

	کیومرث حیدری	نام و نام خانوادگی
	مدیر گروه اقتصاد	سمت
	kheydari@nri.ac.ir	پست الکترونیک

### سوابق تحصیلی

ردیف	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه
۱	کارشناسی	علوم کامپیوتر	سیستان و بلوچستان
۲	کارشناسی ارشد	برنامه ریزی سیستم‌های اقتصادی	شهید بهشتی
رساله: استفاده از روش تحلیل پوششی داده برای ارزیابی کارایی نیروگاه‌های برق ایران؛ درجه: عالی.			
۳	دکتری	اقتصاد انرژی	علامه طباطبایی
رساله: بررسی تأثیر متقابل قیمت نفت خام و انرژی‌های جایگزین با توجه به تحولات آتی بازار جهانی انرژی؛ درجه: عالی.			

### برخی از سوابق اجرایی

ردیف	عنوان
۱	مشاور ریاست محترم پژوهشگاه نیرو از دی‌ماه ۱۳۹۳
۲	مدیرکل دفتر سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات بازار آب و برق از دی‌ماه ۱۳۹۷
۳	مشاور قائم مقام وزیر در امور بین‌الملل وزارت نیرو از اردیبهشت ماه ۱۳۹۶
۴	مدیر گروه اقتصاد برق و انرژی و مشاور ریاست پژوهشگاه نیرو از دی‌ماه ۱۳۹۳
۵	نماینده تام‌الاختیار وزیر نیرو در اجرای سیاست‌های اصل ۴۴ از شهریور ماه ۱۳۹۲ تا دی‌ماه ۱۳۹۳
۶	مدیرکل دفتر بررسی‌های اقتصادی و امور مجامع وزارت نیرو از دی‌ماه ۱۳۸۹ تا دی‌ماه ۱۳۹۳
۷	مسئول دبیرخانه اتاق فکر اقتصاد اب و برق وزارت نیرو ۱۳۹۴-۱۳۹۲
۸	عضو اتاق فکر اقتصاد اب و برق وزارت نیرو از ۱۳۹۲
۹	عضو شورای خصوصی‌سازی وزارت نیرو با حکم وزیر نیرو؛ ۱۳۹۰-۱۳۸۸
۱۰	مدیرکل دفتر تنظیم مقررات و توسعه رقابت در بازار آب و برق وزارت نیرو از مهرماه ۱۳۸۷ تا دی‌ماه ۱۳۸۹
۱۱	سرپرست دفتر تنظیم مقررات و توسعه رقابت در بازار آب و برق وزارت نیرو از دی‌ماه ۱۳۸۵ تا مهرماه ۱۳۸۷
۱۲	مدیر گروه اقتصاد برق دفتر بررسی‌های اقتصادی وزارت نیرو از فروردین ماه ۱۳۸۱ تا دی‌ماه ۱۳۸۵
۱۳	کارشناس دفتر بررسی‌های اقتصادی وزارت نیرو از آبان ماه ۱۳۷۹ تا فروردین ماه ۱۳۸۱
۱۴	عضو کمیته علمی کنگره نفت و نیرو

برخی از دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی

ردیف	عنوان
۱	فرصت همکاری (مطالعاتی) شش ماهه با دبیرخانه منشور انرژی (بلژیک بروکسل)
۲	شرکت در ۳۲ کارگاه آموزشی بخش‌های مختلف صنعت نفت و گاز
۳	حل خلاقانه مسئله با نگرش سازمانی
۴	سناریوهایی برای آینده انرژی در ایران (همکاری انجمن انرژی ایران و دانشگاه ازنا بروک آلمان)
۵	مدیریت استراتژیک
۶	آشنایی با نظارت بر سیاست‌های اصل ۴۴
۷	خصوصی‌سازی (با همکاری بانک جهانی و سازمان خصوصی‌سازی)
۸	تجدید ساختار صنعت برق
۹	استفاده از نرم‌افزار لوگوس برای برنامه‌ریزی بخش تولید صنعت برق و محاسبه هزینه نهائی
۱۰	به‌کارگیری نرم‌افزار پارسیفال برای برنامه‌ریزی بخش تولید برق (با تأکید بر برق آبی)

کتاب‌های تخصصی

ردیف	عنوان	ناشر	تاریخ
۱	تأمین مالی پایدار برای پژوهش و نوآوری	پژوهشگاه نیرو	۱۳۹۵
۲	اقتصاد برق، کاربرد مفاهیم و نظریه‌های اقتصاد	مؤلف	۱۳۹۴
۳	قیمت نفت در گذر زمان (ترجمه)، سالواتوره کارولو	کویر	۱۳۹۴
۴	مشارکت بخش خصوصی در صنعت آب و فاضلاب، ارزیابی تجربیات و پیامدها (ترجمه)	پژواک فرهنگ	۱۳۸۹

برخی از مقالات سال‌های اخیر

ردیف	عنوان	محل انتشار	زمان	همکاران
۱	رتبه‌بندی اجرای سامانه CCHP در تهران از منظر معیارهای کمی و کیفی	مطالعات اقتصادی کاربردی	زمستان ۱۳۹۷	کسرائی‌نژاد، طائی و حیدری
۲	پویایی کارایی در تنظیم شرکت‌های توزیع برق ایران، رویکرد بیزین	فصلنامه مطالعات اقتصاد انرژی	پاییز ۱۳۹۶	کاشی، قاضی‌زاده، حیدری و اوشنی
۳	تعیین قیمت بهینه برق: مطالعه موردی شرکت توانیر	پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران	پاییز ۱۳۹۶	رهبر، حیدری و قهرمانی
۴	تصحیح کارایی شرکت‌های توزیع برق ایران به وسیله عوامل محیطی، کاربرد تحلیل دو مرحله‌ای	پژوهش‌های اقتصاد انرژی ایران	تابستان ۱۳۹۶	پورعبدالهیان، فلاحی، حیدری و کیانی
۵	بهینه‌یابی مکانی احداث نیروگاه برق کوچک مقیاس	مطالعات اقتصادی کاربردی	زمستان ۱۳۹۵	کسرائی‌نژاد، طائی و حیدری
۶	بررسی و مدل‌سازی کارایی مصرف برق در بخش صنعت و کل اقتصاد ایران با استفاده از مدل تغییر رژیم مارکف	پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران	زمستان ۱۳۹۵	جهانگیری، حیدری و حسینی
۷	بررسی و محاسبه همسایگی انحصار نیروگاه‌ها و رابطه آن با اعمال قدرت انحصاری در بازار برق ایران	نظریه‌های کاربردی اقتصاد	بهار ۱۳۹۵	ممی‌پور، زینالی و حیدری
۸	ارزیابی قدرت بازار در بازار برق ایران با تأکید بر شرایط نیروگاه‌ها در شبکه	تحقیقات مدل‌سازی اقتصادی	بهار ۱۳۹۵	ربیعی، ممی‌پور و حیدری
۹	بررسی اقتصادی تخصیص بهینه گازهای سوزانده شده همراه در میادین نفتی کشور	پژوهش‌های اقتصادی ایران	زمستان ۱۳۹۴	فریدزاد، قاضی‌زاده و حیدری
۱۰	تأثیر متقابل قیمت نفت خام و عرضه انرژی‌های جایگزین (آزمون تودا و یاماموتو)	فصلنامه تحقیقات اقتصادی	بهار ۱۳۹۴	-
۱۱	طراحی و به‌کارگیری فیلترهای تصحیح‌کننده خطا برای محاسبه ارزش سهام شرکت‌های برق، مطالعه موردی شرکت برق منطقه‌ای تهران	فصلنامه مدل‌سازی اقتصادی	زمستان ۱۳۹۲	حیدری و شیخ‌بهبایی
۱۲	الگوسازی غیرخطی جهت برآورد تقاضای برق کشور با استفاده از جستجوی هارمونی (با تأکید بر بخش خانگی)	فصلنامه مطالعات اقتصاد انرژی	پاییز ۱۳۹۲	حیدری، فقیهیان و ذوالفقاری
۱۳	بررسی تبدیل نیروگاه‌های گازی ساده (SCGT) به چرخه ترکیبی (CCGT) و تأثیرات آن بر میزان مصرف سوخت‌های فسیل.	فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی	پاییز ۱۳۹۱	امامی‌مبیدی و حیدری
۱۴	بررسی رابطه تمرکز مالکیت و توجیه اقتصادی خرید پوشش‌های بیمه‌ای، مطالعه موردی صنعت نفت و گاز ایران	فصلنامه مطالعات اقتصاد انرژی	زمستان ۱۳۹۰	قاضی‌زاده و حیدری
15	Competition Market in Power Industry, A Microeconomic Aspect, The Case of Iran, IEEE Session, New Orleans, USA, 2006.			
16	Competition Market and Market Power, Analysis of Iran Power Industry, 41th Cigre congress, Paris, France, 2005			

برخی از طرح‌های تحقیقاتی با سمت مجری، مدیر و همکار

ردیف	عنوان
۱	اصلاح آئین‌نامه تکمیلی تعرفه‌های برق
۲	نظارت بر پیاده‌سازی و کنترل سند راهبردی وزارت نیرو
۳	تدوین نقشه راه نهاد تنظیم بازار برق ایران
۴	تأمین مالی پایدار برای پژوهش و نوآوری
۵	تدوین نقشه راه توسعه بازار کربن.
۶	بررسی شدت مصرف انرژی در کشور
۷	تبدیل محصولات منتج از تحقیقات به محصولات تجاری با تأکید بر تأمین مالی و آنالیز ریسک
۸	بررسی آثار هدفمندسازی یارانه‌ها بر صنعت برق
۹	تدوین اسناد پشتیبان برق در برنامه پنجم توسعه کشور
۱۰	بررسی منابع تولید پراکنده برق و اعمال تعرفه خرید برای آن‌ها
۱۱	تحقیق پیرامون افزایش کارایی شرکت برق منطقه‌ای خراسان، مطالعه موردی شرکت توزیع برق مشهد
۱۲	قیمت‌گذاری انرژی و خدمات نیروگاه‌های برق‌آبی بر اساس یک روش علمی
۱۳	ارائه الگوی بهینه قیمت‌گذاری برق برای شرکت برق منطقه‌ای تهران
۱۴	تدوین سناریوهای آینده انرژی در ایران
۱۵	تعریف و اندازه‌گیری شاخص نسبت هزینه‌های تحقیق و توسعه به ارزش افزوده در صنعت برق
۱۶	بررسی و تحلیل ساختار توابع هزینه و تولید صنعتی برق کشور
۱۷	بازنگری قرارداد تدوین نقشه راه فعالیت‌های هیئت تنظیم بازار برق ایران
۱۸	ترسیم درخت دانش اقتصاد کربن
۱۹	تجزیه رفتار شدت انرژی با تأکید بر زیرساخت‌های اقتصاد کلان
۲۰	مالیات کربن و تأثیر آن بر شاخص‌های کلان اقتصادی ایران
۲۱	تدوین سند راهبردی برنامه‌ریزی و مدل‌سازی برق و انرژی
۲۲	مطالعه بازار بهره‌وری انرژی و استخراج درخت دانش مطالعات جامع بازار بهره‌وری انرژی
۲۳	تدوین اسناد راهبردی شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی
۲۴	راهنمای فضای کسب و کار و سرمایه‌گذاری در صنعت برق حرارتی ایران
۲۵	مطالعه و طراحی چارچوب بازار بهینه‌سازی انرژی و ترسیم درخت دانش مطالعات جامع بازار بهینه‌سازی انرژی