



## فهرست دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری از ابتدای تاکنون (۱۴۰۱)



عباس ملکی

[maleki@sharif.edu](mailto:maleki@sharif.edu)

<http://sharif.ir/~maleki/>

# لیست دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری

عنوان پایان نامه / رساله	نام دانشجو	مقطع	سال دفاع	وضعیت فعلی
استراتژی‌های بهره‌برداری از منابع گازی ایران با هدف بهینه نمودن منافع اقتصادی با تکیه بر روش تصمیم‌گیری چندمعیاره	هاله بختیار	دکتری	۹۴	مشاور مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی سوخت کشور
بررسی اثرات متقابل وضعیت بازار نفت و اقدامات کشورهای تحریم‌کننده و تحریم‌شونده، مطالعه موردی: ایران	محمدصادق کریمی	دکتری	۹۷	رییس گروه راهبری انرژی مرکز همکاری‌های تحول و پیشرفت نهاد ریاست جمهوری
نقش نگرش سیستم‌های پویا با روش سناریونویسی برای بهبود تحلیل‌های بلندمدت در حوزه انرژی ایران	رضا رضایی موید	دکتری	۹۷	مدیرعامل شرکت پنل‌های خورشیدی
تحلیل اقتصادی حفظ جریان عرضه انرژی با رویکرد محاسبه هزینه‌های متناظر با شاخص‌های امنیت انرژی	یاسر کنعانی	دکتری	۹۷	کار خصوصی در شرکت IT
ارائه مدل سیاست‌گذاری تولید و مصرف برق کشور جهت تحقق تعهدات محیط‌زیستی بین‌المللی توافق‌نامه پاریس	علی عباسی گودرزی	دکتری	۹۹	کارشناس ارشد انرژی در سازمان توسعه منابع انرژی
بررسی تاثیر وضعیت اقتصادی بر کارآیی سیاست‌های کنترل انتشار آلاینده‌های هوا از منابع متحرک مسافری شهر تهران	امین حسنی	دکتری	۱۴۰۱	
مدلسازی دینامیک و تحلیل ریسک سرمایه‌گذاری در توسعه صنعت انرژی‌های تجدیدپذیر ایران	محمد سبط احمدی	دکتری	در حال انجام	
توسعه مدل سیستم نوآوری فناوری انرژی مطالعه موردی سیستم عرضه نفت و گاز	فرشاد مطبوع	دکتری	در حال انجام	
مدل توسعه پایدار سیستم امنیت انرژی منطقه‌ای بر مبنای همبست آب، انرژی، و غذا با رویکرد پویاشناسی سیستم‌ها	علی غروی همدانی	دکتری	در حال انجام	
بررسی راهکارهای بهبود امنیت انرژی ایران در صنایع برق و گاز کشور با استفاده از مدل عامل بنیان ABM	ابوالفضل زینتی	دکتری	در حال انجام	
بررسی گذار انرژی در صنعت هوانوردی و اثرات زیست‌محیطی و اقتصادی آن با استفاده از مدل یکپارچه هوانوردی	سعید رستمی	دکتری	در حال انجام	همراه با دانشکده هوافضا
نظام هوشمند توزیع یارانه‌های انرژی بر اساس رتبه‌بندی مصرف‌کنندگان	علیرضا اسفانیان	دکتری	در حال انجام	
بررسی یافتن راه حل‌های برون رفت از ناترازی گاز با استفاده از روش تصمیم‌گیری چند معیاره	ستاره منصوری	دکتری	در حال انجام	
سیاست‌گذاری در زمینه بهینه کردن صادرات گاز ایران	مهدی الوندی	ارشد	۹۰	مدیرعامل یک شرکت در چین
مطالعات منافع هزینه و مقایسه‌ای خط لوله گاز ایران - اروپا با توجه به ابعاد اقتصادی، محیط‌زیست و امنیت انرژی	پویا نبوی زاده	ارشد	۹۰	کار آزاد
توسعه یک چارچوب تحلیلی برای ارزیابی تاثیر سیاست‌های کاهش تغییرات آب‌وهوایی بر امنیت انرژی کشور	هادی اشراقی	ارشد	۹۱	پژوهشگر انرژی‌های تجدیدپذیر در دانشگاه ایالتی کارولینای شمالی آمریکا
ارزیابی نقش تکنولوژی جمع‌آوری و ذخیره‌سازی دی‌اکسیدکربن در آینده سیستم انرژی کشور ایران (سیاست‌گذاری توسعه فناوری)	زویا بنان	ارشد	۹۱	دانشجوی دکتری در دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا، سیاست‌گذاری مدیریت انرژی
ارزیابی ترانزیت گاز حوزه دریای خزر و اثرات آن بر منافع مطلوب ایران	حسین خاکپور	ارشد	۹۲	مشاوره صندوق کارآفرینی
بررسی فرایندهای سیاست‌گذاری در تصویب قانون اساسنامه شرکت ملی نفت ایران	نیما شمس‌پور	ارشد	۹۳	مدیرعامل شرکت بینش هوشمند نسل پیشرو، دانشجوی دکتری سیستم‌های انرژی دانشگاه تهران
بررسی امکان و مدل روابط ایران و عراق بر پایه انرژی	عباس ملک ثابت	ارشد	۹۴	پژوهشگر شهید رضایی
بررسی زنجیره ارزش گاز متان	علی سلیمانی	ارشد	۹۴	کارشناس پتروشیمی سازند اراک
تحلیل آینده‌پژوهانه از شاخص‌های پایداری سیستم عرضه انرژی ایران	محمد ابراهیم نجاتیان	ارشد	۹۴	مدیر توسعه صادرات محصولات دانش بنیان، شرکت رهام
بررسی بازارهای انرژی خزر با رویکرد تامین امنیت تقاضای انرژی کشورهای خزر	سعید ودادی کلانتر	ارشد	۹۵	مدیرعامل شرکت بهین یابان سروش انرژی، مدیر گروه فناوری و حاکمیت حوزه دفاعی ستاد کل نیروهای مسلح
سیاست‌گذاری انرژی در بخش ساختمان: ارائه سیاست‌هایی به منظور بهبود شدت انرژی در بخش ساختمان ایران در افق ده‌ساله (مطالعه موردی شهر تهران)	معین احمدی	ارشد	۹۵	کارشناس کمیته برق و نیرو و معاونت انرژی مرکز همکاری‌های تحول و پیشرفت نهاد ریاست جمهوری
بررسی مکانیزم‌های اقتصادی انگیزشی کاهش شدت انرژی در بخش صنعت	عادل عبدلی	ارشد	۹۵	کارشناس تحلیل سیستم، واحد تحقیق و توسعه، شرکت پایانه‌های داده‌ای نوین

# لیست دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری

عنوان پایان نامه / رساله	نام دانشجو	مقطع	سال دفاع	وضعیت فعلی
تدوین راهبرد صنعت انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران با رویکرد سناریونویسی	هادی عطاران کاخکی	ارشد	۹۵	مدیرعامل شرکت دنیای هوشمند آینده (اینترنت اشیاء)
ارائه مدلی جهت تصمیم‌گیری در انتخاب بهترین روش تعامل در زمینه بهره‌برداری از میادین مشترک نفت خام و گاز طبیعی بین ایران و عراق با استفاده از نظریه بازی‌ها	محسن شالباف	ارشد	۹۶	دانشجوی دکتری در دانشگاه داندی اسکاتلند
بررسی نهادی موانع کاهش مصرف سوخت در بخش حمل‌ونقل ایران	محمد جواد ساکت	ارشد	۹۶	گروه حامل‌های انرژی، شبکه کانون‌های تفکر ایران (ایتان)
ارائه راهکاری برای جذب سرمایه‌های خرد در راستای تأمین مالی بخش استخراج و تولید نفت	سجاد باقرپور	ارشد	۹۶	کارشناس بازاریابی شرکت بینش هوشمند نسل پیشرو
سیاست‌گذاری توسعه فنآوری باتری یون لیتیومی در آینده سیستم انرژی کشور بر اساس رویکرد نظام نوآوری فناورانه	علی اسم‌خانی	ارشد	۹۷	پژوهشکده سیاست‌گذاری دانشگاه صنعتی شریف
راهبردهای ایران برای دستیابی به بازار ال ان جی در چین با تکیه بر نظریه بازی	حسین رنجگری	ارشد	۹۷	کارشناس استراتژی، شرکت نفت ستاره خلیج فارس
بررسی اثرات بکارگیری سیاست‌های قیمتی تبعیضی در چارچوب قانون هدفمندی یارانه‌های ایران	حامد سالارکیا	ارشد	۹۸	سربازی در شرکت توانیر
نظام حکمرانی مطلوب در راستای تأمین فرآورده‌های نفتی ایران در بخش حمل‌ونقل	علی قربانی	ارشد	۹۸	کارشناس مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان، معاونت علمی و فنآوری ریاست جمهوری
ارزیابی ظرفیت بخش انرژی‌های تجدیدپذیر بعنوان موتور پیشران صنعت بجای تأمین‌کننده انرژی مطالعه موردی بررسی اقتصادی تولید توربین‌های بادی در ایران	مریم کافی‌زاده	ارشد	۹۸	برنامه‌نویسی و طراحی سایت
تحلیل کیفی مقایسه‌ای سیاست‌های اصلاح یارانه‌های حامل‌های انرژی در کشورهای منتخب: پیشنهادهایی برای ایران	سجاد موحدی	ارشد	۹۸	کارشناس ارشد شرکت آگه پردازان هوشمند (دیوار)
استراتژی‌های اقتصادی ایران برای دستیابی به بازار ال ان جی ژاپن با تکیه بر نظریه بازی	مهدی میرزاخانی	ارشد	۹۸	
روابط انرژی ایران و هند: طراحی چارچوب همکاری دو کشور برای حداکثر کردن گاز صادراتی ایران به هند	نوید جعفری	ارشد	۹۸	ویراستار
بررسی امکان‌سنجی سیاست گذاری بلاک چین در صنعت نفت و گاز	ابوالفضل زینتی	ارشد	۹۹	دانشجوی دکتری مهندسی سیستم‌های انرژی شریف
نقش تنظیم‌گری و بررسی مدل مطلوب آن در بخش قیمت‌گذاری و سیاست‌های مربوط به خوراک و محصولات پتروپالایشگاه در ایران	ستاره منصوری	ارشد	۱۴۰۰	دانشجوی دکتری مهندسی سیستم‌های انرژی شریف
تاثیر اصلاح یارانه‌های انرژی بر اقتصاد در بخش صنعت و انتشار کربن دی اکسید ایران در افق زمانی ۱۴۰۴	حسن راعی	ارشد	۱۴۰۰	کارشناس انرژی مرکز همکاری‌های تحول و پیشرفت نهاد ریاست جمهوری
میزان مصرف گاز طبیعی بخش خانگی در شهر تهران با استفاده از روش‌های یادگیری ماشین	آرمین خزایی	ارشد	۱۴۰۰	
تحلیل هزینه-فایده برای پیاده‌سازی مشارکت ملی ایران ذیل توافق پاریس از طریق بهبود بخش نیروگاهی	امین زاهدی مطلق	ارشد	۱۴۰۱	
Perspectives of Iran-China Energy Cooperation via Central Asia	مریم هاشمی‌نژاد	ارشد	۱۴۰۱	دانشگاه علامه طباطبایی
Chinese energy diplomacy in the Caspian Basin and its impact on energy security of Europe	امیرمحمد مغانی	ارشد	۱۴۰۱	دانشگاه علامه طباطبایی
راهبردهای توسعه هیدروژن در آینده سیستم انرژی کشور	تبسم میرشکارزاده	ارشد	در حال انجام	
بهبود امنیت استاتیکی شبکه برق با ضریب نفوذ بالای نیروگاه‌های فتوولتائیک متصل به شبکه از طریق کنترل منابع تولید توان شبکه	حسین پورحسینی	ارشد	در حال انجام	
همکنش گذار انرژی ایران و چین ذیل توافقنامه ۲۵ ساله	محمدعلی اسلامی	ارشد	در حال انجام	
بررسی کمیته‌سازی هزینه ساخت یک واحد کوچک تولید ال ان جی از روش هزینه-منفعت در ایران	محمد بیات	ارشد	در حال انجام	
تحلیل هزینه-فایده تولید برق از پنل‌های فتوولتائیک در ایران و مقایسه آن با سایر کشورها	زهرا اسدی	ارشد	در حال انجام	
ارزیابی اثرات فرامرزی اقدامات مقابله‌ای تغییر اقلیم بر اقتصاد	کیان ابتکار	ارشد	در حال انجام	همراه با دکتر خواجه پور