



بنام آنکه حکمت آموخت



مشخصات فردی :

نام و نام خانوادگی:

یداله صادقی

➤ سوابق تحصیلات دانشگاهی:

- دکتری تخصصی مدیریت گرایش مدیریت انتقال تکنولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ۱۳۹۹.
- کارشناسی ارشد: مدیریت تکنولوژی گرایش استراتژی های توسعه صنعتی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ۱۳۹۶.
- کارشناسی: کارشناسی شیمی گرایش شیمی کاربردی، دانشگاه علوم پایه مازندران، ۱۳۷۴.
- دوره عالی MBA نفت و گاز و پتروشیمی / دانشکده فنی دانشگاه تهران / نیمسال دوم سال ۱۳۹۱.

➤ سوابق شغلی اجرایی و مشاوره:

- شرکت کسرام (پارس سرام) ، سمت: مدیرعامل و عضو هیئت مدیره / سال ۱۴۰۰
- شرکت تولیدی گازلوله (سهامی عام) بورسی، سمت: مدیرعامل و نایب رئیس هیئت مدیره / سال ۱۳۸۸ الی ۱۴۰۰
- گروه مشاوران مدیریت فناوری / عضو تیم اجرایی گروه مشاوران مدیریت فناوری / سال ۱۳۹۷ تاکنون
- شرکت سلسله آب حیات کرمان، سمت: رئیس هیئت مدیره و سرپرست شرکت / سال ۱۳۸۳ الی ۱۳۹۳
- شرکت لوله های دوجداره قدر، سمت: نایب رئیس هیئت مدیره و سرپرست شرکت / سال ۱۳۹۱ الی ۱۳۹۳
- شرکت شیمیایی فرآورد قشم، سمت: رئیس هیئت مدیره / سال ۱۳۸۹ تا خرداد ۱۳۹۵
- شرکت تعاونی پلیمر ایرانیان، سمت: عضو هیئت مدیره / سال ۱۳۹۲ تاکنون
- شرکت لوله های دوجداره قدر، سمت: عضو هیئت مدیره / سال ۱۳۸۷ الی ۱۳۸۸
- شرکت تولیدی گازلوله (سهامی عام) بورسی، سمت: مدیر تولید، مدیر کارخانه / سال ۱۳۸۳ الی ۱۳۸۸
- شرکت تولیدی لوله های دوجداره قدر، سمت: مدیرعامل و عضو هیئت مدیره / سال ۱۳۸۴
- شرکت سین گاز پارس، سمت: مدیرعامل و عضو هیئت مدیره / سال ۱۳۸۵ الی ۱۳۸۷
- شرکت شیمیایی فرآورد قشم، سمت: مدیر تولید، مدیریت پشتیبانی، مدیریت کارخانه / سال ۱۳۷۴ الی ۱۳۸۳

➤ سوابق علمی - پژوهشی:

- رساله دکتری: ارائه مدل ارتقا توانایی های انتقال تکنولوژی در صنایع پایین دست پتروشیمی



گروه مشاوران مدیریت فناوری

- پایان نامه کارشناسی ارشد، شناسایی عوامل موثر بر نوآوری در محصولات پلی اتیلن و رتبه بندی عوامل با روش تحلیل شبکه ای فازی.
- تالیف و گردآوری کتاب اصول و فنون مذاکره و عقد قراردادهای بین المللی مدیریت تکنولوژی، با همکاری دکتر عباس خمسه، در دست ویراستاری

➤ سوابق عضویت های علمی - اجرایی:

- عضو هیئت مدیره انجمن صنفی پلی اتیلن ایران
- عضو انجمن تخصصی آب و فاضلاب کشور
- عضو کمیته بازرگانی انجمن صنفی پلی اتیلن

➤ دوره های آموزشی گذرانده شده:

- تدوین استراتژی تحقیق و توسعه / انجمن مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ۱۳۹۷
- استقرار نظام مدیریت تحقیق و توسعه / انجمن مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ۱۳۹۷
- مدیریت پروژه های تحقیق و توسعه / انجمن مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ۱۳۹۷
- ارزیابی سطح بلوغ تکنولوژی - TRL / انجمن مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ۱۳۹۷
- رصد تکنولوژی در واحدهای R&D / انجمن مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ۱۳۹۷
- تدوین استراتژی تکنولوژی / انجمن مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ۱۳۹۷
- استقرار نظام مدیریت نوآوری / انجمن مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ۱۳۹۷
- ارزشگذاری تکنولوژی / انجمن مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ۱۳۹۷
- تدوین نقشه راه تکنولوژی / انجمن مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ۱۳۹۷
- تجاری سازی تکنولوژی / انجمن مدیریت تکنولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ۱۳۹۷

➤ مقالات چاپ شده در نشریات علمی:

➤ مقالات علمی پژوهشی:

- **A System dynamic approach for investigating technology transfer capacities in Iranian polymer pipe and fittings industry, Technology Analysis & Strategic Management, 2022.**
- ارائه الگوی نوآورانه توانایی های انتقال تکنولوژی در صنایع پتروشیمی ایران / مجله پژوهش های مدیریت عمومی / ۱۵ شهریور ۱۳۹۹
- شناسایی و اولویت بندی توانایی های کلیدی تاثیرگذار بر موفقیت فرآیند انتقال تکنولوژی در صنایع پایین دستی پتروشیمی / مجله علمی پژوهشی مدیریت فردا / آبان ۱۳۹۹
- توسعه مدل مدیریت نوآوری در شرکت های پتروشیمی تولید کننده محصولات پلی اتیلنی و اولویت بندی عوامل با فرآیند تحلیل شبکه ای فازی / مجله علمی و پژوهشی دانش حسابداری و حسابرسی مدیریت / شماره ۹۳ پاییز ۱۳۹۷
- **The Development of Innovation Management Model in Petrochemical Companies Producing Polyethylene Products in Iran, Petroleum Business Review (PBR),2018, Volume 1, Issue 2.**



➤ برخی مقالات ارائه شده در کنفرانس ها:

- **Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM) Paris, France, July 26-27, 2018, "Identification and Ranking of Innovation Management Factors in Petrochemical Companies Producing Polyethylene Products."**
- بررسی تاثیر عوامل حیاتی موثر بر انتقال تکنولوژی در صنعت خودرو با استفاده از روش معادلات ساختاری (مطالعه موردی: ایران خودرو) / کنفرانس بین المللی مدیریت، اقتصاد و حسابداری / خرداد ۱۳۹۸
- دیدگاه بروکراتیک و فرابروکراتیک به رفتار کاری با توجه به ساختار و فرم سازمانی / چهارمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در مدیریت، اقتصاد و حسابداری / تهران اسفند ۱۳۹۶
- ارزیابی و تحلیل عملکرد عوامل موثر بر نوآوری در شرکت پتروشیمی جم با رویکرد هوشمندی تکنولوژی / کنفرانس سالانه مدیریت بر مبنای هوشمندی / دانشگاه تهران / تیر ۱۳۹۶
- ارزیابی و تحلیل عوامل موثر بر مدیریت نوآوری در صنعت اکستروژن / دانشگاه شهید بهشتی کنفرانس بین المللی - هوشمندی تجاری و سازمانی پارادایم های نوین مدیریت / اردیبهشت ۱۳۹۵