

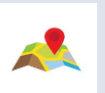
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

کارنامک عضو هیأت علمی



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: وحید یزدانیان تاریخ تولد: ۱۳۵۸ محل تولد: تهران



تهران- بزرگراه محمدعلی جناح- بلوار دانش-
مرکز آموزش مهارت های دیجیتال- اتاق ۲۱۶

سوابق تحصیلی

- ✓ دکترا دانشگاه صنعتی امیرکبیر(پلی تکنیک تهران) ۱۳۹۰
- ✓ کارشناسی ارشد از دانشگاه تهران ۱۳۸۲
- ✓ کارشناسی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر(پلی تکنیک تهران) ۱۳۷۹



09122997822



v.yazdanian@itrc.ac.ir

زمینه های تحقیقاتی و علاقه مندی ها

- ✓ مخابرات نوری
- ✓ دیودهای نورگسیل آلی
- ✓ سیستم های چند بعدی
- ✓ هوشمند سازی
- ✓ ارتباط صنعت و دانشگاه

سوابق شغلی

- استادیار پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از ۱۳۹۵ تا کنون
- رییس پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات از سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۱
- رییس دانشکده علمی کاربردی پست و مخابرات از ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸
- سرپرست پژوهشکده سیاستگذاری و مطالعات راهبردی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ از ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴
- مدیرکل توسعه فناوری و صدور خدمات فنی و مهندسی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ از ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۳
- مدیرکل دفتر نظارت، ارزیابی برنامه ها و امور مجامع وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲
- مدیرکل دفتر آموزش، پژوهش و فناوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ از ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹
- معاون دفتر آموزش، پژوهش و فناوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ از ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۶
- رئیس گروه صدور خدمات فنی و مهندسی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ ۱۳۸۳
- عضو هیئت مدیره انجمن فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۷
- دبیر مجمع شرکت ارتباطات زیرساخت از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲
- رئیس ستاد هفته پژوهش وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ ۱۳۸۵
- دبیر کارگروه آموزش و پژوهش وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ ۱۳۸۵
- مشاور معاونت آموزش، پژوهش و امور بین الملل وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴
- عضو کمیته اجرائی اجلاس منطقه ای سران آسیا و اقیانوسیه (WSIS)؛ ۱۳۸۴
- عضو کمیته عالی هفته پژوهش وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات؛ ۱۳۸۳
- عضو گروه مطالعاتی ITU-T6 شرکت مخابرات ایران؛ ۱۳۸۱ و ۱۳۸۲
- کارشناس گروه های مطالعاتی شرکت مخابرات استان تهران؛ ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۳

مقالات مجلات از ۲۰۲۰

1. Vahid Yazdanian; Mohsen Gerami; Roya Salari, Identifying and Prioritizing Key Factors Affecting the Success of Internet of Things in Start-Up Businesses, International Journal of Information and Communication Technology Research (IJICTR), 2020.
2. Vahid Yazdania; Mohsen Gerami; Mohammad Sadeghinia, Identify the subject and content of tweets on Twitter using multilayer neural network method and random graphs, International Journal of Information and Communication Technology Research, (IJICTR), 2022.
3. Farshad Maskani; Mohsen Gerami; Vahid Yazdanian, Investigating the Sustainability of Energy Production and Consumption in Data Centers with the Design and Morphology Approach of the Building, Volume 12- Number 4, International Journal of Information and Communication Technology Research (IJICTR), 2020.
4. A.A. Sharabi; M.G. Ranjbar; Vahid Yazdanian; R.A. Shukor, Metadata of the article that will be visualized in Online First Article Title Effect of heating temperature on excess conductivity and superconducting fluctuations of (Tl 0.6 Pb), Issue 13, Journal of Materials Science: Materials in Electronics, 2022.
5. Mohammad Taghi Dabiri ; Mohsen Rezaee; Leila Mohammadi; Farhang Javaherian; Vahid Yazdanian; Mazen O Hasna; Murat Uysal, Modulating-retroreflector-based-free-space-optical-link-for-uav-to-ground-communications, Volume: 21 Issue: 10, 2022.
6. Mohammad Taghi Dabiri ; Mohsen Rezaee; Imran Shafique Ansari; Vahid Yazdanian, Channel Modeling for UAV-Based Optical Wireless Links With Nonzero Boresight Pointing Errors, VOL. 69, NO. 12, IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY, 2020.

7. Mohammad Taghi Dabiri; Mohsen Rezaee;Vahid Yazdanian; Behrouz Maham;Walid Saad; Choong Seon Hong,3D Channel Characterization and Performance Analysis of UAV-Assisted Millimeter Wave Links, Volume: 20, Issue: 1, IEEE Transactions on Wireless Communications, 2020.

۸. مریم صالح گرگری، محسن گرامی، وحید یزدانپان، آسیب شناسی توسعه صادرات نرم افزار در ایران، دوفصلنامه فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران، سال چهاردهم-شماره های ۵۱ و ۵۲، ۱۴۰۱.

۹. محسن گرامی، زهرا اکبری امیری، وحید یزدانپان، تشخیص ضد بد افزارها بر مبنای تحلیل رفتاری آنها با استفاده از روش های تجمیعی، مجله علمی و پژوهشی فناوری اطلاعات و ارتباطات انتظامی، سال سوم- شماره اول (پیاپی ۹)، ۱۴۰۱.

۱۰. احمد رضا اسکندری، مهدی فسنگری، رضا بحری، وحید یزدانپان، طراحی و ساخت پراب اندازه گیری و پایش شدت تشعشعات میدان های الکتریکی در اولین شبکه پایلوت نسل پنجم شبکه های ارتباطی ایران، دوفصلنامه علمی و پژوهشی فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران، ۱۴۰۱.

۱۱. رضا بحری، مهدی فسنگری، وحید یزدانپان، فناوری های نوین ارتباطی و اطلاعاتی در مدیریت بحران: چالش ها و فرصت ها، الزامات و چارچوب پیشنهادی بکارگیری، فصلنامه علمی - پژوهشی فرماندهی و کنترل، سال پنجم، شماره سه، ۱۴۰۱.

۱۲. رضا بحری، مهدی فسنگری، وحید یزدانپان، ارائه چارچوب پیشنهادی برای پایش پیوسته نرخ تخصصی شدت تشعشعات الکتریکی زیرساخت انتقال و دسترسی رادیویی در توسعه شبکه ملی اطلاعات، فصلنامه علمی - پژوهشی فرماندهی و کنترل، ۱۴۰۲.

۱۳. محسن گرامی، وحید یزدانپان، سیاوش نایب اصل، بهبود امنیت در زیرساخت رایانش ابری با استفاده از پروتکل بلاکچین، فصلنامه علمی پژوهشی رشد فناوری جهاد دانشگاهی، ۱۴۰۱.

۱۴. محسن گرامی، افسانه مبین علی، راهب هاشم پور، وحید یزدانپان، تحلیل رفتار کاربران در فروشگاه های اینترنتی با استفاده از یادگیری عمیق، مجله علمی پژوهشی فناوری اطلاعات و ارتباطات انتظامی، ۱۴۰۲.

1- Mohsen Gerami; Vahid Yazdanian, customer loyalty and electronic loyalty ,5th International conference on Information Technology, computer and Telecommunication Technology of Iran,2022.

۲- محسن گرامی، وحید یزدانین، بررسی انواع و کاربرد رسانه های اجتماعی و چگونگی انتخاب آن، چهاردهمین کنفرانس ملی علوم و مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، ۱۴۰۰.

۳- محسن گرامی، وحید یزدانین، بررسی مدیریت ارتباط با مشتری و بازاریابی در رسانه های اجتماعی، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در مهندسی برق، کامپیوتر، مکانیک و مکاترونیک در ایران و جهان اسلام، ۱۴۰۰.

۴- محسن گرامی، وحید یزدانین، مهارت های دیجیتال، سیزدهمین کنفرانس ملی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک، ۱۴۰۰.

کتاب از ۲۰۲۰

۱- مهدی فسنقری، رضا بحری، محسن بنار، وحید یزدانین، آشنایی با اصول و مبانی فناوری رادیوی جدید در نسل پنجم شبکه های ارتباطی، آموزشی تالیفی ارشدان، ۱۴۰۰.

۲- فرامرز اسماعیلی سراجی، علی امامی، وحید یزدانین، فیبرهای معمولی و کریستال فوتونی در شبکه های نوری نسل آینده، نشر نوج، ۱۴۰۱.

۳- علی امامی، فرامرز اسماعیلی سراجی، وحید یزدانین، دستورالعمل های استاندارد اندازه گیری مشخصات فیبر و کابل نوری، آموزشی تالیفی ارشدان، ۱۴۰۱.

۴- فرامرز اسماعیلی سراجی، علی امامی، وحید یزدانین، ادوات و شبکه های فیبر نوری، نشر نوج، ۱۴۰۰.

۵- محسن گرامی، وحید یزدانین، تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم ها، نشر راز نهان، ۱۴۰۰.

برخی از افتخارات

- پژوهشگر نمونه کشوری؛ ۱۳۸۷
- جوان نمونه کشور؛ ۱۳۸۶
- رتبه نخست آزمون دکتری؛ ۱۳۸۳
- طراحی و ساخت اولین نمونه کشوری دیود نور گسیل پلیمری، ۱۳۸۳