



مهندسی برق - الکترونیک و مخابرات / مخابرات

زهرا احمدیان

شماره تماس: ۰۹۹۰۴۱۹۳

ایمیل: z_ahmadian@sbu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

http://scimet.sbu.ac.ir/Zahra_Ahmadian

تحصیلات

- کارشناسی: دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران، مهندسی برق - الکترونیک، ۱۳۸۱[←]۱۳۸۵[←]
- کارشناسی: دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران، مهندسی برق - مخابرات، ۱۳۸۱[←]۱۳۸۵[←]
- دکتری: دانشگاه صنعتی شریف - تهران، مهندسی برق - مخابرات، ۱۳۸۹[←]۱۳۹۳[←]
- کارشناسی ارشد: دانشگاه صنعتی شریف - تهران، مهندسی برق - مخابرات امن و رمز نگاری، ۱۳۸۵[←]۱۳۸۷[←]

علایق پژوهشی

■ رمز نگاری

■ امنیت شبکه های مخابرات بی سیم

فعالیت های اجرایی

■ استاد مشاور انجمن علمی برق (ولنجک)، ۱۴۰۲[←]۱۴۰۳[←]

■ عضو تخصصی کمیته علمی انجمن رمز ایران، ۱۴۰۳[←]۱۴۰۱[←]

کتب

■ رمزشناسی در ایران و جهان : چالش های پژوهشی، آموزش و ساختارهای اجرایی زهرا احمدیان

دانشگاه صنعتی شریف - تهران، ایران، ۱۳۹۵، شابک: ۹۷۸۹۶۴۲۰۸۱۷۹۰

ارتباط با صنعت

■ تحلیل پروتکل های امنیتی مخابرات گروهی مبتنی بر تسهیم راز

۱۳۹۶

■ IoT-friendly, pre-computed and outsourced attribute based encryption

Mahdi Mahdavi Oliaee, Mohammad Hesam Tadayon, Mohammad Sayad Haghghi, Zahra Ahmadian
Future Generation Computer Systems-The International Journal of eScience, Vol.150, pp. 115-126, 2024

■ Linear Subspace Cryptanalysis and Improvement of a Flexible and Lightweight Group Authentication Scheme

Ali Rezapour, Zahra Ahmadian
Iranian Journal of Electrical and Electronic Engineering, Vol.19, 2023

■ New Variations of Discrete Logarithm Problem

Mahdi Mahdavi Oliaee, Sahar Khaleghi fard, Zahra Ahmadian
ISeCure-ISC International Journal of Information Security, Vol.15, pp. 1-11, 2023

■ Provably minimum data complexity integral distinguisher based on conventional division property

Akram Khalesi, Zahra Ahmadian
Journal of Computer Virology and Hacking Techniques, pp. 1-13, 2023

■ Fine-grained flexible access control: ciphertext policy attribute based encryption for arithmetic circuits

Mahdi Mahdavi Oliaee, Zahra Ahmadian
Journal of Computer Virology and Hacking Techniques, Vol.-, pp. 1-14, 2022

■ Revisiting the Security and Efficiency of SP2DAS 3PDA and EPPA Smart Grid Security Protocols

Hamid Amiryousefi, Zahra Ahmadian
ISeCure-ISC International Journal of Information Security, Vol.14, pp. 157-165, 2022

■ Security analysis of a dynamic threshold secret sharing scheme using linear subspace method

Sadegh Jamshidpour, Zahra Ahmadian
INFORMATION PROCESSING LETTERS, Vol.163, 2020

■ MILP-based automatic differential search for LEA and HIGHT block ciphers

Elnaz Bagherzadeh, Zahra Ahmadian
IET Information Security, Vol.14, pp. 595-603, 2020

■ New Automatic Search Method for Truncated-Differential Characteristics Application to Midori, SKINNY and CRAFT

Amirhosein Ebrahimi Moghadam, Zahra Ahmadian
COMPUTER JOURNAL, Vol.00, 2020

■ Biclique Cryptanalysis of Block Ciphers LBlock and TWINE-80 with Practical Data Complexity

Siavash Ahmadi, Zahra Ahmadian, Javad Mohajeri, Mohammad Reza Aref
The ISC Int Journal of Information Security, Vol.11, pp. 57-73, 2019

■ Linear Subspace Cryptanalysis of Harns Secret Sharing-Based Group Authentication Scheme

Zahra Ahmadian, Sadegh Jamshidpour
IEEE Transactions on Information Forensics and Security, Vol.13, pp. 502-510, 2018

■ Improved Impossible Differential and Biclique Cryptanalysis of HIGHT

Arash Azimi, Siavash Ahmadi, Zahra Ahmadian, Mohajeri Javad, Mohammad Reza Aref
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATION SYSTEMS, Vol.31, pp. 1-14, 2018

■ An Improved Truncated Differential Cryptanalysis of Klein

Shahram Rasoolzadeh, Zahra Ahmadian, Mahmoud Salmasizadeh, Mohammad Reza Aref
Tatra Mountains Mathematical Publications, Vol.67, pp. 135-147, 2016

■ Biclique cryptanalysis of the full-round KLEIN block cipher

Zahra Ahmadian, Mahmoud Salmasizadeh, Mohammad Reza Aref
IET Information Security, Vol.9, pp. 294-301, 2015

■ Low-Data Complexity Biclique Cryptanalysis of Block Ciphers With Application to Piccolo and HIGHT

Siavash Ahmadi, Zahra Ahmadian, Javad Mohajeri, Mohammad Reza Aref
IEEE Transactions on Information Forensics and Security, Vol.9, pp. 1641-1652, 2014

■ Total Break of Zorro Using Linear and Differential Attacks
Shahram Rasoolzadeh, Zahra Ahmadian, Mahmoud Salmasizadeh, Mohammad Reza Aref
The ISC Int Journal of Information Security, Vol.6, pp. 23-34, 2014

■ Desynchronization attack on RAPP ultralightweight authentication protocol
Zahra Ahmadian, Mahmoud Salmasizadeh, Mohammad Reza Aref
INFORMATION PROCESSING LETTERS, Vol.113, pp. 205-209, 2013

■ Recursive Linear and Differential Cryptanalysis of Ultralightweight Authentication Protocols
Zahra Ahmadian, M. Salmasizadeh, M. R. Aref
IEEE Transactions on Information Forensics and Security, Vol.8, pp. 1140-1151, 2013

■ Security enhancements against UMTS GSM interworking attacks
Zahra Ahmadian, Somayeh Salimi, Ahmad Salahi
Computer Networks, Vol.54, pp. 2256-2270, 2010

■ A practical distinguisher for the Shannon cipher
Zahra Ahmadian, Javad Mohajeri, Mahmoud Salmasizadeh, Risto M. Hakala, Kaisa Nyberg
JOURNAL OF SYSTEMS AND SOFTWARE, Vol.83, pp. 543-547, 2010

■ p-Cipher یک تمایزگر تفاضلی برای دو دور الگوریتم رمزگذاری احراز اصالت شده
بهزاد سعیدی، زهرا احمدیان
امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات، نسخه ۱۹، صفحات: ۲۷-۳۳، ۱۳۹۹

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ Follow-up on Differential Meet-In-The-Middle Cryptanalysis
Zahra Ahmadian
Dagstuhl Seminar on Symmetric Cryptography

■ Biclique cryptanalysis of LBlock with modified key schedule
, Zahra Ahmadian, ,
12th International ISC conference on Information security and cryptology

■ Integral Analysis of Saturnin Using Bit-Based Division Property
اکرم خالصی، زهرا احمدیان
هجددهمین کنفرانس بین المللی انجمن رمز ایران، نسخه ۱۸، صفحات: ۶۳-۶۷

■ Cryptanalysis of SP2DAS and ۳PDA, Two Data Aggregation Schemes for Smart Grid
حمید امیریوسفی، زهرا احمدیان
شانزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن رمز ایران، نسخه ۱۶، صفحات: ۴۵-۴۸

■ p-cipher یک تمایزگر تفاضلی برای دو دور الگوریتم رمزگذاری احراز اصالت شده
بهزاد سعیدی، زهرا احمدیان
شانزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن رمز ایران

■ SIMON حمله ملاقات در میانه با پیچیدگی داده کم به الگوریتم
امیرحسین ابراهیمی مقدم، شهرام رسول زاده، زهرا احمدیان
بیست و سومین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران

■ با استفاده از روش برنامه ریزی خطی عدد صحیح Salsa جستجوی تمایزگر برای الگوریتم رمز جریانی
مرضیه جهان خانی
۱۳۹۸

■ تحلیل رمزهای قالبی با استفاده از تکنیک بهینه سازی MILP
زینب نامداری جعفری‌بیگی
۱۳۹۷

■ تحلیل و طراحی پروتکل های تجمعی داده به صورت امن و با حفظ حریم خصوصی در شبکه هوشمند انرژی
حمید امیریوسفی
۱۳۹۷

■ تحلیل امنیت الگوریتم های رمزگذاری احراز اصالت شده
بهزاد سعیدی
۱۳۹۷

■ حملات ملاقات در میانه بر روی رمزهای قالبی
امیرحسین ابراهیمی مقدم
۱۳۹۶

■ کاربرد الگوریتم های جستجوی خودکار برای تحلیل رمزهای قالبی سبک
الناز باقرزاده
۱۳۹۶

جوایز و افتخارات
The best paper of ISeCure Journal in ۲۰۱۶ ■
۱۳۹۴