

امیرمنصور یادگاری

سوابق تحصیلی و شغلی

اطلاعات تماس:

پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ پژوهشکده سیاست پژوهی و مطالعات راهبردی فاوا

amyadegari@itrc.ac.ir

جایگاه شغلی:

— عضو هیئت علمی (مربی پژوهشی پایه دهم) و مدیر گروه پژوهشی فرهنگ در فضای مجازی

سوابق تحصیلی:

- کارشناسی ارشد مهندسی برق در گرایش مخابرات میدان از دانشگاه صنعتی امیرکبیر (۱۳۸۱-۱۳۸۴)
پایان نامه: تحلیل اثر انفصال بر روی سیگنال اندازه گیری شده توسط یک موجبر مستطیلی دهانه باز در ارزیابی قطعات فلزی حاوی شکاف
استادان راهنما و مشاور: دکتر روزبه معینی مازنداران و دکتر سیدحسین (حسام الدین) صادقی
استادان ممتحن: دکتر حسن غفوری فرد و دکتر احد توکلی
- کارشناسی مهندسی برق در گرایش الکترونیک از دانشگاه صنعتی امیرکبیر (۱۳۷۵-۱۳۸۰)
پایان نامه: طراحی و ساخت دستگاه ضخامت سنج نوری (تعیین ضخامت اشیاء با استفاده از نور لیزر)
استاد راهنما: دکتر حسن کاتوزیان و استاد ممتحن: دکتر سیدمحمد احدی سرکانی
- دیپلم ریاضی — فیزیک از سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان در شهر کرج (۱۳۶۸-۱۳۷۵)

سوابق شغلی:

- مدیر گروه پژوهشی فرهنگ در فضای مجازی و عضو شورای علمی پژوهشکده سیاست پژوهی و مطالعات راهبردی فاوا از سال ۱۳۹۵
- مسئول امور دبیرخانه‌ای کارگروه فرهنگی و اجتماعی وزارت فاوا از سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۶
- دبیر کمیته تدوین برنامه عملیاتی اقتصاد مقاومتی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۵
- دبیر کمیته تخصصی محتوا در راستای تهیه سند جامع برنامه ششم فضای مجازی در مرکز ملی فضای مجازی از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴
- دبیر کمیته تلفیق برنامه‌های ملی حوزه محتوا و خدمات محتوایی در معاونت محتوای مرکز ملی فضای مجازی از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴
- دبیر کمیته تدوین برنامه ملی خط و زبان فارسی در فضای مجازی در معاونت محتوای مرکز ملی فضای مجازی از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴
- ناظر پروژه‌های پژوهشی و مسئول برنامه‌ریزی جلسات کمیسیون عالی ارتقاء محتوا و شورای معین شورای عالی فضای مجازی در معاونت محتوای مرکز ملی فضای مجازی از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۴
- ناظر پروژه‌های پژوهشی در پژوهشکده فناوری ارتباطات از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱
- مسئول بخش امنیت در پروژه طراحی و پیاده‌سازی پایلوت شبکه ملی اطلاعات از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۰

- مسئول بخش امنیت طرح جامع شبکه‌های نسل جدید در پژوهشگاه از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸
- عضو هیئت‌علمی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از سال ۱۳۸۶
- مجری پروژه‌های پژوهشی و عضو شورای تخصصی گروه پژوهشی فناوری امنیت شبکه در پژوهشگاه امنیت از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۹
- مدیر گروه پژوهشی فناوری‌های نوین پستی در پژوهشگاه پست از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵
- کارشناس پژوهشی در پژوهشگاه شبکه (مرکز تحقیقات مخابرات ایران) از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴

سوابق پژوهشی:

- مدیریت اجرای فعالیت‌های پژوهشی:
 - ← ارزیابی آمایشی پایداری فرهنگی با بهره‌مندی حداکثری از امکانات شبکه ملی اطلاعات در مناطق روستایی
 - ← تدوین سند چارچوب‌های سیاستی و اولویت‌های فرهنگی-اجتماعی وزارت فاوا در قبال توسعه فضای مجازی
 - ← شناخت ابعاد و الزامات توسعه ابزارهای کشف تقلب علمی و سرقت ادبی
 - ← تدوین برنامه ملی خط و زبان فارسی در فضای مجازی (مصوب کمیسیون عالی محتوای فضای مجازی)
 - ← تدوین الزامات حاکم بر شبکه ملی اطلاعات (مصوب شورای عالی فضای مجازی)
 - ← طراحی فنی مرجع مستقل داخلی برای رتبه‌بندی وب‌گاه‌ها و ذائقه‌سنجی کاربران فضای مجازی
 - ← پیاده‌سازی پایلوت تحلیل آماری میزان تمایل کاربران ایرانی به انواع خدمات اینترنتی (پاتکا)
 - ← تدوین معماری و تعریف پروژه‌های مورد نیاز پیرامون امنیت شبکه‌های نسل جدید
 - ← تحلیل و ارائه مدل بومی معماری امن لایه انتقال (هسته و دسترسی) شبکه‌های نسل جدید
 - ← توسعه پایدار و همه‌جانبه فناوری ارتباطات و اطلاعات روستایی و عشایری
 - ← بهبود خدمات پستی مبتنی بر پیشرفت‌های فناوری ارتباطات و اطلاعات (فاوا)
 - ← تبیین ابعاد و الزامات نظام ارزیابی انطباق ملی و آزمایشگاه‌های تأیید نمونه، تست و کالیبراسیون حوزه فاوا
 - ← تعیین پژوهش‌های مورد نیاز در زمینه مهندسی ترافیک اینترنت (با تمرکز بر کنترل ازدحام در شبکه)
- نظارت بر فعالیت‌های پژوهشی:
 - ← تدوین چارچوب ارزیابی پیامدهای اجتماعی، اقتصادی و زیست‌محیطی فناوری‌های نوظهور فضای مجازی
 - ← تدوین چارچوب مرجع شاخص‌های فرهنگی و اجتماعی فضای مجازی کشور
 - ← شناسایی زیست‌بوم کارآفرینی فرهنگی در فضای مجازی کشور
 - ← تدوین برنامه ملی پژوهش و آینده‌پژوهی در حوزه محتوا و خدمات محتوایی فضای مجازی
 - ← طراحی پایلوت سامانه رصد فضای مجازی
 - ← طراحی و توسعه سامانه نوین ترجمه ماشینی فارسی-انگلیسی (ترگمان)
 - ← استخراج وضع موجود (در ایران و جهان) و امکان‌سنجی تحقق نمایه‌گذاری انواع محتوای دیجیتال
 - ← دسته‌بندی رده‌های گوناگون محتوا و ساختارهای مختلف تبادل آن در محیط اینترنت
 - ← تدوین مرجع دانش و پیوست فنی امنیت مدیریت شبکه
 - ← ارزیابی مخاطرات امنیتی شبکه اطلاعات مشترکین شرکت ارتباطات سیار

– هدایت کارآموزان:

- ← تصویری کلان از مفاهیم و کاربردهای هستان‌شناسی
- ← کاربری کاوی وب و نقش آن در شخصی‌سازی
- ← روش‌های صوری در مهندسی نرم‌افزار
- ← استفاده از فناوری OLAP در مدیریت پایگاه داده
- ← آمایش تحلیلی آنی و پویا (OLAP)
- ← ارتباطات اضطراری در شرایط بحرانی
- ← طراحی کلان نرم‌افزار ارزیابی مخاطرات امنیتی شبکه‌های کامپیوتری
- ← سامانه‌های توزیع‌یافته تشخیص حمله
- ← معماری مخابره اطلاعات (ICA) و الزامات امنیتی آن
- ← معرفی و بررسی روش‌های تحلیل پروتکل‌های امنیتی
- ← امنیت در شبکه‌های اترنت نوری غیرفعال (PON)
- ← بررسی حمله امنیتی DoS بر روی شبکه MPLS

مقالات علمی:

– مقالات چاپی:

- M. Yadegari, S. H. H. Sadeghi, R. Moini, and F. Mazlumi, “Output signal prediction of an open-ended rectangular waveguide probe when scanning cracks at a non-zero lift-off”, NDT&E International, Vol. 43, No. 1, 2010, pp. 1-7.
- ← ابوذر عرب‌سرخی، امیرمنصور یادگاری، «شناسایی و تحلیل چالش‌ها و راه‌کارهای امنیتی در یادگیری الکترونیکی»، فصل‌نامه علمی - پژوهشی علوم فناوری اطلاعات، پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (IRANDOC)، دوره: ۲۶، شماره: ۲، صص: ۴۴۱ تا ۴۶۴، زمستان ۱۳۸۹.

– مقالات همایشی:

- A. M. Yadegari, M. Khansari, “Governmental Priming for Realization of Proper and Clean Lifestyle for Cyberspace Uses”, The First International Summit of Health and Lifestyle: Culture and Cyberspace, Tehran, January 16-16, 2016.
- T. Shojaezand, P. Azmi, A. M. Yadegari, “Performance Analysis of a LDPC Coded CDMA System with Physical Layer Security Enhancement”, WiCOM’10 (IEEE indexed), The 6th Intl Conf on Wireless Communication, Networking and Mobile Computing, Chengdu, China, Sept: 2010.
- ← ابوذر عرب‌سرخی، امیرمنصور یادگاری، محمود خراط، «ارائه راه‌کارها و الزامات امنیتی در یادگیری الکترونیکی»، چهارمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی آموزش الکترونیکی، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران، آذرماه ۱۳۸۸.