای رسیدن به سطح رفاه اجتماعی بالاتر با استفاده از داده کاوی
۱۱۳	سارا هراتی اردستانی	آموزش عالی ایونکی / صنایع / گرایش سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی	۹۲/۱۰/۱۹	ارائه استراتژی بازاریابی گازطبيعي ایران با استفاده از تکنیک‌های داده کاوی
۱۱۴	علی ریحانیان	علوم و فنون مازندران / فناوری اطلاعات	۹۲/۱۲/۱۴	تشخیص اجتماع مبتنی بر عنوان، بر اساس یک شبکه‌ی معنایی
۱۱۵	محمدحسن صالحی شهرودی	علوم و فنون مازندران / فناوری اطلاعات	۹۲/۱۲/۲۱	متن کاوی موضوعی قرآن کریم جهت کشف ارتباطات معنایی میان آیات، بر مبنای تفسیر المیزان
۱۱۶	علی رازی‌زاده	ادیان و مذهب / فلسفه هنر	۹۳/۶/۶	زیبایی‌شناسی بازی‌های رایانه‌ای
۱۱۷	امین انگارده	دانشکده صدا و سیما / قم	۹۳/۷/۹	بررسی چگونگی ارائه مفاهیم ارزشی در بازی‌های رایانه‌ای (بررسی موردنی مجموعه بازی باری و بازی نجات بندر)
۱۱۸	حدیث محمدی	آموزش عالی ایونکی / صنایع / گرایش سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی	۹۳/۷/۱۵	ارزیابی عملکرد مرکز اورژانس تهران بر مبنای تحلیل الگوهای بروز حوادث با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی

۱۱۹	عاطفه پاکزاد	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۹۳/۸/۲۶	ارائه و بهینه سازی مدل توان برچسب زنی مقوله دستوری و تجزیه وابستگی زبان فارسی
۱۲۰	طبیه رفیعی	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۹۳/۸/۲۷	ارائه یک مدل محاسباتی برای تصور خلاق
۱۲۱	عالیه خیاطی	علم و صنعت/ مهندسی نرم افزار	۹۳/۸/۲۷	مدلی قابل پیاده سازی برای ترکیب پویای آگاه از متن سرویس های وب
۱۲۲	انسیه اشراقی	علم و صنعت/ طراحی شبکه های کامپیوترا، مجازی	۹۳/۱۱/۴	مدل سازی ترافیک شبکه با توجه به ویژگی های پویایی شبکه
۱۲۳	سمیه اردخانی	علم و صنعت/ طراحی شبکه های کامپیوترا، مجازی	۹۳/۱۱/۴	مدل سازی انتشار فایل آلوه در شبکه های نظری به نظری
۱۲۴	مرضیه سعادتی	قم/ فناوری اطلاعات	۹۳/۱۰/۱۰	افزایش کارایی الگوریتم های سیستم های پیشنهاددهنده با استفاده از تکنیک مرتب سازی مجدد ماتریس
۱۲۵	محدثه حائری	قم/ فناوری اطلاعات	۹۳/۱۱/۲۳	استفاده از داده کاوی برای ارائه چارچوبی جهت کشف الگوهای پزشکی و ایجاد یک سیستم تشخیص، تصمیم و تجویز، مطالعه موردی: بیمارستان تخصصی کودکان حضرت فاطمه معصومه (س)
۱۲۶	حافظ قاسمی	قم/ فناوری اطلاعات	۹۳/۱۲/۴	بررسی مشکل ماتریس های تنک بزرگ در سامانه های پیشنهاددهنده با ماتریس های تجزیه
۱۲۷	زهراء شکیبا	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۹۳/۱۲/۱۰	استفاده از الگوریتم ژنتیک موازی برای تجزیه ماتریس در سامانه های پیشنهاددهنده
۱۲۸	مریم باقری	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۹۳/۱۲/۱۰	استفاده از خوش بندی سه بعدی در سیستم های پیشنهاددهنده
۱۲۹	محمد جواد صالحی	آزاد خمین/ مهندسی نرم افزار	۹۳/۱۲/۲۱	سرویس مدیریت اعتماد مبتنی بر اعتبار باز خورد کاربران در محیط های ابری
۱۳۰	محمد مهدی جهان بزرگی	علم و صنعت/ طراحی شبکه های کامپیوترا، مجازی	۱۳۹۴/۱/۳۱	پیش بینی تقلب در کارت های اعتباری با استفاده از روش های رده بندی داده کاوی
۱۳۱	مصطفی اسماعیلی	آزاد، تهران جنوب/ مهندسی نرم افزار	۱۳۹۴/۲/۳۱	رتبه بندی مشتریان بانک رفاه کارگران با استفاده از تکنیک های داده کاوی جهت بهبود مدیریت ارتباط با مشتری
۱۳۲	حسین علیزاده	آزاد، بوئین زهرا/ مهندسی نرم افزار	۱۳۹۴/۴/۲۳	ارزیابی و فادری مشتریان با استفاده از مدل دو مرحله ای داده کاوی
۱۳۳	فروغ امینی	قم/ فناوری اطلاعات	۱۳۹۴/۶/۱۴	طراحی و پیاده سازی مدلی برای وزن دهنده ترکیبی با مطالعه موردی داده های زیستی
۱۳۴	محمد جواد مهرآبادی	قم/ فناوری اطلاعات	۱۳۹۴/۶/۱۵	ارائه چارچوبی برای ایجاد یک سیستم تصمیم یار انتخاب منابع انسانی، برای تصدی پست های سازمانی با استفاده از رده بندی فازی در داده کاوی (مطالعه موردی دانشگاه قم)
۱۳۵	سید مرتضی خالقی	قم/ فناوری اطلاعات	۱۳۹۴/۶/۳۱	چهارچوبی کاربر پسند برای گسترش پرس و جو
۱۳۶	مریم عسگری	قم/ فناوری اطلاعات	۱۳۹۴/۶/۳۱	تحلیل ترافیک تاکسی های شهری برای یافتن شاخصه های بهترین مسیر
۱۳۷	فاطمه بروني	قم/ فناوری اطلاعات	۱۳۹۴/۶/۳۱	کاوش الگوهای جاذبی با استفاده از داده های GPS تاکسی های شهری بر اساس تکنیک های داده کاوی
۱۳۸	حسنعلی محمدی	قم/ فناوری اطلاعات	۱۳۹۴/۷/۲۰	طراحی و پیاده سازی یک سیستم خبره برای تشخیص افسردگی
۱۳۹	امیر قربانی	قم/ فناوری اطلاعات	۱۳۹۴/۸/۶	طراحی مدلی برای پذیرش عمومی مالیات الکترونیکی، مورد مطالعه: سازمان امور مالیاتی کشور
۱۴۰	مهرسا خراسانی	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۱۳۹۴/۷/۴	ارائه روشی برای غنی سازی خود کار و رد نت زبان فارسی با استفاده از منابع لغوی (نیمه) ساخت یافته
۱۴۱	حمدیده مطهریان	علم و صنعت/ مهندسی نرم افزار، مجازی	۱۳۹۴/۸/۲۴	رویکردی جدید برای بهبود قابلیت استفاده مجدد هستان شناسی در وب معنایی
۱۴۲	مصطفی جاویده	علم و صنعت/ مهندسی نرم افزار	۹۴/۹/۱۵	ارائه روش بومی تطبیق هوشمند جرم سرفت از منزل در ایران
۱۴۳	نیره ذاغری	آزاد الکترونیکی/ هوش مصنوعی	۹۴/۱۰/۱۲	ارائه روش جدید شباهت یابی برای اصلاح و کاهش بعد برای مساله شروع جدید و تکی داده در سیستم های پیشنهاد دهنده
۱۴۴	میثم شمسی	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۹۴/۱۰/۲۲	مدل سازی بازشناسی عواطف از گفتار با استفاده از اطلاعات زبانی و فرازبانی فارسی
۱۴۵	علیرضا بیدقی	علم و صنعت/ مهندسی نرم افزار	۹۴/۱۲/۱۵	طراحی یک تقسیم کننده وظایف در خوشه های پردازندۀ گرافیکی و مرکزی آگاه از مصرف انرژی
۱۴۶	محمد عبدوس	علم و صنعت/ هوش مصنوعی	۹۴/۱۲/۱۵	ارائه روشی جهت تشخیص واحد های اسمی در زبان فارسی با استفاده از محتوای ویکی پدیای فارسی

۱۳۷	مصطفی قاسمپور	علم و صنعت / نرم افزار، پرديس	۹۵/۱/۲۵	ارائه یک متدولوزی چاک مبتنی بر روش توسعه مدل محور با استفاده از مدل فرایند مهندسی نیازمندی‌ها برای توسعه نرم افزارهای تلفن همراه
۱۳۸	محسن حاجی قربانی	علم و صنعت / هوش مصنوعی، پرديس	۹۵/۲/۶	يادگیری نيمه ناظر روی آسناد فارسي
۱۳۹	مسعود شهيدی	جامعه المصطفی العالمیه، دانشکده تربیت، رشته مشاوره و راهنمایی	۹۴/۹/۱۵	رابطه بازی‌های رایانه‌ای با سبک زندگی نوجوانان ۱۴ تا ۱۸ سال شهر قم
۱۴۰	غفور مرادی	جامعه المصطفی، دانشکده اخلاق و تربیت، رشته اخلاق کاربردی	۹۵/۲/۱۲	چالش‌ها و الزامات اخلاقی فراروی تولیدکنندگان و توزیعکنندگان بازی‌های رایانه‌ای با توجه به آموزه‌های اسلامی
۱۴۱	سوگل محمدپور	علم و صنعت / هوش مصنوعی، پرديس	۹۵/۶/۲۳	بهبود دقت رده‌بندی تصاویر با استفاده از شبکه‌های همگشتی
۱۴۲	فاطمه ترابی کنجین	آزاد، الکترونیکی / فناوری اطلاعات	۹۵/۹/۱۱	شناسایی شاخص‌های ارزیابی عملکرد و تدوین داشبورد مدیریتی سامانه مدیریت آموزش الکترونیکی
۱۴۳	شیما خلیلی نژاد	آزاد، فیروزکوه / مدیریت بازارگانی	۹۵/۱۲/۱۰	شناسایی الگوهای صنفی مشتریان ارزشمند با استفاده از تراکنش‌های مالی
۱۴۴	هادی سلحشور	علم و صنعت / هوش مصنوعی، پرديس	۹۶/۱/۲۹	بررسی قوانین انجمنی مبتنی بر داده کاوی توزیع شده بر پایه سیستم چند عامله
۱۴۵	بهزاد بستانچی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار، مجازی	۹۶/۱/۲۹	ارائه یک رهیافت جدید بر مبنای رویکرد ناب در مهندسی نرم افزار
۱۴۶	احمد پیرهادی	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۶/۲/۲۴	کشف جوامع در کاربران شبکه تلفن با استفاده از سوابق جزئیات تماس
۱۴۷	محسن رحیمی بافقی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۹۶/۴/۳	سامانه ابهام‌زدایی از اطلاعات استخراج شده در زبان فارسی
۱۴۸	نوگل دلیل	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار، مجازی	۹۶/۴/۱۱	استفاده از الگوریتم‌های داده کاوی به منظور تشخیص و بازیابی محتواهای نسخ پزشکی
۱۴۹	مهیار ذیبی	امام حسین ع / پدافند، دفاع سایبری	۹۶/۶/۵	تشخیص هوشمندکرم‌های نهان در شبکه‌های رایانه‌ای
۱۵۰	سحرناز احترامیان	علوم و صنعت / مهندسی نرم افزار، مجازی	۹۶/۷/۱۵	الگوریتمی برای تحلیل نظرسنجی‌های متنی در پایگاه داده‌های فیلم
۱۵۱	علی افتخاریان	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۶/۸/۱۵	توسعه سیستم تشخیص همارجاع برای بهبود نتایج استخراج آزاد اطلاعات
۱۵۲	لیلا تقی زاده	آزاد، علوم تحقیقات / نرم افزار	۹۶/۱۱/۱۷	خلاصه‌سازی خودکار متن‌های فارسی مبتنی بر مدل سلسه‌مراتبی موضوعات
۱۵۳	لادن مداد	علم و صنعت / نرم افزار، پرديس	۹۶/۱۱/۲۹	سازوکاری برای بهینه‌سازی استخراج ویژگی برای تشخیص هم‌مرجعی در زبان فارسی
۱۵۴	نسیم دمیرچی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۹۶/۱۲/۶	پیشنهاد مقاله در ویکی پدیای فارسی با استفاده از مدل سازی عناوین نهان
۱۵۵	زنیب بابا‌علی	تعالی / مدیریت فناوری اطلاعات	۹۶/۱۲/۱۰	یک روش جدید انتخاب ویژگی چهت بهبود رده‌بندی داده‌های متنی نامتوازن
۱۵۶	زنیب شیخ الاسلامی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۹۶/۱۲/۱۲	ساخت مدل داده کاوی کشف الگوی مصرف گاز
۱۵۷	وحید خرازی	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۶/۱۲/۱۴	آموزش شبکه خودکارگزار عمیق برای رده‌بندی گرایش متون
۱۵۸	سمیه صمدی ورنکش	پیام نور، شمیرانات / مهندسی صنایع	۹۶/۱۲/۲۳	مدلسازی تاثیر ارزش ذینفان بر نظام ملی نوآوری (مطالعه موردی: صنعت بازی رایانه‌ای)
۱۵۹	فاطمه خدایی	شهاب دانش قم / هوش مصنوعی	۹۷/۱/۳۰	شناسایی عوامل کلیدی موقیت تجاری بازی‌های تلفن همراه مبتنی بر داده‌کاوی
۱۶۰	محمد دانش	حوزه علمیه، رساله سطح ۳	۹۷/۴/۲۵	هوشمندسازی سیر اشتقاق صرفی به روش نوین
۱۶۱	محمد بزرگ قمی زاده	آزاد، کاشان / مهندسی نرم افزار	۹۷/۶/۷	استفاده از تکنیک‌های داده کاوی برای کشف ارتباطات مفهومی آیات قرآن کریم در بستر تفاسیر قرآن
۱۶۲	نیلوفر میرزاپی چهارده	رجا، قزوین / فناوری اطلاعات	۹۷/۶/۱۴	کاوش الگوهای خط سیر در اشیاء متحرك در شبکه‌های جاده‌ای
۱۶۳	رضا صادقی خاص	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۷/۷/۱۰	پیش‌بینی تغییرات قیمت سهام با استفاده از تکنیک‌های تحلیل احساسات
۱۶۴	آیات جمعه	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۹۷/۷/۲۹	بهبود رتبه‌بندی جملات در خلاصه‌سازی استخراجی با استفاده از گراف دانش
۱۶۵	سعید جلالی منش	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۷/۹/۲۹	سیستم پیشنهاد استناد مبتنی بر ارتباطات معنایی
۱۶۶	زنیب نویدی قاضیانی	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۷/۱۰/۱۰	طراحی الگوریتم الگوکاوی ژنوم در داده‌های زیست‌فناوری
۱۶۷	مینا سمعی‌زاده	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۷/۱۲/۶	پیش‌بینی ارتباطات دارو-هدف با استفاده از بردار نهفته در گراف ناهمگن ارتباطات

۱۶۸	لیلا بروزی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۹۷/۱۲/۸	پیش‌بینی و رشکستگی شرکت‌ها با شبکه عصبی بهمود یافته با الگوریتم بهینه‌سازی وال
۱۶۹	بابک آزاد	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۹۷/۱۲/۱۹	ارائه یک راهکار جهت تشخیص نایهنجاری در شبکه‌های اجتماعی با استفاده از گراف ارتباطات
۱۷۰	لیلا اسکویی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۹۸/۲/۲	تعیین قطبیت در نظرکاوی با استفاده از یادگیری عمیق
۱۷۱	مرتضی رجبی	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۸/۲/۲۱	تولید مراحل متعادل به صورت پویا برای بازی‌های رایانه‌ای سکویی با استفاده از شبکه‌های مولد رقبای عمیق
۱۷۲	سید مهدی حسنی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار، مجازی	۹۸/۶/۱۱	استخراج ارتباط هستی‌شناسانه متون فارسی به کمک موجودیت‌های مرتبط
۱۷۳	سیدمهدی علوی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار، مجازی	۹۸/۶/۳۰	پیش‌بینی رتبه سهمیه‌نهایی داوطلبان آزمون ورودی دانشگاه‌ها با استفاده از روش‌های داده‌کاوی
۱۷۴	رضامرادی	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۸/۶/۱۶	بهبود تشخیص موجودیت‌های اسمی در زبان فارسی با استفاده از نشانه‌های خاص زبان
۱۷۵	سارا بگری	آزاد، علوم تحقیقات / نرم افزار	۹۸/۱۱/۲۱	ترازیندی کلمات مبتنی بر مدل عصبی عمیق در سیستم ترجمه ماشینی در زبان انگلیسی- فارسی
۱۷۶	حمدیرضا نجفی پور	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۸/۱۱/۲۶	ارائه رویکردی در یادگیری ماشین برای بهبود پیش‌بینی سری‌های زمانی با استفاده از داده‌های اقتصادی
۱۷۷	هدی الشهیب	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار، پردازی	۹۸/۱۲/۶	ساخت اولین پیکره حاشیه‌نگاری شده پیونددهی موجودیت در زبان عربی، با استفاده از ویکی‌پدیا و ارزیابی رویکردهای مبتنی بر یادگیری عمیق روی آن
۱۷۸	مهرداد محمدیان	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار، پردازی	۹۸/۱۲/۱۴	ارائه الگوریتمی برای مفهوم‌بندی پایگاه داده واژگانی وردنت
۱۷۹	مهرداد شادمان منش	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار، پردازی	۹۹/۴/۱۱	تحلیل لاغ بازی‌های برخط و بررسی الگوهای پیروزی بازیکنان در بازی‌های برخط تن به تن
۱۸۰	رعنا صاحب نسق	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۹/۶/۲۶	ارائه روشی به‌منظور شناسایی و بازسازی خودکار ضدالگوهای کد بر پایه‌ی مدل‌های گرافی احتمالی
۱۸۱	سارا طحانیان	شهید بهشتی، پژوهشکده اعجاز قرآن	۹۹/۷/۲۲	تشخیص دنباله آیات مشابه معنایی در قرآن کریم
۱۸۲	علی مهدوی فر	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۹۹/۸/۲۶	پردازش معنایی متن با استفاده از بازنمایی‌های تک
۱۸۳	یاسمين وشقانی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار، مجازی	۹۹/۱۱/۱	ارائه الگوریتمی مبتنی بر گراف و مستقل از زبان برای ابهام زدایی معنای واژگان
۱۸۴	نیما گنجی	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۹۹/۱۱/۲۹	ساخت نیمه‌خودکار پیکره استخراج رابطه در زبان فارسی و ارزیابی روشن‌های مستقل از زبان موجود در مزه‌های دانش برروی آن
۱۸۵	پروین کشوری	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار، مجازی	۱۴۰۰/۱/۲۲	ارائه الگوریتمی برای نوع یابی و پیونددهی توانمندی موجودیت در جداول متنی به زبان فارسی
۱۸۶	بهروز جانفدا	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار، مجازی	۱۴۰۰/۱/۳۱	الگوریتمی برای ساده‌سازی متن در زبان فارسی و کاربرد آن در بهبود الگوریتم‌های استخراج رابطه
۱۸۷	امیر هاونگی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۱۴۰۰/۲/۱	ارائه یک الگوریتم مستقل از زبان در جهت ابهام زدایی واژگان در فضای بازیابی اطلاعات، با رویکرد پیونددهی موجودیت و با استفاده از دانشنامه ویکی و کاربست آن در زبان فارسی
۱۸۸	فرزانه فخریان	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۱۴۰۰/۶/۲۳	بهبود روش‌های باناظر برای ارتباط‌دهی موجودیت‌ها در زبان فارسی
۱۸۹	محمدحسین محبی	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۱۴۰۰/۶/۲۴	تفسیرپذیری و انتقال‌پذیری دانش زبانی در مدل‌های زبانی از پیش‌آموزش دیده
۱۹۰	جواد سعیدی‌زاده	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۱۴۰۰/۶/۲۹	ارائه روشی برای پالایش گراف دانش به منظور بهبود کارایی جانمایی گراف دانش
۱۹۱	علی سرآبادانی	شهید بهشتی، پژوهشکده اعجاز قرآن	۱۴۰۰/۶/۳۰	ارائه گراف دانش قرآن مبتنی بر استخراج آزاد اطلاعات
۱۹۲	سمانه قاسمیان	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار، مجازی	۱۴۰۰/۷/۸	یک روش تشخیص نفوذ مبتنی بر رده‌بندی‌های ترکیبی و الگوریتم گرگ خاکستری برای اینترنت اشیا
۱۹۰	فیروزه میرامبیک	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۱۴۰۰/۷/۱۴	ارائه الگوریتمی برای پاسخ به پرسش انجمنی در زبان عربی و فارسی مبتنی بر بازنمایی معنایی متن
۱۹۱	مهرداد ناصر	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۱۴۰۰/۸/۲۲	استفاده از شبکه‌های عصبی تنسفورمر برای استخراج رابطه با نظرات از راه دور
۱۹۲	محمدحسین شجاعی باغیانی	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۱۴۰۰/۸/۳۰	ارائه الگوریتمی مبتنی بر یادگیری عمیق برای برچسبزنی نقش معنایی انتهایه‌انتها
۱۹۳	سعیده نیک سیرت	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار، مجازی	۱۴۰۰/۱۱/۳۰	ارائه الگوریتمی برای برچسبزنی نقش معنایی و کاربست آن در زبان فارسی مبتنی بر یادگیری عمیق
۱۹۳	کامیار درویشی	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۱۴۰۰/۱۲/۴	استخراج رابطه بین موجودیت‌ها به وسیله مدل‌های انتقال یادگیری در متون فارسی
۱۹۴	سارا رجایی	علم و صنعت / هوش مصنوعی	۱۴۰۰/۱۲/۲۳	بررسی هندسه‌ی فضای بازنمایی کلمات در مدل‌های مبتنی بر مبدل
۱۹۵	محسن پارس‌مهر	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار، مجازی		ارائه الگوریتمی برای استخراج دانش از متن خام در زبان فارسی با استفاده از روش‌های قاعده محور

۱۹۵	مرتضی فائزی نیا		
۱۹۶	میلاد مولازاده	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	
۱۹۷	امید روشنی طلب	علم و صنعت / هوش مصنوعی	
۱۹۸	حمید فراهانچی	علم و صنعت / هوش مصنوعی	
۱۹۹	علی فروغی	علم و صنعت، مهندسی نرم افزار، پردازی	

دانشجویان فارغ التحصیل کارشناسی علم و صنعت

ردیف	نام	دفاع	دانشگاه/رشته	عنوان پایان نامه
۱	بهنام فرنوش فر + محمد نجفی	۸۹/۴/۱۴	علم و صنعت / فناوری اطلاعات، مجازی	مدیریت ریسک شبکه با استفاده از روش های ردپندی داده کاوی
۲	فریدون وفایی	۸۹/۷/۱۲	علم و صنعت / فناوری اطلاعات، مجازی	تشخیص سرطان پروستات بر اساس ریز آرایه با استفاده از روش های داده کاوی
۳	امیر خالقی + نرگس خاتون جلیلوند	۹۰/۲/۲	علم و صنعت / فناوری اطلاعات، مجازی	تدبر در قرآن با استفاده از روش های داده کاوی (مورد کاوی: بهم آبی کلمات در آیات و سوره ها)
۴	محسن فارسی	۹۰/۷/۴	علم و صنعت / فناوری اطلاعات، مجازی	طرابی و پیاده سازی سه بعدی دانشگاه علم و صنعت ایران به صورت واقعیت مجازی (فاز یک)
۵	ساناز غلامزاده	۹۱/۶/۲۹	علم و صنعت / فناوری اطلاعات، مجازی	بررسی الگوریتم های سیستم های توصیه دهنده در داده خلوت
۶	علیرضا رضازاده مهریزی	۸۹/۹/۹	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	مدیریت بازی های جدی
۷	سمانه جعفری	۸۹/۱۰/۹	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	هوش محیطی
۸	مریم امینیان	۸۹/۷/۸	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	بررسی روش های ابهام زدایی نقش و اثر
۹	مهندی روشن ضمیر	۸۹/۶/۸	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	مدل سازی سیستم های کنترل ترافیک به کمک سیستم های چند عاملی مبتنی بر هوش جمعی
۱۰	الناز امیری	۹۰/۴/۱۴	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	الگوریتم های هوش مصنوعی در بازی های کامپیوتری
۱۱	سروش مرتضی پور	۹۰/۶/۷	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	استفاده از ابزار ماشین تراجهت ایجاد کار گروهی کارا در بازی های چند عامله ای انسان و ماشین
۱۲	علیرضا خاتمیان اسکوبی	۹۰/۶/۱۴	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	شبیه سازی اتو ماسیون بسته بندی کالا با استفاده از روبات بازی و با عرضه آزادی در محیط شبیه سازی USARSIM تحت موتور بازی 3 UNREAL
۱۳	زهراء سادات هاشمی پرینچی	۹۰/۶/۲۶	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	بررسی الگوریتم های فیزیک بازی های کامپیوتری در موتورهای تولید بازی و پیاده سازی یک مورد
۱۴	مهندیه دلشداد اقدم	۹۰/۶/۲۶	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	شخصی سازی آموزش الکترونیکی بر اساس سبک های یادگیری
۱۵	زینب فرمانی	۹۰/۶/۲۶	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	بررسی موتور بازی UNITY3D و برنامه سازی یک نمونه بازی با این نرم افزار
۱۶	سمیراء سادات رضایی	۹۰/۷/۱۲	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	طرابی بازی برای کمک به بازتوانی افراد کم توان ذهنی
۱۷	حمدیرضا قدمنان	۸۶/۱۱/۲	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	نیاز سنجی مبدل فارسی به تاجیکی و بالکس و پیاده سازی محدود آن
۱۸	زهراء اسکندری	۸۵/۱۲/۹	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	کلاس درس مجازی
۱۹	مهندی اسلامی + عبدالستاروکیلی	۸۶/۶/۱۷	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	بازشناسی نوری حروف مجزا با تکیه بر زبان فارسی
۲۰	محمد حسن فلک مسیر	۸۵/۴/۲۰	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	فناوری اطلاعات و ارتباطات برای آموزش مجازی
۲۱	نادر طالبی + محمد جواد سواعدي	۸۵/۴/۲۵	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	کنش مقابل فرد و اجتماعی شدن در دنیای مجازی
۲۲	ابوالفضل شهریار پناه	۸۵/۴/۱۵	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	پیاده سازی کلاس Wave Manager به کمک بسته نرم افزاری FMOD4

۲۳	محمد جواد خالوندی + محمد ابراهیم شناسا	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۵/۳/۲۳	طراحی و پیاده سازی سیستم ارزیابی ترجمان های انگلیسی قرآن در حوزه گونه های فعل زیر ساخت های IT در جامعه اطلاعاتی
۲۴	ابوالفضل شهریار پناه	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۵/۸/۱۲	ماشین یادگیری همه منظوره
۲۵	حمید همراز	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۵/۴/۱۳	طراحی و پیاده سازی فوتو پونیک نت سطحی
۲۶	صدیقه آراسته	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۶/۶/۲۵	طراحی و توسعه نرم افزار پژوهشی خطایاب فارسی
۲۷	کیوان کریمی + امین محتشم	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۶/۶/۱۳	طراحی و پیاده سازی نرم افزار فرم ساز مبتنی بر وب
۲۸	نقیسه مهدی پور	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۶/۶/۱۱	بررسی اجزای دات نت Frame work ۳.۰ و ویژگی های کاربردی آن در ساخت نرم افزاری پویا
۲۹	مرضیه طیبا	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۶/۸/۹	تحلیل، طراحی و پیاده سازی سیستم گزارش ساز پویا
۳۰	امیر خیاطی مطلق + محسن یونسی نژاد	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۶/۸/۱۲	پروژه خلاصه سازی متون فارسی
۳۱	سید محمد رضا سید خاموشی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۶/۱۲/۶	پروژه Google Maps و تعیین جهت قبله با استفاده از آن
۳۲	فاطمه تقی زاده + سمیرا مصلی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۶/۱۲/۹	بررسی بازی های MMO و معماری های مختلف آن به همراه پیاده سازی یک نمونه
۳۳	مهسا غلامی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۷/۶/۱۱	بررسی تکنیک های بازیابی اطلاعات و جستجوی وب
۳۴	ایمان عصاره	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۷/۶/۱۴	داده کاوی: تحلیل داده وضعیت خانوارهای کشور
۳۵	مریم فتح الله	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۷/۶/۲۱	بهبود الگوریتم استخراج قواعد انجمنی با استفاده از الگوریتم ژنتیک
۳۶	امیرحسین آهنی + آرش درویش	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۷/۶/۲۶	بررسی سیستم های آهنگ سازی در هوش مصنوعی
۳۷	علی هادیان	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۷/۱۲/۹	پیاده سازی سیستم بازیابی تصویر بر حسب محتوی
۳۸	بهزاد نعمت پژوه	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۷/۱۲/۴	داده کاوی و پیاده سازی آن روی نمونه داده های آماری کشور
۳۹	ماریا رجب زاده نامقی + شیوا موحدی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۸/۶/۱۶	بررسی موتور جستجوی Lucene و تحلیل و پیاده سازی یک مسئله در زبان فارسی
۴۰	مهسا نجف زاده + مهشید هلالی مقدم	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۸/۶/۲۳	تحلیل و پیش بینی مشتریان یمه
۴۱	فائزه کریمی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۷/۴/۲۰	بررسی روند تولید بازی در کنسول های نسل هفتم و پیاده سازی بازی ماشین سواری فارسی
۴۲	سید مهدی ایران منش	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۷/۴/۱۳	بررسی موتور جستجوی فارسی با توانایی خوشه بندی نتایج
۴۳	محمد سیحان معظمی گورزی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۷/۱۲/۱	بررسی موتورهای فیزیکی در بازی ها و پیاده سازی یک بازی به وسیله موتور فیزیکی طراحی شده
۴۴	علی صداقت باف	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۷/۶/۲۱	بررسی ساخت موتو جست و جوی فارسی با توانایی خوشه بندی نتایج
۴۵	حامد قاسم زاده	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۷/۴/۲۸	بررسی میزان شباهت صفحات وب فارسی
۴۶	حمدی نجف وند اصل	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۷/۶/۲۲	طرایح و پیاده سازی بازی نقش آفرینی فارسی در چارچوب XNA
۴۷	فرزانه طاهری زاده	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۷/۷/۱۴	مزایای ویدئو بر اساس جریان حرکتی
۴۸	مریم شیرمحمدی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۷/۱۲/۷	مطالعه و بررسی امنیت در وب و پیاده سازی یک دایرکتوری لیست با استفاده از مفاهیم ASP.NET ۲.۰
۴۹	ارسان موسویان + امیرحسین فقاھتی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۸/۱۲/۵	بررسی الگوریتم های هوشمند در بازی های استراتژیک
۵۰	رضا انتظاری مالکی	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۸۶/۶/۱۴	سعید خلیل آذر
۵۱	سینا صالحی مبارکه	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۹۰/۶/۱۴	بررسی الگوریتم ماشین بدار پشتیبان و اثر توابع هسته روی این الگوریتم
۵۲		علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	۹۱/۴/۱۷	

۵۳	مطهره اخوان	۹۱/۶/۲۵	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	طراحی و پیاده سازی یک بازی دوبعدی در سبک دفاعی با استفاده از XNA
۵۴	صادق کاظمی اسفه	۹۱/۶/۲۷	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	برنامه مدیریت و نگهداری ایده ها و کارهای روزانه تحت سیستم عامل اندروید
۵۵	مینالسادات صالحی	۹۱/۶/۲۷	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	انتقال صدا و تصویر با کیفیت بالا بر روی بستر اینترنت از طریق استاندارد SIP
۵۶	شیوا شاهرخی	۹۱/۶/۲۷	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	محاسبه کمی تجربه در شبکه های اجتماعی مجازی
۵۷	زهرا نویسی	۹۱/۸/۲۸	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	کشف عوامل موثر در خودپندازه دانش آموزان دختر از طریق داده کاوی
۵۸	سعید عادل مهریان	۹۱/۸/۲۸	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	بررسی تأثیر حملات وب و پایگاه داده بر روی وضعیت سیستم عامل قربانی
۵۹	محسن ایمانی	۹۱/۸/۲۸	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	خوشه بندی متون فارسی
۶۰	حسام الدین محمدیان + حمید عظیمی	۹۱/۸/۲۹	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	طراحی میان افزاری برای شبیه سازی هوش گروهی در بازی های رایانه ای
۶۱	پروانه رحیمی	۹۱/۱۰/۲۴	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	ایجاد و توسعه یک بازی تحت وب به زبان جاوا سکریپت با استفاده از قابلیت های HTML5
۶۲	کامران نوبهار	۹۱/۱۰/۲۴	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	پیاده سازی یک موتور فیزیک با زبان جاوا اسکریپت جهت توسعه بازی های تحت وب در قالب HTML5
۶۳	ساره حیدری + زهرا سلیمانی	۹۱/۱۲/۱۴	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	برچسب گذاری ادات سخن فارسی بر اساس مدل مخفی مارکوف و روش MapReduce
۶۴	حامد رضانژاد اصل بناب + محمود جعفری نژاد	۹۲/۷/۲۷	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	سیستم های آموزش دهنده هوشمند
۶۵	محمد علی قرایاغی	۹۳/۶/۱۰	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	همگام سازی اطلاعات یک سرور اینترنتی با دستگاه هایی با سیستم عامل اندروید
۶۶	عماد آفاجانی	۹۳/۷/۶	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	درستی یابی نرم افزار با استفاده از تبدیل فرآیند درستی یابی به بازی
۶۸	فروزان غفوریان القلنیس	۹۳/۱۲/۱۲	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	بررسی مقایسه های معماری های نظریه نظری و مشتری - خدمتگزار در بازی های برخط کلان چندین نفره
۶۹	مهرداد محمدیان	۹۳/۱۲/۲۱	علم و صنعت / فناوری اطلاعات، مجازی	تجزیه و تحلیل احساسات در نقدها و نظرات
۷۰	ایمان جهاندیده	۹۴/۲/۳۱	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	طراحی و پیاده سازی یک موتور تصمیم گیری برای هوش مصنوعی بازی های رایانه ای
۷۱	رضا نگهبان	۹۴/۱۰/۱۳	علم و صنعت / فناوری اطلاعات، مجازی	سیستم ثبت و نگهداری برای داده های خط سیر نیروهای امدادی تحت اندروید
۷۲	عزیز احمد نورزایی	۹۴/۱۰/۲۰	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	معماری و ابزارهای طراحی و تالیف آموزشگرهای هوشمند
۷۳	فائزه نظری	۹۴/۱۱/۱۸	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	موقعیت یاب و سرعت سنج خودروها با استفاده از پردازش تصاویر کار جاده ای
۷۴	شهرزاد اصغری	۹۴/۱۱/۲۴	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	همگام سازی لب کاراکتر با صدا
۷۵	محمد زربخش لنگرودی	۹۴/۱۱/۲۵	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	شیوه های پنهان نگاری و پنهان شکنی
۷۶	سینا مظلوم	۹۴/۱۲/۱۸	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	طراحی ابزاری برای اعمال خط مشی امنیتی عدم تداخل مبتنی بر روش بازنوبیسی برنامه
۷۷	مونا اسماعیلی	۹۴/۱۲/۲۲	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	پیش بینی تشنج بیماری صرع با استفاده از شبکه های عصبی همگشتی
۷۸	مجتبی کاظمی	۹۴/۲/۱۲	علم و صنعت / فناوری اطلاعات، مجازی	چالش های امنیتی شبکه های کامپیوتری
۷۹	عرفان شرف زاده + معراج نورالدینی	۱۵/۶/۱۳۹۵	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	پیاده سازی یک سیستم پیشنهادگر به عنوان سرویس
۸۰	نگار محمدحسن	۹۶/۴/۱۷	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	رده بندی رستوران ها بر اساس تصاویر آن ها
۸۱	علی کریمی	۹۶/۱۱/۲۳	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	بررسی و پیاده سازی یک سیستم مکالمه مبتنی بر بازیابی با شبکه عصبی رمزگار دو گانه
۸۲	محبوبه شعرای نجاتی	۹۷/۶/۲۶	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	بررسی کارایی الگوریتم های رده بندی متن بر روی متون کوتاه فارسی
۸۳	محمد نبی خانی	۹۷/۶/۲۶	علم و صنعت / مهندسی نرم افزار	طراحی الگوریتم های تحلیل داده های لایگ بازی بر خط موبایل خروس چنگی
۸۴	زهراء طیفی + ملیکا بهروز رازق	۹۷/۸/۱۴	علم و صنعت / نرم افزار - هوش	تحلیل سنجمان در متون فارسی به شیوه با ناظر
۸۵	محمد مهدی جزیریان	۹۷/۸/۱۲	علم و صنعت / نرم افزار - هوش	مقایسه مدل های یش بینی رگرسیونی قیمت بورس با روش های شبکه های عصبی و الگوریتم ژنتیک
۸۶	محمد امین مسعودی	۹۷/۸/۱۳	علم و صنعت / نرم افزار - هوش	پیش بینی بورس با استفاده از روش های یادگیری ماشین

			همت‌آبادی + مسعود بیاتی	
۸۷	پویا قهرمانیان	علم و صنعت / نرم افزار	۹۷/۱۰/۱۰	تشخیص خواب آلدگی رانده با استفاده از رزبری پای (Raspberry Pi)
۸۸	محمد احسان میرزابی	علم و صنعت / نرم افزار	۹۷/۱۰/۱۵	آموزش زبان از طریق تشخیص شی در محیط با محوریت مدل بر روی نرم افزار موبایل
۸۹	سپهر ترابی	علم و صنعت / نرم افزار	۹۷/۱۰/۲۵	فریمورک انبارداری
۹۰	بنفشه کریمیان	علم و صنعت / نرم افزار - هوش	۹۸/۳/۲۶	کاربست یک الگوریتم پیونددهی موجودیت برای مساله ابهامزدایی معنی واژگان در زبان فارسی
۹۱	مریم اورعی	علم و صنعت / نرم افزار	۹۸/۴/۲۴	توسعه‌ی یک الگوریتم استخراج رابطه برای زبان فارسی به زبان پایتون
۹۲	امیرمحمد محمدی	علم و صنعت / نرم افزار	۹۸/۶/۱۱	پلتفرم آنلاین بازی دو نفره
۹۳	فاطمه فتاحی	علم و صنعت / نرم افزار	۹۸/۷/۱۰	پیاده‌سازی و کاربست یک الگوریتم جاسازی گراف برای جاسازی شبکه‌ی اندرکنش ناهمگن دارو-پروتئینی برای پیش‌بینی دارو-هدف
۹۴	سید عارف حسینی	علم و صنعت / نرم افزار	۹۸/۱۱/۱۵	پیاده‌سازی برنامک اندروید استخراج دانش در زبان فارسی مبتنی بر گراف دانش فارسی
۹۵	علی ممی‌زاده خواجه بلاغی	علم و صنعت / نرم افزار	۹۸/۱۱/۱۶	پیاده‌سازی الگوریتمی برای برچسبزنی خودکار موجودیت‌ها در گراف دانش فارسی
۹۶	امیرمحمد کاظمینی زاده	علم و صنعت / نرم افزار	۹۸/۱۱/۳۰	شناسایی ویژگی‌های شخصیتی با استفاده از متن افراد
۹۷	مهرسا میرمیری	علم و صنعت / نرم افزار	۹۹/۹/۱۶	ارایه الگوریتمی مبتنی بر یادگیری عمیق برای برچسب زنی نقش معنایی با استفاده از فریم نت
۹۸	علیرضا حسینی	علم و صنعت / نرم افزار	۹۹/۸/۲۶	استخراج عبارات کلیدی متن فارسی با رو شهای مبتنی بر گراف
۹۹	محمدمعین میرزابی	علم و صنعت / نرم افزار	۹۹/۶/۲۹	استخراج واژه‌شناسی
۱۰۰	محمدمهندی شیبانی	علم و صنعت / مهندسی کامپیوتر	۹۹/۸/۲۶	پیاده‌سازی روشی مستقل از زبان برای استخراج آزاد اطلاعات و بومی‌سازی آن برای فارسی
۱۰۱	تحید عابدینی	علم و صنعت / مهندسی کامپیوتر	۹۹/۸/۲۶	ارائه و پیاده سازی الگوریتمی برای تجزیه کم عمق جملات در زبان فارسی
۱۰۲	امین طاهری	علم و صنعت / مهندسی کامپیوتر	۱۴۰۰/۶/۲۴	نورواژه: یک دادگان معیار برای استخراج عبارات کلیدی از مقالات فارسی‌زبان
۱۰۳	علیرضا حسینی	علم و صنعت / مهندسی کامپیوتر	۱۴۰۰/۶/۲۷	استخراج عبارات کلیدی متن فارسی با روش‌های مبتنی بر گراف
۱۰۴	سیده مینا طاهایی	علم و صنعت / مهندسی کامپیوتر	۱۴۰۰/۶/۲۷	طراحی سامانه استخراج خودکار اطلاعات از رزومه‌های فارسی
۱۰۵	مرسدۀ ایرانی	علم و صنعت / مهندسی کامپیوتر	۱۴۰۰/۸/۱۰	پیاده سازی یک سامانه ویراستار هوشمند برای محتوای ترکیبی فارسی و عربی
۱۰۶	رضا قهرمانی	علم و صنعت / مهندسی کامپیوتر	۴۰۰/۱۱/۱۰	استخراج رابطه در زبان فارسی با برسی رویکردهای یادگیری عمیق
۱۰۷	صدرا حیدری مقدم	علم و صنعت / مهندسی کامپیوتر	۴۰۰/۱۱/۱۰	پیاده سازی یک سامانه تبدیل تصویر به متن برای متون توأم عربی و فارسی