

یالطیف

رزومه

تاریخ آخرین ویرایش ۱۴۰۲/۱۰/۲۹



اطلاعات شخصی

نام : حامد
نام خانوادگی : نجفی علمدارلو
وضعیت تاهل : متاهل و دارای دو فرزند
آدرس محل کار : تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده کشاورزی، گروه اقتصاد کشاورزی، اتاق الف ۱۵۲.
تلفن محل کار : ۰۲۱۴۸۲۹۲۰۲۳ و ۰۹۱۷۱۵۰۰۰۸۶
رایانامه‌ها : hamed184@gmail.com و hamed_najafi@modares.ac.ir

[SCOPUS](#) [ORCID](#) [SCHOLAR](#) [RG](#)

اطلاعات تحصیلی

مقطع تحصیلی	نام موسسه	رشته
کارشناسی	زابل	مهندسی کشاورزی، اقتصاد کشاورزی
کارشناسی ارشد	تربیت مدرس	اقتصاد کشاورزی
دکتری	تربیت مدرس	اقتصاد کشاورزی، اقتصاد منابع طبیعی

تجارب

استادیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، از مهر ۱۳۹۳ الی دی ۱۳۹۸.
دانشیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، از دی ۱۳۹۸.
عضو شورای نظارت و ارزیابی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، از اسفند ۹۶ الی دی ۱۴۰۰.
مشاور گروه کشاورزی مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، از فروردین ۱۳۹۸.

عضو دبیرخانه تدوین سند ملی دانش‌بنیان کشاورزی و غذا، مهر ۱۳۹۹.
عضو شورای مشورتی معاونت اقتصادی و برنامه‌ریزی وزارت جهاد کشاورزی، از مهر ۱۴۰۰ لغایت مرداد ۱۴۰۱.
رئیس کمیته سیاست‌های حمایتی دبیرخانه شورای قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی کالاهای اساسی کشاورزی،
وزارت جهاد کشاورزی، از آذر ۱۴۰۰ الی مرداد ۱۴۰۱.
مدیر گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، از بهمن ۱۴۰۰.
عضو منتخب کمیسیون تخصصی هیات ممیزه دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، از آبان ۱۴۰۱.
قائم‌مقام معاونت برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی، از دی‌ماه ۱۴۰۲.

سوابق پژوهشی

کتاب

شمشادی ک؛ **نجفی علمدارلو حامد**. ۱۳۹۴. مطالعات کالایی: جلد (۱) محصولات زراعی. موسسه پژوهش‌های
اقتصاد کشاورزی، برنامه‌ریزی و توسعه روستایی، شماره شابک: ۰-۸۶-۵۵۴۹-۹۶۴-۹۷۸.

راهنمایی پایان نامه

کارشناسی ارشد

ریاحی فریبا، ارزیابی اثرات تجارت آب مجازی بر تجارت گندم ایران (خرداد ۹۵).
پورمظفر سیدحسین، ارزیابی آثار پیشرفت فن‌آوری آبیاری بر پایداری آب‌های زیرزمینی در دشت قزوین (مهر ۹۶).
ابوالقاسمی فاطمه، برآورد قیمت سایه‌ای شوری آب زیرزمینی در بخش کشاورزی ایران (تیر ۹۷).
خادمی شیراز ندا، ارزیابی اثرات مکانی شوری آب‌های زیرزمینی روی عملکرد گندم آبی در ایران (خرداد ۹۷).
اکبری مهدی، بررسی اثرات متقابل خشکسالی بر روی کیفیت آب‌های سطحی و الگوی کشت دشت قزوین (تیر ۹۷).
ذکریایی نظام، آثار رفاهی درونی‌سازی انتشار متان بر بازار برنج ایران (اسفند ۹۷).
جمی انیسه، ارزیابی آثار اقتصادی ناشی از خشکسالی در چهارچوب بازار آب زیرزمینی در دشت مهیار (اردیبهشت
۹۸).

استادآسیابی لعیا، برآورد ارزش آب زیرزمینی در مصارف مختلف اقتصادی جهت قیمت‌گذاری مناسب آب، مطالعه
موردی دشت تهران-کرج (مهر ۹۸).
طالبی اطاقور یاسمن، برآورد اقتصادی تمایل به پرداخت ذینفعان در حفظ تنوع زیستی منطقه حفاظت شده البرز
مرکزی (اردیبهشت ۹۹).

رشید خرم‌آبادی رامین، مدیریت تخصیص بهینه منابع آب بین زیر بخش های کشاورزی استان آذربایجان غربی با استفاده از تئوری پرتفلیو مدرن (شهریور ۱۴۰۰).

علیزاده بهنام، برآورد امنیت غذایی در ایران با تأکید بر پایداری منابع طبیعی (شهریور ۱۴۰۰).

حسن پور وردینه، محمدحسین، ارزیابی سیاست‌های امنیت غذایی کشور از منظر تعادل آبی (آذر ۱۴۰۱).
تدینی لهی جعفر، ارزیابی اثرات اقتصادی- محیط زیستی رهاسازی پسماندها در اراضی جنگلی استان مازندران، مطالعه موردی منطقه انجیل سی بابل (اسفند ۱۴۰۱).

جاوردی فاطمه، بررسی اثر برگشتی آب کشاورزی در نتیجه توسعه سامانه‌های نوین آبیاری در شهرستان ورامین (در حال انجام).

امانی سارا، ارزیابی آثار سیاست‌های حمایتی بر بهره‌وری صنعت گوشت مرغ (شهریور ۱۴۰۲).
رمائی شیوا، اثرات جایگزینی پرداخت مستقیم با یارانه نهاده‌ها بر الگوی کشت کشاورزی دشت دهگلان (در حال انجام).

نظری نصرآبادی حسن، عوامل موثر بر تامین مالی سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی (مطالعه موردی: استان تهران). (در حال انجام).

نصریان محمد، آثار اقتصادی جایگزینی مراتع در تولید گوشت گوسفندی در ایران (در حال انجام).

دکتری

کراری شبنم، بررسی آثار اقتصادی آلودگی منابع آب زیرزمینی در دشت ارومیه (شهریور ۱۴۰۲)،
اسعدی محمدعلی، بررسی کارایی زنجیره تامین صنعت مرغ گوشتی در استان کردستان (در حال انجام)،
اکبری مهدی، برهمکنش اهداف اقتصادی و محیط‌زیستی افزایش تولید محصولات اساسی کشاورزی در چارچوب تجارت آب مجازی در دشت قزوین (در حال انجام).

سپهری قمشه عارف، اثرات اقتصادی راهبردهای معیشت جایگزین و تغییر در الگوی کشت به منظور سازگاری کشاورزان منطقه کوهپایه-سگری با کم آبی (در حال انجام).

مشاوره پایان‌نامه

کارشناسی ارشد

رضایی فر مریم، مقایسه روش‌های هوشمند و اقتصاد سنجی در پیش‌بینی رشد اقتصادی بخش کشاورزی ایران (اسفند ۹۴).

نصیری نیا عاطفه، بررسی اثر تغییرات فناوری بر کارایی مزارع برنج شهرستان نور (خرداد ۹۵).

زاغی بیجاربس مه‌ری، ارزیابی خسارت های زیست محیطی ناشی از تخلیه ی آب‌های زیرزمینی (مطالعه موردی دشت قزوین) (خرداد ۹۶).

رحمتی پارسا، بررسی اثرات اقتصادی خشکسالی بر کشاورزی و تدوین الگوی بهینه کشت محصولات زراعی با تاکید بر پایداری منابع آب (تیر ۹۶).

حسینی کیا ابراهیم، بررسی بهره‌وری اثر نهاده انرژی در بخش کشاورزی (بهمن ۹۶).

الهی مهدی، بررسی سیاست های قیمتی و غیر قیمتی بر شاخص های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی استفاده از منابع آب زیرزمینی در دشت کبودرآهنگ استان همدان (اسفند ۹۶).

رنجبران سیدفضل‌الله، تعیین ارزش اقتصادی آب کشاورزی در کشت گلخانه ای دشت قزوین (تیر ۹۷).

کریمی فاطمه، بررسی تأثیر سرمایه گذاری بر ارزش افزوده بخش کشاورزی ایران (شهریور ۹۷).

میرشکار محبوبه، تحلیل کارایی مصرف انرژی برای تولید دانه‌های روغنی (کلزا، سویا و پنبه) با استفاده از تحلیل پوششی داده‌ها در استان گلستان (بهمن ۹۸).

اسمعیلی زالی زهرا، بررسی اثر افزایش نرخ ارز بر امنیت غذایی براساس شاخص هزینه خوراک خانوارها (مرداد ۹۹).

گودرزی پور حدیث، ارزیابی پتانسیل اقتصادی استفاده از بقایای محصول برنج در ایران (آذر ۹۹).

فقیه‌ی اعظم، تحلیل اثر قیمت فروش نفت بر امنیت غذایی خانوارهای ایران (مهر ۱۴۰۱).

یوزباشی علی، ارزش گذاری آب حاصل از صرفه جویی و افزایش بهره‌وری انتقال محصولات خیار، گوجه فرنگی و فلفل از فضای آزاد به گلخانه و ارتباط آن با امنیت غذایی (بهمن ۱۴۰۱).

دکتری

کبیری نگین، بررسی آثار اقتصادی سیاست‌های منتخب حفاظت از دریاچه ارومیه بر بخش کشاورزی دشت میان‌دوآب (اسفند ۹۷).

عوض‌دهنده کاربزنوئی سمیه، تاثیر توسعه شهری بر مصرف آب و تولیدات زراعی دشت قزوین (اسفند ۹۷).

جلایری منصوره، امکان سنجی طرح تجارت انتشار کربن در صنایع انرژی بر استان اصفهان (بهمن ۹۹).

اسدی کیا هیوا، بررسی کارایی اقتصادی و عوامل تاثیرگذار در زنجیره تأمین قزل‌آلای پرورشی استان مازندران (بهمن ۱۴۰۰).

رحمتی داریوش، تعیین ارزش کل اقتصادی آب انتقالی سد کرخه به دشت عباس استان ایلام (تیر ۱۴۰۱).

رضایی فر مریم، فقرچندبعدی در ایران، سیاست‌ها و عوامل موثر بر آن (با تاکید بر تاثیر رشد بخش کشاورزی) (تیر ۱۴۰۲).

کیانی ده کیانی محمد، سنجش امنیت غذایی در زنجیره ارزش تأمین غذا با رویکرد ارتباط آب و غذا و انرژی (تیر ۱۴۰۲).

احمدی جاوید مهتری، بررسی آثار سیاست حمایتی قیمت تضمینی و تعرفه واردات بر توسعه کشت و تولید چغندر قند و ذرت (آبان ۱۴۰۲).

عباس میری سیده سمانه، بررسی اثرات اقتصادی و زیست محیطی استفاده از پساب در کشاورزی دشت جنوب استان تهران در شرایط عدم حتمیت (شهریور ۱۴۰۲).

دانشجویان فرصت مطالعاتی شش ماهه

محمدی زهره، برداشت بهینه از جنگل‌های شمال ایران با استفاده از مدل‌های برنامه‌ریزی تصادفی پویا، دانشگاه گیلان.

مه‌دویان سیده محمدرضا، مدل‌سازی همبست آب-غذا-محیط زیست در شرایط تغییر اقلیم، دانشگاه زابل.

مقالات منتخب

نجفی علمدارلو ح، احمدیان م، خلیلیان ص (۱۳۹۲) ارزیابی اقتصادی سیاست قیمت‌گذاری آب زیرزمینی در دشت ورامین. تحقیقات اقتصاد کشاورزی، ۵(۱۹): ۱۳۷-۱۵۴.

نجفی علمدارلو ح، احمدیان م، خلیلیان ص (۱۳۹۳) ارزیابی اقتصادی تخصیص بهینه آب کشاورزی در دشت ورامین؛ مطالعه موردی سد لتیان. مطالعات اقتصاد کاربردی در ایران، ۳(۹): ۱۵۱-۱۶۷.

قاسمی ع، حسنلو س، پیروز ر، نجفی علمدارلو ح (۱۳۹۴) رویکرد محیط‌زیستی در تعیین الگوی کشت بهینه با استفاده از مدل برنامه‌ریزی آرمانی (مطالعه موردی: منطقه ورامین). پژوهش‌های محیط‌زیست، ۶(۱۱): ۱۶۳-۱۷۲.

نجفی علمدارلو ح، بابانیا س (۱۳۹۵) اثر انتشار مکانی و زمانی تصمیمات باغداران بر روی بازاریابی محصول پرتقال. اقتصاد و توسعه کشاورزی. ۳۰(۱): ۵۰-۵۷.

نجفی علمدارلو ح، ریاحی ف، وکیل‌پور م (۱۳۹۵) اثرات ممانعت از ورود گندم بر روی جریان تجارت آب مجازی. مطالعات اقتصاد کاربردی در ایران، ۵(۲): ۶۳-۷۹.

نجفی علمدارلو ح، شمشادی ک (۱۳۹۷) برآورد قیمت سایه‌ای انتشار آلودگی در زنجیره تولید و توزیع گندم ایران. محیط‌شناسی، ۴۴(۱): ۸۵-۹۸.

ریاحی ف، نجفی علمدارلو ح، وکیل‌پور م (۱۳۹۷) ارزیابی آثار رفاهی خودکفایی پایدار در بازار گندم ایران. اقتصاد کشاورزی و توسعه، ۲۶(۱۰۱): ۱۲۵-۱۴۳.

- الهی م، وکیل پور م، **نجفی علمدارلو ح** (۱۳۹۷) تأثیر قیمت و سهمیه بندی آب در راستای مدیریت منابع آب زیرزمینی دشت کبودرآهنگ. پژوهش آب در کشاورزی، ۳۲(۲): ۲۶۷-۲۸۳.
- خادمی شیراز ن، **نجفی علمدارلو ح**، خلیلیان ص (۱۳۹۷) تخمین هزینه سایه‌ای شوری آب زیرزمینی مورد استفاده در تولید گندم آبی. تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، ۴۹(۲): ۲۱۵-۲۲۴.
- نجفی علمدارلو ح**، اسعدی م (۱۳۹۷) ارزیابی اقتصادی الگوی بهینه کشت در راستای کاهش استفاده از منابع آب زیرزمینی دشت دهگلان، تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، ۵۰(۱): ۲۹-۴۳.
- اسعدی م، **نجفی علمدارلو ح**، (۱۳۹۸) بررسی اثرات سیاست‌های کاهش مصرف منابع آب بر توسعه پایدار کشاورزی در دشت قروه استان کردستان. آبیاری و زهکشی ایران، ۱۳(۲): ۵۴۰-۵۵۱.
- موسوی س ح، رنجبران س ف، **نجفی علمدارلو ح** (۱۳۹۸) تعیین ارزش اقتصادی آب کشاورزی در کشت گلخانه‌ای دشت قزوین. مجله علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای، ۱۰(۲): ۵۵-۶۸.
- اکبری م، **نجفی علمدارلو ح**، موسوی س ح (۱۳۹۸) اثرات تغییر اقلیم و خشکسالی روی ریسک درآمدی و الگوی کشت زراعی در شبکه آبیاری دشت قزوین. پژوهش آب در کشاورزی، ۳۳(۲): ۲۶۵-۲۸۲.
- روشن فر م ع، امیرنژاد ح، **نجفی علمدارلو ح**، نظری ب (۱۳۹۸) ارزیابی هزینه-اثربخشی سیاست اعطای کمک بلاعوض سامانه های آبیاری تحت فشار در حفاظت از منابع آب زیرزمینی. اقتصاد و توسعه کشاورزی، ۳۳(۲): ۲۰۵-۲۲۰.
- جمی الف، **نجفی علمدارلو ح**، مرتضوی س الف (۱۳۹۹) اثرات خشکسالی بر الگوی کشت زراعی و رفاه کشاورزان دشت مهبیار جنوبی، مجله پژوهش آب در کشاورزی، ۳۴(۳): ۴۸۱-۴۹۴.
- اسعدی م، **نجفی علمدارلو ح**، حسین پور ب (۱۳۹۹) بررسی تأثیر متغیرهای کلان اقتصادی بر چرخه‌های تجاری در ایران، رهیافت مدل مارکوف-سویچینگ. مدل‌سازی اقتصاد سنجی، ۵(۴): ۶۳-۸۷.
- ابوالقاسمی ف، **نجفی علمدارلو ح**، مرتضوی س الف (۱۳۹۹) برآورد ارزش سایه‌ای و هزینه‌های جانبی شوری آب زیرزمینی در بخش کشاورزی، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، ۲۲(۸): ۱۹۷-۲۰۹.
- اکبری م، **نجفی علمدارلو ح**، موسوی س ح (۱۴۰۰) بررسی اثر خشکسالی بر روی کیفیت آب و ارزش زمین‌های کشاورزی، مجله جغرافیا و توسعه، ۱۹(۶۳): ۹۵-۱۱۸.
- اکبری م، **نجفی علمدارلو ح**، موسوی س ح (۱۴۰۰) تحلیل اثرات مدیریت ریسک خشکسالی با استفاده از شاخص‌های بهره‌وری آب، مجله مخاطرات محیط طبیعی، ۱۰(۲۷): ۱۹۷-۲۰۹.

عوض‌دهنده الف، خلیلیان ص، **نجفی علمدارلو ح**، وکیل پور م (۱۴۰۰) برآورد تقاضای آب صنعت، تعیین رابطه آن با سایر نهاده ها و بررسی اثر تکنولوژی بر مصرف آب در استان قزوین، فصلنامه پژوهشنامه بازرگانی، ۹۷: ۵۱-۷۵.

اسدی کیا ه، موسوی س ح، خلیلیان ص، **نجفی علمدارلو ح** (۱۴۰۰) مقایسه کارایی فنی و اقتصادی مزارع تولیدکننده ماهی قزل آلائی حاصل از تخم چشم زده وارداتی و تولید داخل، دو فصلنامه علوم آبی‌پروری، ۹(۱): ۳۵-۴۷.

طایی ف، خلیلیان ص، وکیل پور م، **نجفی علمدارلو ح** (۱۴۰۰) بررسی اثرات چندگانه تعدیل قیمت حامل‌های انرژی بر شاخص‌های عمده اقتصادی-زیست محیطی در بخش کشاورزی ایران، فصلنامه اقتصاد کشاورزی و توسعه، ۲۹(۲): ۲۱۵-۲۴۸.

جلایری م، وکیل پور م، خلیلیان ص، **نجفی علمدارلو ح** (۱۴۰۰) تخمین قیمت سایه‌ای دی‌اکسید کربن در صنایع انرژی‌بر استان اصفهان - رهیافت تحلیل پوششی تصادفی ناپارامتری داده، فصلنامه علوم محیطی، ۱۹(۳): انتشار آنلاین.

شمشادی ک، **نجفی علمدارلو ح**، اکبری م، علیزاده ب (۱۴۰۰)، آسیب‌شناسی سیاست‌های حمایت از بخش کشاورزی ایران. مجلس و راهبرد، ۲۸(۱۰۸): ۵-۳۴.

اسدی کیا ه، موسوی س ح، خلیلیان ص، **نجفی علمدارلو ح** (۱۴۰۰) تحلیل کارایی اقتصادی تولید ماهیان سردآبی بر اساس خوداتکایی بر تولید تخم چشم‌زده داخلی یا واردات آن. تحقیقات اقتصاد کشاورزی، انتشار آنلاین.

کیانی‌ده کیانی م، خلیلیان ص، **نجفی علمدارلو ح**، وکیل پور م (۱۴۰۰) بررسی تاثیر افزایش قیمت مواد غذایی بر هزینه زندگی خانوارهای ایرانی. مجله تحقیقات اقتصادی، ۵۶(۴): ۷۷۱-۸۰۲.

کیانی‌ده کیانی م، **نجفی علمدارلو ح** (۱۴۰۱) بررسی رابطه بین ارزش افزوده زیربخش‌های کشاورزی و نابرابری درآمدی در مناطق روستایی ایران. راهبردهای توسعه روستایی، ۹(۱): ۱۰۳-۱۲۱.

رضایی فر م، خلیلیان ص، **نجفی علمدارلو ح** (۱۴۰۱) پراکنش مکانی نامنی غذایی در منطقه های شهری و روستایی ایران. اقتصاد کشاورزی، ۱۶(۱): ۹۹-۱۲۱.

جلایری م، وکیل پور م، خلیلیان ص، **نجفی علمدارلو ح** (۱۴۰۱) مقایسه کارایی فنی و زیست‌محیطی صنایع انرژی‌بر استان اصفهان - رهیافت تحلیل پوششی تصادفی ناپارامتری داده، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط‌زیست، ۲۴(۲): ۲۸۵-۳۰۰.

رحمتی د، مرتضوی س، **نجفی علمدارلو ح**، وکیل پور م (۱۴۰۱) ارزیابی ارزش غیربازاری انتقال آب سد کرخه به آبخوان دشت عباس استان ایلام با استفاده از روش آزمون انتخاب. اقتصاد کشاورزی و توسعه، ۳۰(۲): ۱۶۷-۱۹۹.

عباس میری س، مرتضوی س، وکیل پور م، **نجفی علمدارلو ح** (۱۴۰۱) آثار زیست محیطی و اقتصادی استفاده از پساب در بخش کشاورزی جنوب شهر تهران با کمک مدل SWAT. اکوهیدرولوژی، انتشار آنلاین.

عباس میری س، مرتضوی س، وکیل پور م، **نجفی علمدارلو ح** (۱۴۰۱) برآورد میزان پرداخت جبرانی در نتیجه تغییر قیمت انرژی در حوزه مصرف کنندگان آب شرب شهری. مطالعات اقتصاد کاربردی همدان، انتشار آنلاین.

ذکریابی ن، **نجفی علمدارلو ح**، وکیل پور م (۱۴۰۱) برآورد قیمت سایه‌ای انتشار گاز متان در روش‌های جایگزین کشت غرقابی برنج. نشریه محیط‌زیست طبیعی، انتشار آنلاین.

سلطانی ش، موسوی س‌ح، خلیلیان ص، **نجفی علمدارلو ح** (۱۴۰۲) ارزیابی آثار تغییرات اقلیم بر گسترش ناامنی غذایی با تأکید بر نقش مدیریت منابع آب در دشت همدان - بهار. پژوهش‌های رشد و توسعه پایدار، ۲۳(۲): ۲۴۹-۲۷۴.

سلطانی ش، موسوی س‌ح، خلیلیان ص، **نجفی علمدارلو ح** (۱۴۰۲) ارزیابی آثار تغییرات و نوسانات اقلیمی بر مازاد اقتصادی تولید کنندگان و مصرف کنندگان بخش کشاورزی در دشت همدان - بهار. تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، ۵۴(۱): ۷۲-۵۳.

استادآسیابی ل، **نجفی علمدارلو ح**، وکیل پور م (۱۴۰۲) اثرات رقابت بین بخش‌های کشاورزی و شرب بر روی ارزش اقتصادی منابع آب زیرزمینی، نشریه آبیاری و زهکشی، ۱۷(۱): ۱۸۰-۱۹۱.

رحمتی د، مرتضوی س، **نجفی علمدارلو ح**، وکیل پور م (۱۴۰۱) تعیین ارزش اقتصادی آب کشاورزی: مطالعه موردی آب انتقالی سد کرخه در آبخوان دشت عباس استان ایلام. اقتصاد کشاورزی و توسعه، ۳۰(۴): ۲۱۷-۱۴۴.

ذکریابی ن، **نجفی علمدارلو ح**، موسوی س‌ح (۱۴۰۱) برآورد قیمت سایه‌ای انتشار گاز متان در روش‌های جایگزین کشت غرقابی برنج. محیط زیست طبیعی، ۷۵: ۱۰۷-۱۲۰.

سلطانی ش، موسوی س‌ح، خلیلیان ص، **نجفی علمدارلو ح** (۱۴۰۱) بررسی راهبردهای مدیریتی رویارویی با تغییرپذیری‌های اقلیم برای کاهش تنگدستی خانوارهای کشاورز دشت همدان-بهار. اقتصاد کشاورزی، ۱۴(۶): ۵۷-۹۱.

ذکریابی ن، **نجفی علمدارلو ح**، موسوی س‌ح (۱۴۰۱) ارزیابی آثار رفاهی محدودیت کاشت برنج در ایران. سیاست‌گذاری اقتصادی، ۱۴(۲۸): ۱-۲۰.

اسعدی م‌ح، **نجفی علمدارلو ح**، موسوی س‌ح، احسانی ع (۱۴۰۲) کارایی فنی و عوامل تعیین‌کننده آن: مزارع پرورش مرغ گوشتی آراین در استان کردستان. تولیدات دامی، ۲۵(۲): ۲۲۹-۲۴۰.

کراری قره‌باغ ش، **نجفی علمدارلو ح**، موسوی س‌ح، دلاور م (۱۴۰۲) بررسی زراعی-اقتصادی تغییرات کمی و کیفی آب آبیاری در دشت ارومیه. اقتصاد کشاورزی و توسعه، ۳۱(۳): ۸۹-۱۳۰.

سلطانی ش، موسوی سح، خلیلان ص، نجفی علمدارلوح (۱۴۰۲) کاهش ضایعات محصول‌های کشاورزی؛ راهبرد بهینه‌ی ارتقاء امنیت غذایی. اقتصاد کشاورزی، ۱۷(۳): ۳۵-۶۶.

Najafi Alamdarlo H, Ahmadian M., Khalilian S (2016) Groundwater management at Varamin Plain: the consideration of Stochastic and environmental effects. *International Journal of Environmental Research*, 10(1): 21-30. (IF: 1.488).

Najafi Alamdarlo H (2016) Spatial and temporal factors affecting agricultural trade in European Union (EU) and Economic Cooperation Organization (ECO). *Journal of Agricultural Science and Technology*, 18(Supplementary Issue): 1721-1733. (IF: 0.828).

Najafi Alamdarlo H (2016) Water Consumption, Agriculture Value Added and CO2 Emission in Iran, Environmental Kuznets Curve Hypothesis. *International Journal of Environmental Science and Technology*, 13(8): 2079–2090. (IF: 2.031).

Najafi Alamdarlo H (2018) The economic impact of agricultural pollutions in Iran, spatial distance function approach. *Science of Total Environment*, 616-617: 1656-1663. (IF: 5.589).

Najafi Alamdarlo H, Pourmozafar H, Vakilpoor MH (2019) Improving demand technology and internalizing external effects in groundwater market framework, case study: Qazvin plain in Iran. *Agricultural Water Management*, 213:164-173. (IF: 3.542).

Mortazavi SA, **Najafi Alamdarlo H**, Zaghi Bijarbas M (2019) Estimating the eco-environmental value of damages caused by groundwater over drafting. *International Journal of Environmental Science and Technology*. 16(7): 3861-3868. (IF: 2.031).

Najafi Alamdarlo H, Riyahi F, Vakilpoor MH (2019) Wheat Self-Sufficiency, Water Restriction and Virtual Water Trade in Iran. *Networks and Spatial Economics*. 19(2): 503-520 (IF: 2.084).

Najafi Alamdarlo H (2019) The Economic Effects of Environmental Pollution Tax on the Wheat Market. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 21(3): 503-516. (IF: 0.828).

Avazdahandeh S, Khalilian S, Vakilpoor MH, **Najafi Alamdarlo H** (2019) Estimation of Irrigated Water Demand Function, Analyzing its Cross and Symmetrical Relations with other Inputs (Qazvin plain). *Journal of Agricultural Science and Technology*, In Press. (IF: 0.828).

Akbari M, **Najafi Alamdarlo H**, Mosavi SH (2020) The effects of climate change and groundwater salinity on farmers' income risk. *Ecological Indicators*, 105893. (IF: 4.49).

Kalantaripor M, **Najafi Alamdarlo H** (2021) Spatial Effects of Energy Consumption and Green GDP in Regional Agreements. *Sustainability*, 13(18):10078. (IF: 3.251).

Akbari M, **Najafi Alamdarlo H**, Mosavi SH (2022) Economic effects of changing the quality and quantity of water in drought conditions, case study: Qazvin, Iran. *International Journal of Environmental Science and Technology*. 19(4): 2951–2960. (IF: 2.54).

Talebi Otaghvar Y, **Najafi Alamdarlo H**, Esmaili R, Asadi M, Mosavi SH, Vakilpoor MH (2022) Estimation of the monetary value of biodiversity in the Central Alborz Protected Area, *Environmental Science and Pollution Research*. 29(13): 19553–19562. (IF: 4.223).

Asadikia H, Mosavi SH, Reed MR, Khalilian S, **Najafi Alamdarlo H** (2022) The dilemma between imported versus domestic trout egg: Roles of vertical integration and input prices. *Aquaculture*, 554, 738131. (IF: 4.242).

Mahdavian SM, Ahmadpour Borazjani M, Mohammadi H, Asgharipour MR, **Najafi Alamdarlo H** (2022) Assessment of food-energy-environmental pollution nexus in Iran: the nonlinear approach. *Environmental Science and Pollution Research*. 29:52457–52472. (IF: 5.190).

Asadikia H, Mosavi SH, Reed MR, **Najafi Alamdarlo H**, Khalilian S (2022) Two-level trout supply chain's economic efficiency analysis in Iran: Trout egg import subsidies role. *Reviews in Aquaculture*, In Press. (IF: 10.618)

Rahmati D, Mortazavi SA, **Najafi Alamdarlo H**, Vakilpor MH (2023) Heterogeneity preferences and willingness to pay for environmental services: Evidence from Iran. *Journal of Cleaner Production*, In Press. (IF: 11.072).

Soltani SH, Mosavi SH, **Najafi Alamdarlo H**, Khalilian S (2023) Climate Change and Energy Use Efficiency in Arid and Semiarid Agricultural Areas: A Case Study of Hamadan-Bahar Plain in Iran. *Energy*, In Press. (IF: 8.857).

Asaadi MA, **Najafi Alamdarlo H**, Mosavi H, Ehsani AR, Zamani O (2024) The Productivity of Arian Broiler in Kurdistan Province, Iran: An Application by Using ANP and DAMATEL Methods. *Journal of Agricultural Science and Technology*. In Press.

طرح تحقیقاتی

برآورد ارزش اقتصادی کارکردهای اکوسیستمی بخش شمالی منطقه حفاظت شده البرز مرکزی، سازمان حفاظت از محیط‌زیست مازندران، ۱۳۹۹.

گزارش‌های علمی

- ۹۸. بررسی بازار مرغ گوشتی با نگاهی به نژادهای مرغ لاین در ایران، مرکز پژوهش‌های مجلس، مهر ۹۸.
- ۹۸. بررسی اقتصادی تولید پنبه در ایران، مرکز پژوهش‌های مجلس، مهر ۹۸.
- آسیب‌شناسی سیاست‌های حمایت از بخش کشاورزی ایران، مرکز پژوهش‌های مجلس، اسفند ۹۸.
- ۹۹. چشم‌انداز تغییر ساختار سیاست‌های حمایتی در بخش کشاورزی ایران. مرکز پژوهش‌های مجلس، فروردین ۹۹.
- ۹۹. بررسی آثار اقتصادی شیوع ویروس کرونا بر بخش کشاورزی ایران، مرکز پژوهش‌های مجلس، اردیبهشت ۹۹.
- ۱۴۰۰. بررسی عملکرد دولت در بخش کشاورزی و منابع طبیعی، مرکز پژوهش‌های مجلس، اردیبهشت ۱۴۰۰.
- ۱۴۰۲. تحقق امنیت غذایی در کشور با اتکا بر تولید داخلی؛ چالش‌ها و الزامات، آذر ۱۴۰۲.

زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه

آثار سیاست‌های اقتصادی بر روی مدیریت منابع آب؛
روابط متقابل محیط زیست، کشاورزی و اقتصاد؛
آثار سیاست‌های تجاری بر محیط‌زیست و منابع طبیعی و ارزشگذاری خدمات زیست‌محیطی؛
مدل‌سازی ریاضی و اقتصادی در کشاورزی و منابع طبیعی.

موضوع پایان‌نامه و رساله

پایان‌نامه کارشناسی/ارشد: بررسی اثرات اقتصادی ناشی از تغییر اقلیم بر روی گندم دیم (مطالعه موردی: شهرستان مراغه)، با راهنمایی دکتر امیرحسین چیدری و مشاوره دکتر غلامعلی کمالی.
رساله دکتری: کاربرد نظریه بازیها در ارزیابی اقتصادی و زیست‌محیطی استفاده از منابع آب زیرزمینی در الگوی کشت دشت ورامین، با راهنمایی دکتر مجید احمدیان و مشاوره دکتر صادق خلیلیان.

نرم‌افزارهای رایانه‌ای

عمومی: .PHOTOSHOP, .SPSS, .OFFICE.
تخصصی: .R, .STATA, .GAMS, .EViews, .LINDO, .LINGO, .MICROFIT.

داوری و نظارت علمی

سمینارها

پنجمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی،
ششمین، هفتمین، هشتمین، نهمین، دهمین و یازدهمین گنگره پیشگامان پیشرفت،
دومین گنگره بین‌المللی علوم کشاورزی و محیط زیست،
یازدهمین کنفرانس دوسالانه اقتصاد کشاورزی ایران،
30th International Agricultural Economic Conferences,
دوازدهمین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران.

مجلات داخلی

پژوهش آب در کشاورزی (موسسه تحقیقات خاک و آب)،
مطالعات اقتصاد کاربردی در ایران (دانشگاه بوعلی سینا)،
اقتصاد کشاورزی (انجمن اقتصاد کشاورزی ایران)،
اقتصاد کشاورزی و توسعه (موسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی)،
اقتصاد و توسعه کشاورزی (دانشگاه فردوسی مشهد)،

زراعت و فناوری زعفران (دانشگاه تربت حیدریه)
سیاست‌گذاری اقتصادی (دانشگاه یزد)،
محیط‌شناسی (دانشگاه تهران)،
تحقیقات منابع آب ایران (انجمن علوم و مهندسی منابع آب)

مجلات خارجی

Iranian Economic Review (University of Tehran),
Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering (Springer),
Applied Economics (Taylor & Francis),
Science of the Total Environment (Elsevier),
Journal of Agricultural Science and Technology (Tarbiat Modares University),
Ecological Indicators (Elsevier),
Environmental Science and Pollution Research (Springer),
Journal of International Trade & Economic Development (Taylor & Francis),
Sustainability (MDPI),
Agronomy (MDPI),
Agriculture (MDPI),
International Journal of Environmental Science and Technology (Springer).

طرح‌های تحقیقاتی

بررسی کارکردهای اقتصادی و اجتماعی میداین میوه و تره‌بار در شهر تهران، به سفارش مرکز مطالعات شهرداری تهران،
۱۴۰۱.

کارگاه و سخنرانی تخصصی

کارگاه تخصصی اقتصاد آب، دومین کنگره بین‌المللی علوم کشاورزی و محیط زیست، تهران (۱۳۹۳).
تهدیدها و فرصت‌های اقتصاد ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب (۱۳۹۵)؛ دانشگاه علوم پزشکی تبریز
(۱۳۹۵)، سازمان جهاد کشاورزی استان زنجان (۱۳۹۵)، دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۹۶ و ۱۳۹۷).
اقتصاد ایران، بخش کشاورزی و تحریم، دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۹۹).
وبینار آنلاین سیاست‌های حمایتی از بخش کشاورزی، راه طی شده و آینده پیش رو، دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۹۹).

سوابق تدریس

دکتری

اقتصاد منابع طبیعی پیشرفته،

اقتصادسنجی پیشرفته،
اقتصاد مدیریت کشاورزی پیشرفته،
اقتصاد انرژی.

کارشناسی ارشد

اقتصاد کلان تکمیلی،
اقتصادسنجی تکمیلی،
اقتصاد توسعه تکمیلی،
اقتصاد منابع طبیعی تکمیلی،
اقتصاد توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی تکمیلی،
اقتصاد منابع آب.