

« بسمه تعالی »

رزومه علمی

مشخصات

نام و نام خانوادگی : شهره نصری

تاریخ تولد: ۱۳۶۶/۳/۱۰

پست الکترونیکی:

shohreh_nasri@yahoo.com

nasri@nrisp.ac.ir

وضعیت شغلی

استادیار گروه سیاست علوم و تحقیقات، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

تحصیلات

زمان اخذ مدرک	دانشگاه	مقطع	گرایش	رشته تحصیلی
۱۳۹۸/۰۶	تربیت مدرس	دکتری	-	سیاستگذاری علم و فناوری
موضوع رساله: طراحی الگوی هم افزایی نظام‌های بخشی و فناورانه نوآوری برای حل مسئله شکاف دیجیتالی ایران				
۱۳۹۲/۰۶	تربیت مدرس	کارشناسی ارشد	سیستم‌های اطلاعاتی پیشرفته	مدیریت فناوری اطلاعات
موضوع پایان نامه: طراحی سیستم خبره فازی جهت اندازه‌گیری کیفیت خدمات بانکداری الکترونیکی در ایران				
۱۳۸۹/۰۶	شیخ بهایی	کارشناسی	-	مهندسی فناوری اطلاعات
۱۳۸۴	مدرسه شایان	متوسطه	-	ریاضی فیزیک

مقالات علمی (خارجی و داخلی):

- Ghazinoory, S., Nasri, S., Ameri, F., Montazer, G. A., & Shayan, A. (2020). Why do we need 'Problem-oriented Innovation System (PIS)' for solving macro-level societal problems?, Technological Forecasting and Social Change, 150, 119749. (JCR, Q1)
- Afshari-Mofrad, M., Ghazinoory, S., & Nasri, S. (2020). Measuring the efficiency, effectiveness and changeability of institutions for improving national innovation system. Asian Journal of Technology Innovation, 1-25.(JCR, Q3)
- Ghazinoory, S., Nasri, S., Dastranj, R., & Sarkissian, A. (2021). "Bio to bits": The Millennium Ecosystem Assessment (MA) as a metaphor for Big Data ecosystem assessment. Information Technology & People.(JCR, Q2)
- Ghazinoory, S., Khosravi, M., & Nasri, S. (2021). A Systems-Based Approach to Analyze Environmental Issues: Problem-Oriented Innovation System for Water Scarcity Problem in Iran. The Journal of Environment & Development. <https://doi.org/10.1177/10704965211019084>. (JCR, Q2)

5. Ghazinoory, S., Malekifar, S., Nasri, S., & Kousari, S. (2021). Visioning for cultural industries: CLA inspired scenario method. *Futures*. (JCR, Q1)
6. Ghazinoory, S., Farazkish, M., Nasri, S., & Mardani, A. (2021). Designing a Science, Technology, and Innovation (STI) Evaluation Dashboard: A Comprehensive and Multidimensional Approach. *Technology Analysis & Strategic Management*. "Accepted" (JCR, Q3)

7. نصری نصرآبادی، شهره؛ فلاح، الهام؛ و شیرانی لپری، سمانه (۱۳۹۳). بررسی تاثیر شبکه دانش بر عملکرد نوآوری محصول با استفاده از مدل معادلات ساختاری (مطالعه موردی: شرکتهای تجارت الکترونیک استان اصفهان)، فصلنامه مدیریت نوآوری، دوره ۳، شماره ۳ - شماره پیاپی ۹، صفحه ۵۳-۷۵
8. خدیور، آمنه؛ نصری نصرآبادی، شهره؛ فلاح، الهام (۱۳۹۳). طراحی سیستم خبره فازی جهت انتخاب استراتژی مدیریت دانش، فصلنامه پردازش و مدیریت اطلاعات، دوره ۳۰، شماره ۱، صص ۹۱-۱۱۹
9. نصری نصرآبادی، شهره؛ حسن زاده، علیرضا؛ رجب زاده، علی (۱۳۹۴). طراحی سیستم خبره فازی جهت اندازه گیری کیفیت خدمات بانکداری الکترونیکی، فصلنامه تحقیقات بازاریابی نوین، دوره ۵، شماره ۱، بهار ۱۳۹۴، صص ۵۹-۸۸.
10. کاظمی، حمید؛ باقری، فرنوش؛ نصری نصر آبادی، شهره؛ (۱۳۹۵). ارزیابی عملکرد مراکز تحقیقاتی با استفاده از رویکرد مدل تعالی سازمانی؛ مطالعه موردی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، فصلنامه سیاست علم و فناوری، شماره ۳۲، صص ۷۷-۹۴
11. سوزنجی کاشانی، ابراهیم؛ خالدی، آرمان؛ صابر، علی؛ نصری، شهره؛ (۱۳۹۵). بررسی برساخت اجتماعی تفکرات حوزه علمی مدیریت و سیاست گذاری فناوری و نوآوری ایران. فصلنامه سیاست علم و فناوری، شماره ۳۲، صص ۴۹-۶۲
12. مجیدپور، مهدی؛ خالدی؛ آرمان، نصری، شهره؛ صابر، علی؛ مینائی، محمدرضا؛ (۱۳۹۶) تاثیر ظرفیت جذب در اثربخشی فرآیند انتقال بین المللی فناوری؛ بررسی قطعه سازهای حاضر در پروژه موتور ملی EF7، فصلنامه مدیریت نوآوری، دوره ۶، شماره ۳ - شماره پیاپی ۲۱
13. کاظمی، حمید؛ نصری نصر آبادی، شهره (۱۳۹۶) آسیب شناسی استراتژیک نظام مدیریت منابع انسانی مراکز تحقیقاتی (مطالعه موردی: مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور)، فصلنامه رهیافت، شماره ۶۶، صص ۲۹-۴۶.
14. کاظمی، حمید؛ نصری نصر آبادی، شهره. (۱۳۹۶) بررسی ریشه های نظری ظرفیت جذب، فصلنامه رهیافت، شماره ۶۹، تابستان ۱۳۹۶، صص ۲۹-۴۶.
15. نصری، شهره. (۱۳۹۹). مهمان سردبیر: کاربست چارچوب جدید «نظام نوآوری مبتنی بر مسئله» در تدوین نسل جدید سیاست های نوآوری. مجله سیاست علم و فناوری
16. نصری نصرآبادی، شهره؛ قاضی نوری، سید سپهر. (۱۳۹۹). دلالت های «نظام نوآوری مبتنی بر مسئله (PIS)» در تکوین سیاست نوآوری؛ موردکاوی روند تاریخی حل مسائل زلزله آمریکا و شکاف دیجیتالی کره جنوبی. بهبود مدیریت، ۱۴(۱) (پیاپی ۴۷)، ۶۱-۹۳.
17. نصری نصرآبادی، شهره؛ کاظمی، حمید؛ و خالدی، آرمان. (۱۳۹۹). مقایسه کارآمدی نظام ملی نوآوری ایران با کشورهای منتخب با تأکید بر باز کردن جعبه سیاه نوآوری و نگاهی تاریخی به وضعیت نظام ملی نوآوری در ایران. بهبود مدیریت، ۱۴(۲)، ۳۳-۶۶.
18. نصری نصرآبادی، شهره؛ قاضی نوری، سید سپهر؛ و منتظر، غلامعلی. (۱۳۹۹) بررسی مسئله شکاف دیجیتالی در ایران بر اساس رویکرد جدید «نظام نوآوری مبتنی بر مسئله» مجله مدیریت اطلاعات، دوره ۶، شماره ۱ - شماره پیاپی ۱۰، صفحه ۲۴۷-۲۷۱
19. قاضی نوری، سید سپهر؛ خالدی، آرمان؛ نصری، شهره؛ حسینی، هادی. (۱۴۰۰). نظام نوآوری فناوری نانو در ایران بر اساس عناصر کارکردی و ساختاری. مدیریت نوآوری در سازمان های دفاعی، ۴(۱)، ۲۵-۵۲.

۲۰. قانعی راد، محمد امین؛ خالدی، آرمان؛ نصری، شهره. (۱۴۰۰). تحلیل و بررسی فهم عمومی از فناوری نانو در بین دانشجویان. سیاست علم و فناوری، ۱۴(۲)، ۱-۱۸.

مقالات کنفرانسی

1. Improvement of E-commerce websites ranking using Fuzzy ELECTRE III, The 6th International conference on fuzzy information and Engineering
2. Selection of Appropriate Technology for Knowledge acquisition and application processes Using Fuzzy AHP, کنفرانس پژوهشهای نوین در علوم انسانی
۳. ارائه مدل مفهومی سیستم خبره فازی با استفاده از نمودارهای UML (ارائه یک نمونه در بانکداری الکترونیکی)، کنفرانس بین المللی مدیریت در قرن ۲۱.
۴. بررسی چالشها و فرصتها و مسائل خصوصی سازی آموزش عالی با مروری بر تجارب سیاستی چند نمونه خارجی، همایش پیامدهای خصوصی سازی آموزش عالی در ایران.

تألیف کتاب

۱. مقدمه ای بر ظرفیت جذب دانش و فناوری : کلید مغفول توسعه، ناشر : مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، سال نشر: ۱۳۹۶

همکاری و مشاوره در پروژهها

۱. ارائه الگوی مطلوب نحوه مشارکت انجمن های علمی در رصد و ارزشیابی موضوعات مهم در نظام ملی نوآوری
۲. ارزیابی کارایی نظام ملی نوآوری در ایران
۳. بررسی و مطالعه سامانه ها و داشبوردهای علم و فناوری موجود
۴. ارائه الگوی حکمرانی نظام علوم، تحقیقات و فناوری با تمرکز بر تداخل وظایف
۵. تبیین الزامات، تدوین نقشه راه و طراحی الگوی حرکت به سمت سازمان دیجیتال، متعالی و بهره ور
۶. تدوین پیش نویس برنامه هفتم توسعه اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی
۷. ارزیابی اقدامات و عملکرد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در برنامه ششم توسعه اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی

گزارش سیاستی

۱. ارائه چارچوب مأموریت گرایی دانشگاه ها، مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی
۲. الزامات قانونی و راهکارهای پیشنهادی برای پذیرش دانشجوی مشترک در مؤسسات پژوهشی و دانشگاه ها

۳. چالش‌های حذف کنکور و ارائه راهکارهای جایگزین

۴. الزامات بودجه‌بندی دانشگاه‌ها

۵. بررسی کتابچه «مجموعه سیاست‌های اقتصادی ۱۳۹۹ با رویکرد جهش تولید» و ارائه پیشنهادات مرتبط با مأموریت‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

داوری مجلات و همایش‌ها و عضویت در کارگروه‌ها

۱- داور مجلات علمی داخلی و بین‌المللی نظیر:

- مجله سیاست علم و فناوری
- مجله مدیریت نوآوری
- مجله مدیریت توسعه فناوری
- مجله سیاست‌نامه علم و فناوری
- مجله رهیافت
- Economics of Innovation and New Technology
- Asian journal of technology innovation
- Technology analysis and strategic management

۲- عضویت در کارگروه‌ها

- عضو کارگروه واژه‌گزینی انجمن مدیریت فناوری

سخنرانی

۱- رهیافتی جدید در نظام‌های نوآوری: معرفی نظام نوآوری مبتنی بر مسئله، سلسله نشست‌های حکمرانی در نظر، پژوهشکده سیاست-

گذاری دانشگاه صنعتی شریف، زمستان ۹۸

۲- طراحی الگوی هم‌افزایی نظام‌های نوآوری بخشی و فناورانه نوآوری برای حل مسئله شکاف دیجیتال ایران، مدرسه تابستانه، مرکز

تحقیقات سیاست علمی کشور، تابستان ۹۸