

## محمدرضا عطارپور، دکترای مدیریت تکنولوژی

تلفن: ۰۹۱۳۲۶۶۷۶۴۸ ، ایمیل: Attarpour.mailbox@gmail.com

### تحصیلات

بهمن، ۱۳۹۸

#### دکترای مدیریت تکنولوژی

دانشگاه علامه طباطبایی تهران، تهران، ایران.

معدل: ۱۸/۱

عنوان رساله: مدل یادگیری فناورانه در صنعت فولاد ایران.

دی، ۱۳۹۰

#### کارشناس ارشد مدیریت صنعتی

دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران.

معدل: ۱۸/۲۲

عنوان رساله: نقشه راه مدیریت تکنولوژی در واحد تحقیق و توسعه پالایشگاه نفت اصفهان با استفاده از روش

برنامه‌ریزی مبتنی بر سناریو.

تیر، ۱۳۸۸

#### کارشناس مدیریت بازرگانی

دانشگاه پیام نور اصفهان، اصفهان، ایران.

### سوابق کاری

#### سوابق کاری

##### عضو هیئت علمی گروه پژوهش های فناوری و نوآوری

۱۴۰۰ تا کنون

مؤسسه مطالعات و پژوهش های بازرگانی وزارت صنعت، معدن و تجارت

##### معاون مدیرکل دفتر سیاستگذاری و توسعه

۱۳۹۲ تا ۱۴۰۰

معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

##### مشاور

۱۴۰۰ تا کنون

معاونت سیاستگذاری و توسعه معاونت علمی و فناوری رییس جمهور

۱۴۰۱ تا کنون

شرکت سرمایه گذاری کاران، تهران، ایران

۱۳۹۰ تا کنون

شرکت مشاوره مدیریت ایلینا، تهران، ایران.

### سایر توانمندی ها و سوابق

#### سوابق تدریس

- مدیریت عملیات
- مدیریت کیفیت
- مدیریت تکنولوژی و نوآوری
- تئوری های اقتصاد نوآوری

- ۱- صفدری رنجبر، مصطفی، کریم میان، زهره و عطارپور، محمدرضا. (۱۴۰۱). گذار به نسل جدید پژوهشگاه‌های دولتی؛ کارکردها و سیاست‌ها. سیاست علم و فناوری، شماره (۴) ۱۵. صفحه ۵۳-۶۹.
- ۲- عطارپور، محمدرضا، کزازی، ابوالفضل، الیاسی، مهدی، بامداد صوفی، جهانیار. (۱۳۹۸). حرکت در مسیر نوآوری: تحلیل تجربه صنعت فولاد ایران در یادگیری فناورانه با استفاده از چارچوب پنجره‌های فرصت. بهبود مدیریت. [http://www.behboodmodiriat.ir/article\\_۱۰۵۶۷۶.html](http://www.behboodmodiriat.ir/article_۱۰۵۶۷۶.html)
- ۳- نریمانی، میثم، الیاسی، مهدی، عطارپور، محمدرضا. (۱۳۹۸). ارائه چارچوب نهادی برای افزایش اثربخشی نقش دولت و بخش عمومی در ارتقای توان فناورانه تولیدات داخلی: مطالعه موردی قانون حداکثر استفاده از توان داخل. مدیریت نوآوری. [http://www.nowavari.ir/article\\_۹۲۲۲۲.html](http://www.nowavari.ir/article_۹۲۲۲۲.html)
- ۴- عطارپور، محمدرضا، فرتاش، کیارش، الیاسی، مهدی، سعدآبادی، علی اصغر. (۱۳۹۸). ابزارهای سیاستی توسعه تولید و تقاضای محصولات دانش‌بنیان با استفاده از مفهوم آمیخته سیاستی و شکست سیستمی. بهبود مدیریت. [http://www.behboodmodiriat.ir/article\\_۹۳۳۸۵.html](http://www.behboodmodiriat.ir/article_۹۳۳۸۵.html)
- ۵- مؤمنی فرشاد، عطارپور محمدرضا، صالح زاده رضا، خزایی محمدمهدی. ترتیبات نهادی و توسعه همه جانبه: نقش نوآوری های نهادی در دستیابی به توسعه فناوری و توسعه پایدار. پژوهش های رشد و توسعه پایدار (پژوهش‌های اقتصادی). ۱۳۹۵؛ ۱۶ (۳): ۱۰۷-۱۰۷. <https://ecor.modares.ac.ir/article-۱۸-۱۱۹۳۴-fa.html>
- ۶- عطار پور، محمد رضا، کزازی، ابوالفضل، الیاسی، مهدی، بامداد صوفی، جهانیار. (۱۳۹۷). مدل ارتقاء یادگیری فناورانه برای توسعه نوآوری دوستوان؛ مطالعه موردی صنعت فولاد کشور. بهبود مدیریت، ۱۲ (۳)، ۴۵-۶۹. [http://www.behboodmodiriat.ir/article\\_۸۱۰۱۲.html](http://www.behboodmodiriat.ir/article_۸۱۰۱۲.html)
- ۷- صفدری رنجبر، مصطفی، الیاسی، مهدی، عطارپور، محمدرضا. سیاستگذاری برای توسعه علوم و فناوری های بنیادین: مروری بر برخی تجارب برتر جهانی. فصلنامه رهیافت. دوره ۳۰، شماره ۷۷، بهار ۱۳۹۹، صفحه ۷۱-۸۸.
- ۸- الیاسی، مهدی، عطارپور، محمدرضا، خوش سیرت، محسن. (۱۳۹۵). مروری بر سیاست های موفق هم‌پایی فناورانه در کشورهای در حال توسعه. فصلنامه توسعه تکنولوژی صنعتی، (بسیست و هفت)، ۳۹-۵۴. [http://jtd.iranjournals.ir/article\\_۱۹۸۹۹.html](http://jtd.iranjournals.ir/article_۱۹۸۹۹.html)
- ۹- طباطبائیان، حبیب الله، عطارپور، محمدرضا. (۱۳۹۳). "مروری بر قوانین و مقررات علم و فناوری و ارتباط با نوآوری". رشد فناوری. ۴۰ پاییزی. <http://www.roshdefanavari.ir/Article/۱۳۹۳۰۱۲۹۱۱۴۸۳۵۱۶۵۲>
- ۱۰- شاهین، آرش. عطارپور، محمد رضا (۱۳۹۱). تعیین و اولویت بندی وظایف واحد تحقیق و توسعه در زمینه مدیریت فن آوری مرتبط با منابع انسانی سازمان با استفاده از BSC و TOPSIS (مطالعه موردی: شرکت پالایش نفت اصفهان). مدیریت منابع انسانی در صنعت نفت، ۴ (۱۶)، ۸۵-۱۰۸. [https://iranjournals.nlai.ir/۰۹۳۴/article\\_۲۵۱۴۷۶.html](https://iranjournals.nlai.ir/۰۹۳۴/article_۲۵۱۴۷۶.html)
- ۱۱- رضایی دولت ابادی، حسین، صالح زاده، رضا، عطارپور، محمدرضا، بالویی جام خان، هادی. (۱۳۹۱). مدیریت هزینه از طریق طراحی محصول: ارائه مدل تلفیقی از روش‌های هزینه‌یابی هدف، QFD و مهندسی ارزش. مدیریت تولید و عملیات. [http://jpom.ui.ac.ir/article\\_۱۹۷۸۷.html](http://jpom.ui.ac.ir/article_۱۹۷۸۷.html)
- ۱۲- Shahin, A. Attarpour, M. R. (۲۰۱۱). Developing decision making grid for maintenance policy making based on estimated range of overall equipment effectiveness. *Modern applied science*, ۵(۶), ۸۶. <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/mas/article/view/۱۱۶۵۸>

## مهمترین مقالات ارائه شده در کنفرانس های بین المللی

عنوان	ارائه
تحلیلی بر الزامات ارتقاء تدارکات عمومی حامی نوآوری برای حمایت از شرکت های دانش بنیان صنعت آب و برق در ایران	دهمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری و نوآوری، ۱۳۹۹
A Policy Framework for development and diffusion of knowledge-based products: an experience of designing innovation policy in Iran	The ۱۴th Asialics conference ۲۰۱۷
ترسیم الگوی مدیریت فناوری برای واحد تحقیق و توسعه با استفاده از رویکرد برنامه ریزی سناریو و ترسیم نقشه راه: مطالعه موردی شرکت پالایش نفت اصفهان	چهاردهمین کنفرانس بین المللی مدیریت، تهران، ۱۳۹۵
The impact of economic globalization flows on technological competitiveness	پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری، تهران، ۱۳۹۴
یادگیری فناورانه و اهمیت آن در فرایند انتقال فناوری	چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری، کیش، ۱۳۹۳
ارتباط توسعه فناوری با توسعه پایدار شهری مطالعه موردی شهر تهران	چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری، کیش، ۱۳۹۳
مدیریت استراتژیک هزینه: مدل تلفیقی هزینه یابی هدف و کارت امتیازی متوازن	پنجمین کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک - ۱۳۸۹
ارائه مدلی تلفیقی هزینه یابی بر مبنای فعالیت و مهندسی ارزش	چهارمین کنفرانس ملی مهندسی ارزش - ۱۳۸۹
بررسی تاثیر رفتار شهروندی سازمانی کارکنان برسوداوری سازمان با استفاده از مدل تحلیل مسیر	سومین کنفرانس بین المللی مدیریت بهره وری و کیفیت در نگرش جهانی شدن - ۱۳۸۹
بررسی رابطه میان هوش تجاری و هوش رقابتی در اثربخشی فرایند نوآوری	اولین کنفرانس بین المللی مدیریت و نوآوری - ۱۳۸۹
مدیریت دانش در بخش نفت و تعیین مسائل و موضوعات کلیدی برای موفقیت مدیریت دانش در این صنعت	دومین همایش علوم و فناوری های نوین در صنعت پالایش نفت - ۱۳۹۰
تعیین وانتخاب خط مشی نگهداری و تعمیرات با استفاده از شبکه تصمیم گیری (DMG): مطالعه موردی در شرکت فنی مهندسی اخوان عباسی	هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع - ۱۳۹۰
مکانیابی تسهیلات با استفاده از الگوی تلفیقی تحلیل سلسله مراتبی فازی و تاپسیس فازی با مطالعه موردی	پنجمین کنفرانس بین المللی لنجمن ایرانی تحقیق در عملیات - ۱۳۹۱
نقد مکتب برنامه ریزی استراتژیک بر اساس مبانی انسان شناختی	کنگره بین المللی فرهنگ و اندیشه - ۱۳۹۳

## کتاب ها

1. Attarpour, M.R. Elyasi, M. (۲۰۱۹). "Introduction to Technological learning at three different levels (Some cases from Iranian industries)". Lambert Academic Publication.
۲. Souzanchi, E. Attarpour, M R. Fartash, K, Khoshsirat, M. "Prophet of innovation (Schumpeter and Creative Destruction)". The world of economics publication, Tehran, Iran.

## مشارکت در دوره های علمی بین المللی

Title	Place & Date
Workshop on popularization STI policy (NRISP & NAM S&T)	Tehran (۲۰۱۹)
Globelics Doctoral Academy (۱۳th International Doctoral of the Global Network for the Economics of Learning, Lnnovation and Competence building Systems)	South Africa (۲۰۱۸)
Workshop on STI policies and productivity enhancement (Asian Productivity Organization)	Vietnam (۲۰۱۸)
Building technological capabilities for sustainable development through international collaboration (VPST & UNCTAD)	Tehran (۲۰۱۷)
Capacity building workshop on STI indicators (NRISP & UNESCO institute for statistics)	Tehran (۲۰۱۶)
Design and evaluation of innovation Policy (IRAMOT & UNU-MERIT)	Tehran (۲۰۱۵)
Asian Innovation forum (KISTEP)	South Korea (۲۰۱۴)

## پروژه های تحقیقاتی

- طراحی و تدوین برنامه پنج ساله توسعه کشور در حوزه علم، فناوری و اقتصاد دانش بنیان.
- شناسایی چارچوب نهادی مؤثر در موفقیت سیاست های تدارکات عمومی: مطالعه موردی از برنامه های خط مشی پنج کشور و تجربه سیاست های شش کشور.
- ابعاد مقررات نوآوری (مالکیت داده ها، قانون انحصار و رقابت) در کسب و کارهای دیجیتال و پلت فرم.
- طراحی و اجرای برنامه ملی آینده نگری ایران، توسعه اکوسیستم نوآوری ایران، بررسی ملی نوآوری و تحقیق و توسعه، سیستم نظارت بر علم، فناوری و نوآوری.
- یکپارچه سازی سیاست های بهداشتی صنعتی، تجاری و فناوری: حوزه پزشکی پیشرفته و تجهیزات پزشکی.
- طراحی و اجرای چارچوب آزمایشگاه سیاست نوآوری در مرکز مطالعات استراتژیک.
- تدوین سند جامع هوش مصنوعی و اینترنت اشیا.
- طراحی نظام نامه استاندارد برای برنامه ریزی و اجرای ماموریت متوازن ستادهای توسعه فناوری پیشرفته.
- استقرار چرخه مدیریت بهره وری در اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان اصفهان
- ترسیم نقشه راه مدیریت تکنولوژی برای واحد تحقیق و توسعه شرکت پالایش نفت استان اصفهان با

- استفاده از رویکرد برنامه ریزی سناریو
- بازننگری و طراحی جایزه ملی حلقه های کیفیت ایران
- طراحی مدل ارزش گذاری اکتساب فناوری و قیمت گذاری تجاری فناوری
- طراحی و ارزیابی الگوی سرآمدی نگهداری و تعمیرات در شرکت فولاد مبارکه اصفهان
- طراحی و پیاده سازی نظام جامع مدیریت تکنولوژی در شرکت فولاد مبارکه اصفهان
- طراحی و پیاده سازی نظام جامع مدیریت تکنولوژی در شرکت صایران اصفهان
- طراحی جایزه سرآمدی فناوریانه
- تدوین اسناد پشتیبان اساسنامه سازمان ملی پژوهش و فناوری
- مروری بر تاریخچه، رویکردها و تجارب پنج کشور منتخب در راستای استقرار اقتصاد دانش بنیان
- مجموعه گزارشات مقولات نهادی در نظام ملی نوآوری (گزارش شماره ۴)
- تدوین دستورالعمل حمایت از شرکت ها و مؤسسات دانش بنیان صنعت آب و برق در مناقصات و خریدهای دولتی
- الزامات نقش آفرینی بازار دولت و بخش عمومی در ارتقای توان فناوریانه داخلی: مطالعه موردی قانون حداکثر استفاده از توان داخل