



سید احمد رضا علائی طباطبائی
متولد 1361، اردستان (اصفهان)؛ متاهل و دارای دو فرزند
 محل سکونت: تهران؛ تلفن: 09124459226

سوابق تحصیلی:

- دکتری مدیریت تکنولوژی، گرایش انتقال تکنولوژی و مالکیت معنوی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، عنوان پایان نامه: ارائه چارچوب سیاستی بین المللی سازی شرکت های دانش بنیان، مهر 1400
- کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، گرایش مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی از دانشگاه امام حسین (ع) تهران، عنوان پایان نامه: تدوین و رتبه بندی موانع پیاده سازی و شناسایی عوامل موافقیت فن بازار ملی ایران، دی 1387
- کارشناسی مهندسی صنایع، گرایش تولید صنعتی از دانشگاه شهید باهنر کرمان، خرداد 1383

سوابق اجرایی:

- معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
- مدیر کل تبادل فناوری، از تیر 93 تاکنون
- طراحی و تهییه بیش از 20 سند همکاری علمی و فناوری دو جانبه و چند جانبه مربوط به سفرهای رسمی رئیس جمهور یا معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با موضوعات:
 - ایجاد صندوق مشترک مالی مجازی (با آکادمی علوم مجارستان در سال 95؛ با آکادمی علوم چین در سال 94 و با وزارت علوم چین در سال 96؛ با صندوق ملی علوم بلاروس در سال 94؛ با وزارت صنعت و رقابت پذیری اسپانیا در سال 95)
 - تبادل دانشمندان و متخصصین (با آکادمی علوم چین در سال 94 و با وزارت علوم چین در قالب طرح YSEP در سال 96)
 - همکاری کلان دو جانبه در حوزه های علمی و فناوری با وزارت خانه های علوم یا وزارت خانه های همتراز آن در کشورهای: مالزی، ترکیه، سوریه، روسیه، لوکزامبورگ، اتریش، مجارستان، آلمان، چین، بلاروس، اندونزی، ونزوئلا، کوبا، برزیل
 - همکاری با سازمان های بین المللی در حوزه های علمی و فناوری: بانک توسعه اسلامی، IDB (ایجاد بازار فناوری کشورهای اسلامی - 93)؛ کمیسون علمی و فناوری اتحادیه اروپا، European Commission (پروژه های تحقیقاتی مشترک - 95)؛ کمیسیون اجتماعی اقتصادی سازمان ملل



متحد، ESCAP (ایجاد شبکه تبادل فناوری-98؛ صندوق کودکان سازمان ملل متعدد، UNICEF (طراحی جایزه نوآوری برای کودکان-99)

- مسئول برنامه‌ریزی سفرهای رسمی معاون علمی و فناوری رئیس جمهور به: اتریش و مجارستان (اسفند 95)، روسیه (خرداد 95 و خرداد 97)، اتریش و سویس (تیر 96) چین (آبان 95 و آبان 98)، ترکیه (بهمن 98)، شرق آفریقا (مهر 97)، قزاقستان (شهریور 97)، آفریقای جنوبی (آذر 97)، کنیا (دی 99)، سوریه (اسفند 99)

- مسئول یا همکار اصلی برگزاری نشستهای تجاری فناوری شرکت‌های دانش‌بنیان، اعزام هیات شرکت‌های خصوصی به خارج از کشور باهدف همتایابی و برگزاری نمایشگاه (شوروم) در کشورهای: ارمنستان، سوریه، کنیا، آفریقای جنوبی، قرقیزستان، قزاقستان، روسیه، چین، ترکیه، اتریش، مجارستان، اسپانیا

- رئیس کارگروه همکاریهای علمی و فناوری ایران و:

- چین (وزارت علوم و فناوری) از خرداد 96 تاکنون
- اتریش (وزارت علوم، تحقیقات و اقتصاد) از بهمن 94 تاکنون
- اسپانیا (وزارت صنعت و رقابت‌پذیری) از دی 95 تاکنون
- بربادیل (وزارت علوم و فناوری)
- لوکزامبورگ (وزارت اقتصاد - حوزه FinTech)

- طراح و مسئول سالن علم و فناوری پاویون جمهوری اسلامی ایران در دو اکسپو اخیر: Expo2020 Expo2015 Milan و Dubai

- عضویت در کارگروه‌های:

■ همکاری‌های علمی و فناوری ایران و اتحادیه اروپا؛ مسئول همکاری‌های فناوری در حوزه فناوری‌های کلیدی (H2020-Key Enabling Technologies)

■ همکاری‌های علمی و فناوری ایران و مجارستان

- عضو کمیته صادرات مرکز تعاملات بین‌المللی علم و فناوری از ابتدا (اسفند 95) تاکنون، مشارکت در طراحی سازوکار مبتنی بر پنجره واحد خدمات حمایت از صادرات و تجارت خارجی و بررسی و تصویب بیش از 200 درخواست حمایت از ایجاد EMC یا سایر پیشنهادات ارائه شده توسط بخش خصوصی

- برخی از پروژه‌های انتقال فناوری:

■ عضو تیم مدیریت پروژه انتقال فناوری شناسایی منابع آبی زیرسطحی در خلیج فارس از شرکت فرانسوی Suez به معاونت علمی و فناوری (ستاد آب)

■ عضو تیم مدیریت پروژه انتقال فناوری پیل سوختی اکسید جامد (SOFC) فی‌ماین شرکت اتریشی AVL و معاونت علمی و فناوری (ستاد انرژیهای تجدیدپذیر)

■ عضو تیم مدیریت پروژه انتقال فناوری موتور خودرو سه سیلندر فی‌ماین شرکت اتریشی AVL و کنسرسیومی از شرکت‌های خودروسازی داخلی



- عضو تیم تهیه نظامنامه پیوست فناوری و توسعه توانمندی‌های داخلی در قراردادهای بین‌المللی
- مشارکت در تاسیس صندوق توسعه صادرات و تبادل فناوری

○ قائم مقام معاون امور بین‌الملل و تبادل فناوری، از شهریور ۹۴ تا شهریور ۹۷

- مدیر پروژه مشترک با UNCTAD جهت تهیه گزارش (yun.ir/p4io49) Policy Review: Iran
- مدیر پروژه شناسایی فرصت‌های سرمایه‌گذاری خارجی در حوزه هایتک ایران؛ مذاکره‌کننده با شرکتهای KPMG و Arthur D. Little، Ernst & Young، Deloitte
- نماینده معاونت علمی و فناوری در سفرهای رسمی رئیس‌جمهور (اکتبر ۹۵، سویس ۹۶، قزاقستان ۹۷)

○ دبیر اولین نشست نوآوری آسیا و اقیانوسیه - APIF2019 منصوب شده از سوی معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، برگزارشده با همکاری کمیسیون اقتصادی اجتماعی سازمان ملل متحد - ESCAP، ۱۳۹۸

▪ پارک فناوری پردیس:

- رئیس مرکز فن‌بازار ملی ایران، از شهریور ۸۶ تا تیر ۹۳
- دبیر شبکه انتقال و تبادل فناوری بین کشورهای عضو D8، از مهر ۹۲ تا تیر ۹۳
- مسؤول تیم تدوین مدل و طراحی دستورالعمل‌های اجرایی «جایزه علمی فناوری پیامبر اعظم-جایزه مصطفی (ص)»
- عضو کمیته اجرایی راهاندازی «بازار دارایی فکری» با مشارکت سازمان بورس اوراق بهادار و شرکت فرابورس ایران، از خرداد ۸۹ تا تیر ۹۳
- مدیریت اجرایی رویدادهای ملی شامل:
 - دومین نمایشگاه بین‌المللی نوآوری و فناوری ایران (اینوتکس)، آبان ۹۲ تا آبان ۹۳
 - دومین نشست تبادل فناوری کشور در حوزه علوم زیستی با همکاری شورایعالی زیست فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، اسفند ۸۴ تا آبان ۸۵
 - سومین نشست تبادل فناوری کشور در حوزه مخابرات و ارتباطات، با همکاری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و سازمان صدا و سیما، آبان ۸۵ تا مرداد ۸۶
 - جشنواره ملی فناوری با محوریت صنعت خودرو، با همکاری شرکت‌های ایران خودرو و سایپا، مرداد ۸۶ تا خرداد ۸۷
 - عضو کمیسیون تحول اداری و کمیته آموزش، ۸۶ تا ۸۸
 - عضو هیأت رئیسه و شورای مدیران، از شهریور ۸۶ تا تیر ۹۳
 - کارشناس تبادل فناوری، از آبان ۸۴ تا شهریور ۸۶



▪ دفتر همکاری‌های فناوری و نوآوری ریاست جمهوری:

- عضو کمیته صادرات فناوری اطلاعات، از آبان 84 تا فروردین 85
- کارشناس معاونت پژوهشی، از آبان 84 تا فروردین 85

▪ سایر:

- عضو شورای فن‌بازار وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از فروردین 85 تا مهر 87
- عضو شورای فن‌بازار صنایع دفاعی، از اسفند 84 تا خرداد 85

▪ بخش خصوصی:

- شرکت مدیریت توسعه صادرات ایرانیان: عضو هیأت مدیره، از اسفند 98 تا اسفند 99
- شرکت فن‌بازار بین‌الملل ایرانیان: عضو هیأت مدیره، از اسفند 88 تا تیر 93
- شرکت سنجش فناوری خاورمیانه: نماینده (سهام) پارک فناوری پردیس، از فروردین 89 تا مهر 89
- مؤسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران: مدیر پروژه اصلاح و بهبود فرآیند، از خرداد 87 تا اسفند 87

▪ سوابق علمی و پژوهشی:

برخی از سوابق تألیف و تدوین مطالب در زمینه‌های مربوط به کارآفرینی و مدیریت تکنولوژی:

- S. A. Alaei; Dr. Masoud Movahedi and Dr. S. Habibollah Tabatabaeian, **Inspecting the barriers for establishment a market for technology exchange in Iran and developing countries**, Asian Science Parks Association (ASPA), Taiwan, 2009
- S. A. Alaei, **Benchmarking and best practices**, Asian Productivity Organization (APO), Beijing, China, 2010 (presentation)
- S. A. Alaei, **The status of science and technology in Iran**, World Technopolis Association (WTA), Daejeon, South Korea, 2010 (presentation)
- S. A. Alaei, **The role of Belt and Road initiative in the economy development of involved countries**, Pujiang Innovation Forum, Beijing, 2017

▪ سید احمد رضا علائی طباطبائی، مهدی الیاسی، حسام زندحسامی و تقی ترابی، تحلیل فرآیند بین‌المللی‌سازی

شرکت‌های دانش‌بنیان در ایران با رویکرد کارکردی ساختاری، فصلنامه سیاست علم و فناوری، پاییز 1400

▪ سید احمد رضا علائی طباطبائی، مهدی الیاسی، حسام زندحسامی و تقی ترابی، ارائه چارچوب سیاستی

بین‌المللی‌سازی شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه سلامت در ایران، فصلنامه مدیریت توسعه فناوری، پاییز 1400

▪ سید احمد رضا علائی طباطبائی، مسعود موحدی و سید حبیب‌الله طباطبائیان، شناسایی و رتبه‌بندی موانع توسعه

سامانه ملی خرید و فروش فناوری در ایران، فصلنامه سیاست علم و فناوری، مهر 1389

▪ سید احمد رضا علائی طباطبائی، نظام ملی نوآوری ایران و چالش‌های شکل‌گیری فن‌بازار، چهارمین کنفرانس



سید احمد رضا علائی طباطبائی، مهندسی ارژش و کاربرد آن در مدیریت پروژه، ششمین کنفرانس مهندسی

صنایع، 1387

عضو تیم ترجمه و ویراستاری کتاب "پارک‌های فناوری غرب آسیا"، منتشر شده توسط پارک فناوری پردیس

مطالعات عمیق در خصوص بازارهای فناوری مهم دنیا، مانند Yet2، STTE، IRC، APCTT و ...

مطالعات عمیق در خصوص بورس‌های فناوری دنیا در هونگ‌کونگ، آمریکا و چین

مطالعات عمیق در خصوص جایزه‌های فناوری دنیا مانند نوبل، کاولی، فیلدز و ...

طراحی فرآیند ارزیابی فنی دارایی‌های فکری جهت ورود به بازار دارایی فکری

زبان‌های خارجی:

- انگلیسی، مسلط (دارای مدرک تافل PBT با نمره 543)



Contact

alaei.ehsan@gmail.com

www.linkedin.com/in/s-ahmadreza-alaei-tabatabaei-2158ab76
(LinkedIn)
bit.ly/3nCZ1Wz (Company)

Top Skills

International Organizations
Management Consulting
Technology Management

S. Ahmadreza ALAEI TABATABAEI

Director General for Tech. Exchange at Vice Presidency for S&T
PhD Candidate in Technology Management in Azad University
Tehran

Summary

Educated in Technology Management and Industrial Engineering, fluent in technology and innovation ecosystem's concepts, strong background in designing brokerage networks and facilitation models to support technology-based companies; Experienced in SMEs business development models and engaged in >30 technology transfer projects since 2010.

Experience

Vice-Presidency for Science and Technology, IR Iran
7 years 4 months

Director General for Technology Exchange
June 2014 - Present (7 years 4 months)
Tehran, Iran

This directorate is in charge of definition technology cooperation policies between Islamic Republic of Iran with the other countries on the basis of bilateral governmental cooperation as well as international organizations which are active in the field of science and technology. The office also is active in helping hi-tech and knowledge-based Iranian companies engaged in a technology transfer project.

Acting Deputy of International Affairs and Technology Exchange
September 2015 - September 2017 (2 years 1 month)
Tehran, Iran

This deputy was in charge of international affairs of the Vice-presidency including the affairs related to technology cooperation between IR. Iran and the other countries in the basis of bilateral cooperation as well as collaboration with international organizations active in the field of S&T as multilateral cooperation. The deputy also was in charge of export facilitation services for Iranian knowledge-based companies.

Pardis Technology Park

8 years 9 months

Head of National Technomart of Iran

September 2006 - June 2014 (7 years 10 months)

Pardis County, Tehran, Iran

Technomart is interpreted as the technological market, which is the place for the exchange of technology. As real states are the place for trading houses and real state agencies are the information and legal brokers, technomarts in the technology market of the country play a mediating role in delivering technological information to “suppliers”, “demanders”, “entrepreneurs”, and “investors”. In addition, counseling is provided regarding the technology transfer stages. The production of technomarts dates back to two decades ago (end of the 70s) in East Asian countries.

Project Specialist

October 2005 - September 2006 (1 year)

Tehran, Iran

Education

Islamic Azad University, Science And Research Branch

Doctor of Philosophy - PhD, Technology Management; Technology Transfer Management · (2017 - 2021)

Imam Hossein University

Master's degree, Industrial Engineering; Socio-Economic Systems Engineering · (2005 - 2008)

Shahid Bahonar Kerman University

Bachelor's degree, Industrial Engineering; Industrial Production · (2000 - 2004)