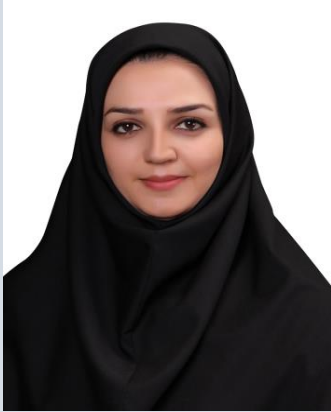


رزومه تحصیلی و تجربی



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: مهری راعی جدیدی

تاریخ تولد: ۱۳۶۱/۱۰/۰۶

محل تولد: مرند

کد ملی: ۱۵۸۳۱۱۶۲۹۱

شماره تماس: ۰۹۱۴۳۹۱۳۷۶۵

آدرس ایمیل: Mehri_raei@yahoo.com

صفحه google scholar: <https://b2n.ir/u62657>

سوابق تحصیلی

-دکتری: اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی از دانشگاه تبریز

عنوان رساله: توسعه مدل ریاضی بر پایه عدم حتمیت برای تخصیص منابع آب و ارزیابی ریسک کمبود آن

-کارشناسی ارشد: اقتصاد کشاورزی از دانشگاه زابل

عنوان پایان نامه: تجزیه و تحلیل اقتصادی میزان مصرف انرژی در تولید محصولات مختلف زراعی شهرستان مرند

-کارشناسی: اقتصاد کشاورزی از دانشگاه تبریز

-دیپلم: ریاضی - فیزیک

سوابق کاری و آموزشی

مشاور اقتصادی کشاورزی بنیاد تعاون زندانیان استان گلستان (۱۴۰۱- ادامه دارد)

مدرس مدعو دانشگاه ابوریحان (۱۴۰۳ - ۱۴۰۳)

مدرس مدعو دانشگاه شهید مدنی تبریز (۱۴۰۱ - ۱۴۰۱)

مدرس مدعو دانشگاه سراسری تبریز (۱۳۹۵-۱۳۹۹)

مسئول واحد R&D هلدینگ آفتاب رود ارس (۱۳۹۷-۱۳۹۷)

مشاور عالی ریاست دانشگاه نژند ارومیه (۱۳۹۴-۱۳۹۸)

قائم مقام دبیر شورای فرهنگی دانشگاه نژند (۱۳۹۳-۱۳۹۸)

مدرس مدعو دانشگاه پیام نور مرکز تبریز (۱۳۹۳-۱۳۸۹)

مدرس مدعو دانشگاه پیام نور مرکز مرند (۱۳۹۵-۱۳۸۹)

مدرس مدعو دانشگاه پیام نور واحد بناب مرند (۱۳۹۶-۱۳۸۹)

مدرس مدعو دانشگاه پیام نور واحد زنوز (۱۳۹۳-۱۳۸۹)

سوابق دوره های آموزشی دانشگاهها و موسسات آموزشی

ردیف	نام دانشگاه / موسسه	نام درس / دوره	مدت اجرا	سال اجرا
۱	مرکز مالی ایران	آموزش Excel مقدماتی	۱۸ ساعت	۱۴۰۳
۲	گروه مالی شریف	آموزش داشبوردسازی با Power BI	۹ ساعت	۱۴۰۳
۳	گروه مالی شریف	کاربرد نرم افزار کامفار در پروژه های سرمایه گذاری	۳۰ ساعت	۱۴۰۳
۴	پژوهشگاه نیرو (مرکز اصفهان) - آبفای هرمزگان	پدافند اقتصادی	۸ ساعت	۱۴۰۲
۵	جهاد کشاورزی شهرستان مرند	ارزیابی فنی و اقتصادی پروژه ها	۸ ساعت	۱۴۰۱
۶	پژوهشگاه نیرو (مرکز آذربایجان) - آبفای آذربایجان	دوره آموزشی قوانین و مقررات آب	۳۰ ساعت	۱۴۰۰
۷	موسسه آموزش عالی نژند	ارزیابی فنی و اقتصادی پروژه ها	۲۴ ساعت	۱۳۹۸
۸	آموزشگاه فنی و حرفه‌ای آزاد فردیس دانش	دوره های آموزشی Stata, Eviews	۱۳۹۹-ادامه دارد	
۹	دانشگاه سراسری تبریز	مهارت آموزی (نرم افزارهای Eviews, Stata) - اصول اقتصاد کشاورزی - اقتصاد آب و زمین	۳۰۰ ساعت	۱۳۹۵- ۱۳۹۹
۱۰	دانشگاه پیام نور مرکز تبریز	اقتصاد تولید کشاورزی - بیمه محصولات کشاورزی - اقتصاد توسعه	۳۰۰ ساعت	۱۳۹۳- ۱۳۸۹
۱۱	دانشگاه پیام نور مرکز مرند	اصول اقتصاد کشاورزی - سیاست کشاورزی - بیمه محصولات کشاورزی - اقتصاد سنجی	۴۲۰ ساعت	۱۳۹۵- ۱۳۸۹
۱۲	دانشگاه پیام نور واحد بناب مرند	اقتصاد مهندسی - اقتصاد کلان - اقتصاد خرد	۴۸۰ ساعت	۱۳۹۶- ۱۳۸۹
۱۳	دانشگاه پیام نور واحد زنوز	اقتصاد کلان - اقتصاد خرد - پول و ارز و بانکداری	۳۰۰ ساعت	۱۳۹۳- ۱۳۸۹

کارگاهها و دوره های پیشنهادی برای اجرا

ردیف	نام دوره
۱	آموزش پیشرفته نرم افزار comfar
۲	مطالعات امکان سنجی پروژه ها و ارزیابی طرحهای اقتصادی
۳	آموزش نرم افزار Excel مقدماتی و پیشرفته
۴	Excel مالی، مدیریت مالی
۵	آموزش نرم افزارهای Shazam, Spss, Stata, Eviews
۶	داشبوردسازی با Power BI

پروژه‌های اجرا شده

- مطالعات امکان سنجی تولید خوراک آبزیان / هرمزگان
- مطالعات امکانسنجی مدیریت زنجیره تولید و ارزش سیب استان آذربایجان شرقی / صندوق حمایت از توسعه سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی
- مطالعه امکانسنجی احداث واحد پرورش مرغ گوشتی ۳۰۰۰۰ قطعه ای / سمیرم
- مطالعه امکانسنجی شهرک گردشگری سلامت / نوشهر

دوره‌ها و گواهینامه‌ها

- دوره تربیت متخصص امکان سنجی پروژه‌ها (Comprehensive Course of Feasibility Study of Projects) / BCI کانادا
- شامل اقتصاد مهندسی، کامفار، اکسل، پاور بی آی، شبیه سازی (مونت کارلو، بوت استرپ)، کریستال بال، تحلیل ریسک.
- مدرک ICDL / جهاد دانشگاهی

سوابق پژوهشی

* کتاب امکان سنجی پروژه‌ها با نرم‌افزار کامفار / حسین ساعی نیک و مهتری راعی (در نوبت چاپ)

- ۱) ارزیابی ریسک کمبود آب با استفاده از مدل برنامه‌ریزی تصادفی دومرحله‌ای تعاملی، (۱۴۰۰) اقتصاد و توسعه کشاورزی، جلد ۳۵، شماره ۲.
- ۲) توسعه مدل بهینه‌سازی تحت شرایط عدم قطعیت برای تخصیص منابع آب (مطالعه موردی: حوضه آبخیز مرنده)، (۱۴۰۰) پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، جلد ۱۲، شماره ۲۴.
- ۳) مدیریت منابع آب کشاورزی بر پایه عدم قطعیت و ارزیابی ریسک کمبود آب (مطالعه موردی: محدوده مطالعاتی شبستر)، (۱۴۰۰). هفتمین کنفرانس بین المللی محیط زیست و منابع طبیعی، تهران.
- ۴) رابطه مدیریت دانش و سیستم مدیریت امنیت اطلاعات در عملکرد کارکنان، (۱۳۹۵) سومین همایش بین المللی نوآوری، توسعه و کسب و کار، تهران.
- ۵) بررسی مزیت نسبی تولید آب معدنی در شمال کشور با استفاده از روش تحلیل ماتریس سیاستی (PAM)، (۱۳۹۳) اولین همایش ملی آبهای معدنی با محوریت تولید و صادرات، شهرکرد.
- ۶) سنجش بهره‌وری عوامل تولید سیب زمینی آبی در استان اردبیل، (۱۳۹۳) سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، اردبیل.
- ۷) بهینه‌سازی مصرف انرژی در تولید گندم، سومین همایش علوم مدیریت نوین، (۱۳۹۳) گرگان.
- ۸) برآورد میزان تمایل به پرداخت بازدیدکنندگان (WTP) روستای تفریحی کردشت واقع در استان آذربایجان شرقی، (۱۳۹۰) مجله علمی پژوهشی علوم محیطی، سال ۸، شماره ۳.
- ۹) بررسی میزان کارایی و بهره‌وری انرژی در تولید گوجه‌فرنگی، مطالعه موردی شهرستان مرنده، (۱۳۸۹) مجله علمی پژوهشی اقتصاد و توسعه کشاورزی، جلد ۲۲، شماره ۲.
- ۱۰) برنامه ریزی زراعی با استفاده از مدل برنامه ریزی چند هدفه فازی، (۱۳۸۹) مجله علمی پژوهشی دانش کشاورزی پایدار، جلد ۲۰/۲، شماره ۱.

11) Assessment of energy use pattern for tomato production in Iran: A case study from Marand region. (2012). Research in Agricultural Engineering, 58 (2):50-56.

12) Energy analysis and optimization of inputs for wheat production in Marand region, Iran. (2012), The Indian Journal of Agricultural Sciences, 82 (2): 21-24.

- 13) Optimization of energy input for different crop production: Case study from Marand region, Iran. (2013), International Congress on Energy Efficiency and Energy Related Materials, Antalya, Turkey.
- 14) The Co-movement between Output and Prices: Evidence from Iran. (2015), International Journal of Business and Development Studies, 7(1): 77-84.
- 15) Energy efficiency improvement for broiler production using non-parametric techniques. (2015), AgricEngInt: CIGR Journal, 18(2): 121-132.
- 16) Variability in the carbon footprint of open-field tomato production in Iran - A case study of Alborz and East-Azerbaijan provinces. (2017), Journal of Cleaner Production, 142 : 1510-1517.
- 17) A two-stage DEA model to evaluate sustainability and energy efficiency of tomato production. (2017), Information processing in agriculture, 4(4): 342-350.
- 18) Uncertainty-based Agricultural Water Resources Management and Water Shortage Risk Evaluation (Case study: Shabestar basin). (2021), 7th International Conference on Environmental Engineering and Natural Resource, Tehran, Iran.
- 19) An Uncertainty-Based Random Boundary Interval Multi-Stage Stochastic Programming for Water Resources planning. 2023. Water Resources Management 2023.

افتخارات

- ❖ کسب رتبه ۱ آزمون ورودی دکترای اقتصاد کشاورزی (مجموع آزمون ورودی و مصاحبه) دانشگاه تبریز (۱۳۹۲)
- ❖ کسب رتبه ۱ آزمون ورودی دکترای اقتصاد کشاورزی (مجموع آزمون ورودی و مصاحبه) دانشگاه فردوسی (۱۳۹۲)
- ❖ کسب رتبه ۱ آزمون ورودی دکترای اقتصاد کشاورزی (مجموع آزمون ورودی و مصاحبه) دانشگاه ساری (۱۳۹۲)
- ❖ کسب رتبه ۶ آزمون ورودی دکترای اقتصاد کشاورزی (مجموع آزمون ورودی و مصاحبه) دانشگاه تهران (۱۳۹۲)
- ❖ دانشجوی استعداد درخشان دوره کارشناسی ارشد دانشگاه زابل

فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی

- ❖ عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی
- ❖ عضو فعال بسیج اساتید دانشگاه پیام نور
- ❖ عضو فعال بسیج مهندسين سپاه مرند
- ❖ کاندیدای پنجمین دوره شورای اسلامی شهر مرند

درباره من

اینجانب با بیش از یک دهه سابقه تخصصی و حرفه ای در حوزه پژوهش و تدریس در مراکز مختلف علمی و آموزشی و نیز با توجه به تغییر رویکردها و افزایش انتظارات از جامعه علمی و دانشگاهی، با تلاشی مضاعف مهارتهای فنی و آموزشی خود را توسعه داده و قادرم با بکارگیری ابزارهای پیشرفته به اهداف تعیین شده در سازمان دست یابم.