

پایان نامه های حمایت شده

ردیف	عنوان پایان نامه (فارسی)	عنوان پایان نامه (انگلیسی)	نام و نام خانوادگی دانشجو	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	دانشگاه
۱	طراحی نظام کنترل کیفیت برای خوشه صنعتی اصفهان نساجی	Total quality control design for textile industrial cluster of isfahan	مسعود مسیبی	مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد
۲	بررسی راهکارهای ارتقاء بهره وری در خوشه صنعتی سنگ در شهرک های صنعتی استان اصفهان در سال ۱۳۸۶	The Examination Way Of Productivity Improvement In Stone Industrial cluster In Isfahan Industrial Zones	محمد حسین هداییان	مدیریت صنعتی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد
۳	طراحی متدلوژی جهت استخراج شایستگی های استراتژیک در خوشه های صنعتی	Total quality control design for textile industrial cluster of isfahan	هادی بصیری	مهندسی صنایع - سیستم های اقتصادی - اجتماعی	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۴	امکان سنجی استقرار صنایع در منطقه اصفهان بزرگ	Feasibility of industrial establishment in isfahan	مرضیه رئیسی	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی اصفهان
۵	بررسی کمی و کیفی زائدات صنعتی شهرک صنعتی سه راهی مبارکه و برآورد قدرت جذب عناصر سنگین توسط خاک محل دفن پیشنهادی	An investigation on quantitative & qualitative industrial waste and heavy metal adsorption capacity of landfill soil (case study: mobarakeh industrial town)	مرجان سادات احمدی	مهندسی عمران - محیط زیست	کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران
۶	شناسایی، طبقه بندی و مدیریت پسماندهای شهرک صنعتی اشترجان	Introduction, classification and management of industrial solid waste in Oshtorjan industrial town of isfahan	افروز باقری	مدیریت، برنامه ریزی محیط زیست	کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران

۷	ارزیابی کمی و کیفی و مدیریت پسماندهای شهرک صنعتی جی	Determining of quality and quantity of solid waste and their management in jei industrial town	هیام آل کثیری	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی اصفهان
۸	بررسی کمی و کیفی و مدیریت پسماندهای شهرک صنعتی رنگسازان(رازی)	Determining of quality and quantity of solid waste and their management in Razi industrial town	سمیه احمدی مبارکه	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی اصفهان
۹	بررسی اثر سازگارکننده‌ها بر پایه EVA بر خواص مکانیکی آلیاژ LDPE/GRT	Blend Investigation of EVA-Based Compatibilizers effects on Mechanical of LDPE/GRT	مجید اکرمی	مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی اصفهان
۱۰	مطالعه عوامل مؤثر بر تشکیل ریز ساختار و خواص نانوکامپوزیت های PC/ABS/MWNT	Study on microstructure development and properties of polymer nanocomposites based on PC/ABS/MWNT	سمیه طاهری	مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر	کارشناسی ارشد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۱	شناسایی عوامل مؤثر بر تصمیم به بین المللی سازی شرکت های کوچک و متوسط صنعتی در استان اصفهان	Identifying Factors Influencing on Internationalization Decision Making in Small and Medium Size Enterprises (SMEs) in isfahan Province	مهدی دشتی	مدیریت بازرگانی	کارشناسی ارشد	دانشگاه اصفهان
۱۲	شناسایی عوامل مؤثر بر تصمیم به بین المللی سازی شرکت های کوچک و متوسط صنعتی در استان اصفهان	Feasibility study of discipline documenting based on fosa model (case study: Isfahan industrial estates co)	زمانه رستمیان	مدیریت دولتی - گرایش مدیریت مالی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دهقان
۱۳	تعیین میزان سهم عوامل مؤثر بر رشد شرکتهای کوچک و متوسط در خوشه های صنعتی استان اصفهان	Determination Rate of share of effective factors of the growth in Isfahan's Small and Medium Enterprises(SMEs)	خدیجه حیدری	مدیریت اجرایی	کارشناسی ارشد	دانشگاه شهید باهنر کرمان
۱۴	رابطه استفاده ازمارک، بسته بندی و ویژگی های ظاهری محصولات با میزان فروش و رضایت مشتریان (با توجه به مولفه های جمعیت شناختی) در حوزه ی محصولات غذایی و پوشاک از دیدگاه مشتریان در شهر اصفهان	The Relationship Among the use of Brand, Packaging and the Product Appearance Features with the Sales and Customer Satisfaction (in Regard with Demographic Characteristic) in Domains of Food & Clothing Products from the Customers Point of View in the City of Isfahan	اصغر قضوی	روانشناسی صنعتی و سازمانی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان
۱۵	چگونگی راه اندازی و بررسی عملکرد تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی امیر کبیر کاشان	Start-up and operation of industrial eastate of Kashan wastewater treatment plant	سید مهران ابطحی فروشانی	مهندسی عمران - محیط زیست	کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران
۱۶	اندازه گیری و تجزیه و تحلیل مزیت نسبی و توان رقابتی کالاهای منتخب نساجی ایران در دوره ۱۳۸۵-۱۳۸۳	Measuring and analysis of comparative advantage and competitive advantage of Iran textile industry sample goods of Textile industry in the period of the years 1383-1385	فرزانه زارعی	اقتصاد - توسعه اقتصادی و برنامه ریزی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمینی شهر
۱۷	طراحی طرح تجاری جهت بهره برداری از فرصت سرمایه گذاری در زمینه ی فرآورده های	Design of a business plan for using the opportunity of investment in the context of medical plants and herbal	ساسان روشن	مدیریت اجرایی	کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران (پردیس قم)

				medicines in Esfahan	گیاهان دارویی و داروهای گیاهی در اصفهان	
دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد	کارشناسی ارشد	مهندسی نساجی - تکنولوژی	سید محسن بنی طبا	Prouducing composite panels by fiber wastes	تولید پانل های کامپوزیتی توسط الیاف ضایعاتی	۱۸
دانشگاه شهید بهشتی تهران	کارشناسی ارشد	مدیریت کارآفرینی	مجید غلامی	Survey Of Cultural Intelligence Relationship With The World Class Leadership Competencies In SMEs Of Isfahan	بررسی رابطه هوش فرهنگی با شایستگی های رهبری در کلاس جهانی کسب و کارهای کوچک و متوسط شهر اصفهان	۱۹
دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد	کارشناسی ارشد	برنامه ریزی مدیریت و آموزش محیط زیست	سمیرا فدایی	AHP model-based assessment of potential use of solar energy in the towns and industrial areas (Case Study: Industrial Estate Oshtorjan)	مطالعات امکان سنجی استقرار نیروگاههای خورشیدی در شهرک ها و نواحی صنعتی (مطالعه موردی شهرک صنعتی اشترجان)	۲۰
دانشگاه آزاد نجف آباد	کارشناسی ارشد	مدیریت صنعتی گرایش تولید صنعتی	خانم کیمیا پولادی	Diagnosis of small and quick impact industries through management approach	موضوع آسیب شناسی بنگاههای کوچک و زودبازده با رویکرد مدیریتی	۲۱
دانشگاه آزاد واحد کاشان	کارشناسی ارشد	مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی	احمد معینی آرائی	A Comparison between the carpets compressional properties produced by solo- spun and ring-spun yarr	مقایسه خواص فشارپذیری فرش ماشینی با نخ خاب تولید شده سیستم ریسندگی سایرو با سیستم رینگ متداول	۲۲
دانشگاه آزاد واحد خوراسگان	کارشناسی ارشد	خاک شناسی	شیرین طباطبایی	Investigation Effect of oshtorjan industrial civil on Heavy metals conent in ground waters by using of Geographic information system(GIS)	بررسی تاثیر شهرک صنعتی جی بر محتوای فلزات سنگین آبهای زیرزمینی منطقه با استفاده سیستم اطلاعات جغرافیایی...	۲۳
دانشگاه شهید بهشتی	دکتر	شهرسازی - برنامه ریزی شهری و منطقه ای	همایون نورایی	Analysis of the Institutional Environment of Industrial Clusters Impact on Regional Development Case Study: Stone Industrial Clusters of Isfahan Metropolitan Region	واکاوی اثرات محیط نهادی خوشه های صنعتی بر توسعه منطقه ای، مورد پژوهی: خوشه هایصنعتی سنگ منطقه کلانشهری اصفهان	۲۴
دانشگاه صنعتی اصفهان	کارشناسی ارشد	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	پریسا کهنسال	Reinforcing and characterization of mechanical properties of poly(acrylonitrile) nanofibers reinforced with Silicon nanorod and investigation Carbide(Sic) the effect of aspect ratio on nanofiber mechanical properties	تهیه مشخصه یابی و خواص مکانیکی نانو الیاف پلی(اکریلونیتریل) حاوی نانو سیلیسیم کاربید	۲۵
دانشگاه هنر اصفهان	کارشناسی ارشد	معماری و شهرسازی	زهرا سواد کوهی	Impact assessment of industrial clusters on the Physical and spatial development of urban settlements using the coupling coordination degree model in the Esfahan city-region	ارزیابی اثرات خوشه های صنعتی بر توسعه فضایی-کالبدی سکونتگاه های شهری	۲۶
دانشگاه آزاد واحد نجف آباد	کارشناسی ارشد	مدیریت اجرایی	سارا جباری دهکردی	Identifying and ranking the barriers of relationship between industry and university ,case study:The relationship between companies located in isfahan industrial zones and Azad university	شناسایی ورتبه بندی موانع ارتباط صنعت ودانشگاه :مورد مطالعه ارتباط بین شهرک های صنعتی استان و دانشگاه آزاد اسلامی	۲۷

دانشگاه صنعتی اصفهان	کارشناسی ارشد	مهندسی شیمی و پلیمر	مهران زارع	synthesis of Aluminum Matrix Nano composit Reinforced by as '(I.. silicone Derived ceramic Particles	ارشد ساخت و مشخص یابی نانو کامپوزیت زمینه آلومینیمی با ذرات تقویت کننده سرامیکی حاصل از فرآوری ماده سیلیکونی ۲۹۰	۲۸
دانشگاه صنعتی اصفهان	کارشناسی ارشد	مهندسی پلیمر	نیلوفر عباسپور	Investigation of printability, transparency and barrier properties of modified-Polyethylene film by Thermoplastic starch and nanoclay	بررسی چاپ پذیری ، شفافیت نوری و ویژگیهای ممانعتی فیلم پلی اتیلن اصلاح شده با نشاسته ترموپلاستیک و نانوذرات رس	۲۹
دانشگاه صنعتی اصفهان	کارشناسی ارشد	مهندسی پلیمر	پریسا پناهی	Preparation and characterization of self-healing epoxy coating using modified Montmorillonite using amphiphilic acrylamide-acrylic acid gel	ساخت و مشخصه یابی پوشش خود ترمیم شونده اپوکسی با استفاده از مونت موریلونیت اصلاح شده زلی آمفیفیلک کوپلیمر آکریل آمید - آکرلیک اسید	۳۰
دانشگاه صنعتی اصفهان	کارشناسی ارشد	مهندسی پلیمر	زهرا فخاری	Synthesis, coaxial electrospinning and characterization of poly (glycerol sebacate)/ poly (1,8octane diol citrate) scaffold as a candiate for retina invest and investigating drug release	سنتز ، الکترورسی هم محور و مشخصه یابی داربست پلی (گلیسرول سیاسات) / پلی (۱و۱۸) کتان دی ال سیترات) به منظور بازسازی داربست شبکیه چشم و بررسی رهايش دارو	۳۱
دانشگاه صنعتی اصفهان	کارشناسی ارشد	مهندسی پلیمر	عرفان رضوانی	Investigation of chemical surface modification effect of TiO2 nanoparticles on self-healing property in nanocomposite epoxy coatin	بررسی اثر اصلاح شیمیایی سطح نانوذرات Tio2 بر خود ترمیم شونده های نانو کامپوزیت اپوکسی	۳۲
دانشگاه صنعتی اصفهان	کارشناسی ارشد	مهندسی پلیمر	علیرضا امین الرعایا	Synthesis and Characterization of self-healing polymer based dental composite comprising nanostructured mesoporous silica aerogel and capsules containing 2-octyl cyanoacrylate	تهیه و مشخصه یابی کامپوزیت های دندانی پایه پلیمری خود ترمیم شونده حاوی پرکننده نانو ساختار مزوحفره ابروزل سیلیس و کپسولهای حاوی ۲- اوکتیل سیانو آکريلات	۳۳
دانشگاه صنعتی اصفهان	کارشناس ارشد	مهندسی پلیمر	علیرضا صفدری	Fabrication and characterization of a self-healing coating using core-shell nanocapsules	ساخت و مشخصه یابی پوشش خود ترمیم شونده اپوکسی با استفاده از نانو کپسولهای پوسته - مغزی	۳۴
دانشگاه صنعتی اصفهان	کارشناسی ارشد	مهندسی پلیمر	فاطمه خسروی	Fabrication and characterization of Gelatin/PCI/Forsterite nanocomposite coating on stainless steel 316L prepared via electrospinning used in implants	تولید و مشخصه یابی پوشش نانو کامپوزیتی ژلاتین ، پلی کاپرو لاکتون حاوی نانوذرات فورستریت تولید شده در فرایند الکترو رسی بر روی فولاد زنگ نزن ال ۳۱۶ مورد استفاده در کاشتیها	۳۵
دانشگاه آزاد خوراسگان	دکتر	مدیریت صنعتی (تولید و عملیات)	مهدی داستانی	Design of A Model The Food Green Supply Chain by approach an Economic and Ecological	طراحی یک مدل زنجیره تامین سبز مواد غذایی با رویکرد اقتصادی و زیست محیطی	۳۶
دانشگاه صنعتی اصفهان	کارشناسی ارشد	مهندسی پلیمر	رویا ملک خویان	Preparation and characterization of nanocapsules containing coconut oil for fabrication of selfhealing epoxy coatings on the surface of steel	تهیه و مشخصه یابی نانو کپسولهای حاوی روغن نارگیل با قابلیت خود ترمیم کنندگی در پوشش های رزین اپوکسی بر سطح فولاد	۳۷

دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر	مهندسی پلیمر	محمدصادق کوچکی	Performance of polyurea based dual micrpsules self healing system in an epoxy coating and studying the relationship between healing reaction kinetics and propagation rate of cracks	کارایی سامانه‌ی خودترمیم شونده‌ی میکروکپسولی دو جزئی بر پایه پلی اوره در پوشش اپوکسی و بررسی ارتباط سینتیکی واکنش‌های ترمیم با سرعت تشکیل ترکها	۳۸
دانشگاه شیخ بهایی اصفهان	کارشناسی ارشد	مدیریت بازرگانی - بین الملل	مهدي خدايار	The Effect of Dynamic Export Capabilities on Competitive Advantage and Performance Consequences Considering the Moderating Role of Competition Intensity (Case: Active Food Exporting Companies in Tehran Province).	تاثیر قابلیت‌های صادرات پویا بر ایجاد مزیت رقابتی و پیامدهای عملکردی آن با در نظر گرفتن نقش تعدیلگر شدت رقابت "	۳۹
دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد	کارشناسی ارشد	مهندس صنایع گرایش مدیریت سیستم و بهره‌وری	محمدجلال قنبری	Identification and Analysis of Knowledge Management Implementation Factors in the Industrial Estates of Isfahan Province Using Interpretive Structural Modelling	شناسایی و تحلیل عوامل پیاده سازی مدیریت دانش در شرکت شهرکهای صنعتی استان اصفهان با استفاده از مدل سازی ساختاری تفسیری	۴۰
دانشگاه آزاد اسلامی واحد دهاقان	کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع - مدیریت کیفیت و بهره‌وری	محمد ابراهیم خاتمی	Assessing customer needs using a hybrid technique including QFD and DEMATEL in fuzzy conditions (case study :Industrial town corporation ,service company ,RAZI industrial town	ارزیابی نیازهای مشتریان با استفاده از تکنیک ترکیبی روش گسترش عملکرد کیفیت (QFD) و دیمتل (DEMATEL) در شرایط فازی (بررسی موردی: شرکت شهرک‌های صنعتی - شرکت خدماتی شهرک صنعتی بزرگ رازی)	۴۱