

منصوره زارع زاده



آدرس: دانشگاه آل طه، کوهسار، خیابان مدرسه
آدرس ایمیل: m.zarezade@gmail.com
M.zarezade@aletaha.ac.ir
تلفن تماس: 09127164889-02144334754

عضو هیات علمی دانشگاه غیرانتفاعی آل طها
مدرس و مشاور بکارگیری متدلوژیهای سیستمی
در حل مسائل سازمان و جاری سازی استراتژی

درباره من

بنده در سال ۱۳۸۰ بعد از اتمام دوره دبیرسرس در رسه ریاضی وارد دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی شدم و در رشته ریاضی کاربردی مشغول به تحصیل شدم، که به دلیل کسب رتبه برتر همزمان دروس رشته مهندسی صنایع را نیز گذراندم. بعد از آن در رشته مهندسی صنایع سیستم دانشکده فنی تهران مشغول به تحصیل شدم و همزمان به تدریس در دانشگاه و کار بصورت پروژه‌ای مشغول شدم و در سال ۸۸ توانستم از پایاننامه ام با نمره ۲۰ با موضوع مدل سازی سیستم یارانه انرژی با روش پویایی های سیستم دفاع کنم. در سال ۸۹ نیز وارد دوره دکتری دانشگاه تربیت مدرس در رشته مدیریت صنعتی - گرایش سیستم شدم. رساله خود را با دکتر عادل آذر در زمینه بکارگیری متدلوژی های سیستمی در حوزه استراتژی تعریف کردم و همزمان در مرکز آمار بطور عملی آنرا پیاده سازی کردم. سال ۹۵ در شرکت ایلیاتوس در زمینه مدیریت فرآیندهای کسب و کار به عنوان مدیر پروژه و مدرس مشغول بکار شدم. در سال های اخیر نیز ضمن مطالعه علوم سیستمی به مشاوره و تحقیق در زمینه چگونگی بکارگیری متدلوژی های سیستمی جهت مدیریت و برنامه ریزی و جاری سازی استراتژی ها در سازمان ها می پردازم. همچنین به عنوان مدیر مرکز کارآفرینی دانشگاه آل طها مشغول بکار بوده و در حال تدوین کتاب و مقالات علمی در حوزه ترکیب سه تفکر سیستمی، انتقادی و خلاق برای حل چالش های مدیریتی اخیر هستم.

سوابق تحصیلی

کارشناسی: ریاضی کاربردی - مهندسی صنایع

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

تاریخ: مهر ۱۳۸۰ تا شهریور ۱۳۸۴

توضیحات: همزمان تدریس دروس مهندسی صنایع و کسب رتبه اول ورودی

دکتری: مدیریت صنعتی - سیستم

دانشگاه تربیت مدرس

تاریخ: مهر ۱۳۸۹ تا تیر ۱۳۹۴

توضیحات: با کسب معدل ۱۸ و رتبه دوم

کارشناسی ارشد: مهندسی صنایع-سیستم های اقتصادی

دانشگاه تهران - دانشکده فنی

تاریخ: مهر ۱۳۸۶ تا شهریور ۱۳۸۸

توضیحات: با معدل ۱۸/۲۳ و کسب نمره ۲۰ از پایاننامه

مدرک: دروس مدرسی

دانشگاه تربیت مدرس

تاریخ: مهر ۱۳۹۱ تا شهریور ۱۳۹۳

توضیحات: گذراندن ۳۰ واحد درسی مرتبط با تدریس

دوره ها و گواهینامه ها

برنامه ریزی استراتژیک

سازمان مدیریت صنعتی (مهر و آبان ۱۳۹۳)

مدیریت کسب و کارهای کوچک

دانشگاه تربیت مدرس (اردیبهشت ۱۳۹۰)

مدلسازی SD در محیط ونسیم

دانشگاه تهران (مهر تا دی ماه ۱۳۸۷)

دوره بین المللی مدیریت مبتنی بر شواهد EBM

پژوهشکده آمار ایران (خرداد تا تیر ۱۳۹۲)

مدیریت پروژه MSP

سازمان مدیریت صنعتی (اردیبهشت تا خرداد ۱۳۹۴)

مدلسازی BPMN در محیط ویژوال پارادایم

شرکت ایلیاتوس (خرداد تا اسفند ۱۳۹۶)

معرف ها:

-دکتر سید فرید قادری

عضو هیات علمی دانشگاه تهران

مدت آشنایی: ۱۶ سال

-دکتر آمنه خدیور عضو هیات

علمی دانشگاه الزهرا

مدت آشنایی: ۱۰ سال

-دکتر حسن دانایی فرد به نیابت از

زنده یاد دکتر عادل آذر عضو هیات

علمی دانشگاه تربیت مدرس

مدت آشنایی: ۱۲ سال

-دکتر محسن رهنما

مدیر عامل شرکت ایلیاتوس

مدت آشنایی: ۱۰ سال

-دکتر فریبا شایگان

عضو هیات علمی دانشگاه علامه

طباطبایی

مدت آشنایی: ۳۹ سال

دکتر رضا اکبریان

رئیس دانشگاه آل طها

مدت آشنایی: ۳ سال

دکتر جلیل دلخواه هیات علمی

تربیت مدرس

مدت آشنایی: ۳ سال

جوایز و افتخارات

-پایاننامه برتر سال

توضیحات: کسب جایزه برتر از دکتر

غضنفری معاون رئیس جمهور

-دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی

کسب رتبه اول ورودی

-کسب جوایز ورزشی متعدد:

توضیحات: مقام سوم آمادگی

جسمانی استان و مقام دوم والیبال

تهران و...

مهارت ها

- شبیه سازی و مدل سازی SD در محیط VENSIM
- مدیریت فرایندهای کسب و کار BPMN مدل سازی در محیط ویژوال پارادایم
- مدل سازی متدولوژی های سیستمی از جمله سودا و SSM
- کار با نرم افزارهای آماری نظیر EViews, SPSS
- روش های مدیریت کیفیت : BSC, ISO EFQM, MSP
- روش های مدیریت پروژه
- کار با نرم افزارهای تحقیق در عملیات مثل لیزرر، و Lingo ..
- روش های بهینه سازی نظیر SA, Ant Colony GA
- برنامه نویسی با زبان های C, C+, جاوا پاسکال، و فرترن
- زبان برنامه نویسی MATLA
- نرم افزار شبیه سازی AVESIM
- روش های هوش مصنوعی و ANN

علايق و توانمندی ها

- پیاده سازی و اجرای متدولوژی های سیستمی نظیر SD, SSM و ترکیب آنها با روش های مدل سازی فرآیندهای کسب و کار
- کوچینگ سازمانی
- هوش مصنوعی و یرتانه تویسی پایتون
- مدیریت فرآیندهای کسب و کار BPM
- سایبرنتیک سازمانی،
- مدیریت و کنترل پروژه،
- زنجیره تامین
- دیتاماینینگ

تجربه های کاری

مرکز آمار ایران

عنوان شغلی: مشاور برنامه ریزی استراتژیک
همزمان با انجام رساله برگزاری دوره های آموزشی پویایی های سیستم و ... برای کارکنان مرکز آمار

دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت

عنوان شغلی: دبیر کمیته انرژی

دانشگاه علامه طباطبایی

عنوان شغلی: مدرس
دانشکده مدیریت دانشگاه علامه طباطبایی در دوره دکتری و کارشناسی و کارشناسی ارشد.

شرکت نگین گستر

مسئول پروژه مدل سازی سیستم انرژی

پروژه های کاری

معماری فرآیندهای آموزش دانشگاه تهران

کارفرما: دکتر هاشمی

دی ۱۳۹۵ تا تیر ۱۳۹۸

پیش بینی تقاضای مصرف انرژی

کارفرما: موسسه انرژی دانشگاه تهران

دی ۱۳۸۷ تا خرداد ۱۳۸۸

فعالیت های علمی فوق برنامه

- تدوین و تدریس طرح درس تفکر سیستمی

برای کودکان

- داوری مقالات در حوزه مهندسی صنایع و مدیریت در دانشگاه

تهران و تربیت مدرس

مقامات و افتخارات

پایان نامه برتر سال 1390

مقاله برگزیده کنفرانس پویایی شناسی سیستم

رتبه اول دوره کارشناسی در دانشگاه خواجه نصیر

مقام اول آمادگی جسمانی، شنا، وا لیبال

شرکت ایلیاتوس

عنوان شغلی: مدیر پروژه معماری فرآیندهای آموزش
کار در زمینه معماری فرآیندهای کسب و کار و برگزاری دوره های آموزشی برای کارکنان دانشگاه تهران

سازمان مدیریت صنعتی

عنوان شغلی: دبیر گروه آموزش

دانشگاه تهران

عنوان شغلی: مدرس

دانشکده صنایع

دانشگاه غیرانتفاعی آل طا

عنوان شغلی: مدیر مرکز کارآفرینی و پژوهشکده مدیریت

مدرس رشته صنایع/مدیریت

پیش بینی بازار برق با مدل NEMZ

کارفرما: شرکت مپنا

اردیبهشت ۱۳۸۷ آبان ۱۳۸۷

ارزیابی سیاست های یارانه بر مصرف انرژی

کارفرما: موسسه مطالعات و پژوهش های

، ۱۳۸۸ تا اسفند ۱۳۸۸

- برگزاری دوره های آموزشی تفکر سیستمی

برای کارکنان در دانشگاه تهران و مرکز آمار

-تالیف کتاب و مقاله در زمینه های مدیریت سیستم و هوش

مصنوعی

ترجمه کتاب مدیریت سیستم های نفتی

مقاله برتر کنفرانس تفکر سیستمی در عمل

مقاله برگزیده پنجمین کنفرانس پویایی شناسی سیستم

مقالات علمی پژوهشی و ISI-ISC

سایر علائق و توانمندی ها

- روانشناسی
- فلسفه
- شعر و عرفان
- نقاشی و طراحی
- ورزش
- کوهنوردی

بررسی سیستمی اثرات سیاستهای قیمتی بر مصرف خانگی انرژی کشور برای نشریه تخصصی مهندسی صنایع 1388

تدوین نقشه راه اجرای استراتژی در سازمان های عمومی با رویکرد مداخلات سیستمی جامع 1396
برای نشریه تخصصی پژوهش های مدیریت در ایران

ارائه روش شناسی ترکیبی سیستمی برای اولویت بندی استراتژی های اجرا شدنی در سازمان برای نشریه مهندسی سیستم و بهره وری 1404

بررسی اثرات سیاست های قیمتی بر مصرف

بخش صنایع برای نشریه تخصصی دانشگاه علم و صنعت 1389

تحلیل اثرات یارانه انرژی بر متغیرهای کلان

برای نشریه چشم انداز مجمع تشخیص مصلحت 1387

Applying Soft System Methodology to implement strategy in the organization: A case study of improving the motivation system of Statistic Center
Journal of Systems Thinking in Practice JSTINP, 2023

Application of Artificial Neural Network to Forecast Actual Cost of a Project to Improve Earned Value Management System
International Journal of Social, Behavioral, Educational, Economic, Business and Industrial Engineering, 2013

Analyzing Effects of Policy Pricing on Energy Consumption in Industry Iran by System Approach
International Journal of Industrial Engineering & Production Management (2013). May 2013, Volume 24, 2014

Analyzing and improving chicken meat supply chain using beer's VSM, score model and Ackoff's circular organization, ISSS ,2015

Electricity price forecasting in Iranian electricity market applying Artificial Neural Networks, *International Journal IEEE, 2012*

Analyzing Effects of Electricity Subsidy on Social Welfare in Iran by Integrated System Approach and Artificial Neural Network, *International Journal IEEE, 2010*

Evaluation Higher Education with applying combination method of balanced scorecard and System Dynamics
International Conference Management, Economics and Humanities

کنفرانس های ملی و بین المللی

ترکیب روش پویایی شناسی سیستم SD با روش شناسی سیستم های نرم SSM برای اجرای بهتر استراتژی ها در سازمان پنجمین کنفرانس بین المللی پویایی شناسی و تفکر سیستمی

ارزیابی نظام آموزش عالی با استفاده از روش ترکیبی کارت امتیازی متوازن و پویایی های سیستم برای کنفرانس بین المللی مدیریت، اقتصاد و علوم انسانی

کاهش نرخ سود بانکی آری یا نه؟ تحلیلی با استفاده از روش سیستم های دینامیکی برای هشتمین کنفرانس بین المللی مدیریت

بکارگیری متدولوژی سیستم های نرم جهت اجرایی شدن استراتژی ها در سازمان: مورد مطالعاتی بهبود نظام انگیزشی کارکنان مرکز آمار برای سومین کنفرانس بین المللی تفکر سیستمی در عمل

اثرات هدفمندسازی یارانه انرژی بر اصلاح الگوی مصرف برای همایش بررسی الزامات سیاست ها و راهکارهای اصلاح الگوی مصرف

بررسی اثرات سیاستهای قیمتی و مالیاتی رمتغیرهای کلان اقتصاد، انرژی و محیط برای هفتمین همایش ملی انرژی

