

فروغ اسمعیلی صدرآبادی

دکتری اقتصاد

استادیار گروه اقتصاد، دانشکده علوم انسانی و اجتماعی، دانشگاه اردکان، اردکان، ایران

اطلاعات تماس

تلفن همراه: 09133551916

ایمیل: f.esmaeily@ardakan.ac.ir

آدرس: ایران، یزد، اردکان، دانشگاه اردکان، بلوار آیت‌الله خامنه‌ای، گروه اقتصاد، دانشکده علوم انسانی و اجتماعی، کد پستی

95491-89518

تحصیلات

دکتری اقتصاد (گرایش نظری - زیرگروه سنجی و مالی)

دانشگاه علامه طباطبایی (1395-1400)

پایان‌نامه: "تأثیر سرمایه‌گذاری نامشهود بر بهره‌وری کل عوامل تولید در صنایع تولیدی ایران"

استاد راهنما: دکتر اسفندیار جهانگرد

کارشناسی ارشد اقتصاد (گرایش نظری)

دانشگاه شهید بهشتی (1387-1391)

پایان‌نامه: "تأثیر هدفمندسازی یارانه‌ها بر توزیع درآمد در اقتصاد ایران"

استاد راهنما: دکتر حسین صمصامی

کارشناسی ریاضی کاربردی (علوم کامپیوتر)

دانشگاه یزد (1382-1386)

پایان‌نامه: "برنامه‌نویسی بازی شطرنج و پایگاه داده‌های کتابخانه‌ای با زبان C++"

استاد راهنما: دکتر فرید مالک

تجربیات شغلی

استادیار گروه اقتصاد، دانشگاه اردکان (اردیبهشت 1403-کنون)

مدرس دانشگاه (از 1392-کنون):

دانشگاه یزد، دانشگاه اردکان، دانشگاه علامه طباطبایی، دانشگاه شهید بهشتی

مدرس کارگاه برنامه‌نویسی MATLAB و پایتون با رویکرد اقتصادسنجی (مهر 1398-خرداد 1402)

علاقه‌مندی‌های پژوهشی

اقتصاد نظری، اقتصاد دیجیتال، هوش مصنوعی، نوآوری، بهره‌وری و رشد اقتصادی

سرمایه‌گذاری نامشهود، اقتصادسنجی، سازمان صنعتی، توزیع درآمد، اقتصاد انرژی

مهارت‌ها

نرم‌افزارها :

MATLAB تسلط کامل (نوشتن کدهای اقتصادسنجی، مدل‌های پانل دیتا، رژیم تغییراتی)
Python تسلط کامل (کتابخانه‌های Pandas، NumPy، SciPy برای تحلیل داده‌ها و مدل‌سازی)
R، EViews، Stata تسلط بالا
Microsoft Office تسلط کامل
زبان‌ها: انگلیسی (خواندن و نوشتن خیلی خوب، 6 IELTS Band)، عربی (متوسط)

مقالات علمی (ژورنال)

1. تأثیر هوش مصنوعی بر بهره‌وری کل عوامل تولید در صنایع ایران، "مجله مطالعات اقتصادی ایران"، جلد 12، شماره 2، صفحات 315-343، 1403. (نویسنده مسئول)
2. سرمایه‌گذاری نامشهود و بهره‌وری در صنایع کوچک و متوسط ایران، "مجله تحقیقات اقتصادی ایران"، جلد 5، شماره 2، صفحات 153-179، 1402. (نویسنده مسئول)
3. سرمایه‌های نامشهود در صنایع پر شدت فناوری دیجیتال و بهره‌وری عوامل تولید، "مجله تحقیقات اقتصادی ایران"، جلد 28، شماره 94، صفحات 9-47، 1402. (نویسنده مسئول)
4. بهره‌وری کل عوامل تولید و سرمایه نامشهود در سطوح مختلف فناوری: مطالعه موردی صنایع تولیدی ایران، "مجله بین‌المللی اقتصاد سیاسی جدید"، جلد 3، شماره 2، صفحات 27-50، 1401. (نویسنده مسئول)
5. تأثیر سرمایه‌گذاری نامشهود بر بهره‌وری کل عوامل تولید در صنایع تولیدی ایران، "مجله اقتصاد مقداری" 1400.
6. تأثیر مرحله دوم هدفمندسازی یارانه‌ها بر توزیع درآمد در اقتصاد ایران، "مجله اقتصاد مقداری"، جلد 13، شماره 1، صفحات 31-47، 1395. (نویسنده مسئول)
7. تأثیر افزایش قیمت انرژی بر توزیع درآمد در اقتصاد ایران، "مجله اقتصاد و مدل‌سازی"، جلد 3، شماره 11-12، صفحات 64-87، 1392.
8. تشخیص نفوذ غیرمجاز در شبکه‌های کامپیوتری با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی، "مجله Revista Vitae"، جلد 21، شماره 1، 1393.

مقالات همایشی

1. جایگاه ابزارهای نوآورانه مانند هوش مصنوعی در اقتصاد، "پنجمین کنفرانس ملی مدیریت دانش و کسب‌وکارهای الکترونیک با رویکرد اقتصاد دانش‌بنیان"، مشهد، 11 مهر 1402. (نویسنده مسئول)
2. نقش نیروی کار متخصص زنان در بهره‌وری و رشد تولید، "همایش ملی هویت زنان ایرانی"، گیلان، 19 فروردین 1402. (نویسنده مسئول)
3. زنان، اقتصاد خانوار و جامعه، "همایش ملی هویت زنان ایرانی"، گیلان، 26 فروردین 1402.
4. کنترل آلودگی محیط زیست با تأکید بر نقش نوآوری برای توسعه پایدار، "همایش ملی نوآوری در علوم انسانی"، کاشان، 26 بهمن 1400.
5. نقش زنان در اقتصاد کلان کشور، "همایش ملی سومین الگوی زنان"، تهران، 1400. (نویسنده مسئول)
6. نقش زنان در افزایش بهره‌وری بخش صنعت، "کنگره ملی زنان"، یزد، 1399. (نویسنده مسئول)

7. پیش‌بینی قیمت نفت خام اپک با استفاده از الگوریتم‌های داده‌کاوی و ماشین‌های بردار پشتیبان، "سومین کنفرانس بین‌المللی نفت، گاز و پتروشیمی"، تهران، 29 آذر 1400. (نویسنده مسئول)

مقالات در دست اقدام

تحلیل نقش منابع انرژی سنتی در گسترش اقتصادی خاورمیانه، "مجله اقتصاد مقداری" (در حال انتشار) (نویسنده مسئول)

کتاب‌ها

1. تحلیل جایگاه اقتصاد دیجیتال در صنایع ایران، ناشر: زارع‌نگار، تهران، 136 صفحه، 1402 .
2. بهره‌وری در صنایع با تأکید بر سرمایه‌گذاری نامشهود، ناشر: زارع‌نگار، تهران، 100 صفحه، 1402

افتخارات

- رتبه 1 دانشجویان دکتری اقتصاد (1400)
رتبه 3 دانشجویان کارشناسی ارشد اقتصاد (1390)

دوره‌های آموزشی

آموزش پایتون (1 ساله)، R (1/5 ساله)، MATLAB (1 ساله)، ++C (2 ساله) .