

## Prof.Dr. MURAT CENK

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 312 210 5689](tel:+903122105689)

**E-posta:** [mcenk@metu.edu.tr](mailto:mcenk@metu.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.metu.edu.tr/mcenk>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: wjo\_QtgAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4941-8734

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABA-2432-2020

ScopusID: 6504402955

Yoksis Araştırmacı ID: 220172

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Uygulamalı Matematik Enstitüsü, Kriptografi (Dr), Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik-Bilgisayar (Yl) (Tezli), Türkiye 2001 - 2003

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 1994 - 2000

### Yaptığı Tezler

Doktora, Results on complexity of multiplication over finite fields, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Uygulamalı Matematik Enstitüsü, Kriptografi (Dr), 2009

Yüksek Lisans, New geometrical aspects of constrained system, Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik-Bilgisayar (Yl) (Tezli), 2003

### Araştırma Alanları

Kriptoloji

### Yönetilen Tezler

Cenk M., New efficient characteristic three polynomial multiplication algorithms and their applications to NTRU prime, Doktora, E.YENİARAS(Öğrenci), 2022

Cenk M., Efficient multivariate-based ring signature schemes, Doktora, M.DEMİRCİOĞLU(Öğrenci), 2022

Cenk M., Analysis and comparison of fully homomorphic encryption approaches over integers, Yüksek Lisans, C.BOZKURT(Öğrenci), 2022

Cenk M., Machine Learning over Encrypted Data With Fully Homomorphic Encryption, Yüksek Lisans, A.KAHYA(Öğrenci), 2022

Cenk M., NEW TMVP-BASED MULTIPLICATION ALGORITHMS FOR POLYNOMIAL QUOTIENT RINGS AND APPLICATION TO POST-QUANTUM CRYPTOGRAPHY, Doktora, İ.KESKİNKURT(Öğrenci), 2022

Cenk M., Analyzes of block recombination and lazy interpolation methods and their applications to saber, Yüksek Lisans, B.AKSOY(Öğrenci), 2022

Cenk M., Hybrid analysis of TMVP for modular polynomial multiplicationin cryptography, Yüksek Lisans, G.EFE(Öğrenci),

2022

- Cenk M., Zero knowledge range proofs and applications on decentralized constructions, Yüksek Lisans, E.GÜNSAY(Öğrenci), 2021
- Cenk M., Cryptographic Misuse Detection Tools, Yüksek Lisans, E.SELİN(Öğrenci), 2021
- Cenk M., ANALYSIS AND IMPLEMENTATION OF BINARY POLYNOMIAL MULTIPLICATION, Yüksek Lisans, M.ACHIENG(Öğrenci), 2021
- CENK M., Kriptografide yüksek performanslı sayı kuramsal dönüşümler, Doktora, M.Evrim(Öğrenci), 2020
- Onur E., CENK M., A PUF-BASED LIGHTWEIGHT GROUP AUTHENTICATION AND KEY DISTRIBUTION PROTOCOL, Doktora, H.YILDIZ(Öğrenci), 2020
- CENK M., Kafes tabanlı algoritmaların verimli gerçeklenmesi, Doktora, Y.Alper(Öğrenci), 2020
- Cenk M., Yayla O., Decentralized secure multiparty computation, Yüksek Lisans, B.TAŞCI(Öğrenci), 2019
- CENK M., Simetrik anahtar temelli kuantum güvenli sayısal imzalar, Yüksek Lisans, Ş.Erbaş(Öğrenci), 2019
- CENK M., Kuantum-dayanıklı çok değişkenli iki bilinmeyenli sistemler ve sayısal imzalar, Yüksek Lisans, E.Altundağ(Öğrenci), 2019
- CENK M., Efficient implementation of TMVP-based prime field multiplication and its applications to ecc, Doktora, H.KEMAL(Öğrenci), 2019
- CENK M., Large sparse matrix-vector multiplication over finite fields, Doktora, C.MANGIR(Öğrenci), 2019
- CENK M., Özelliğ tabanlı şifreleme ile güvenli bulut depolama, Yüksek Lisans, C.Tuğb(Öğrenci), 2019
- CENK M., Eşleştirme tabanlı şifreleme kullanan kriptografik protokoller üzerine bir araştırma., Yüksek Lisans, Ş.Fetvaci(Öğrenci), 2019
- CENK M., AKYILDIZ E., Homomorphic encryption for data security in cloud computing, Yüksek Lisans, A.WAINAKH(Öğrenci), 2018
- CENK M., Kriptografide modüler üs alma yöntemleri, Yüksek Lisans, H.Bartu(Öğrenci), 2017
- CENK M., Faster residue multiplication modulo 521-bit mersenne prime and application to ecc, Doktora, S.ALI(Öğrenci), 2017
- CENK M., Modular exponentiation methods in cryptography, Yüksek Lisans, H.BARTU(Öğrenci), 2017
- CENK M., Homomorphic encryption based on the Ring Learning with Errors (RLWE) problem, Yüksek Lisans, İ.KESKINKURT(Öğrenci), 2017
- CENK M., Analysis of recent attacks on SSL/TLS protocols, Yüksek Lisans, D.ÖZDEN(Öğrenci), 2016
- CENK M., An analysis on efficient polynomial multiplication algorithms for cryptographic purposes, Yüksek Lisans, M.BURHAN(Öğrenci), 2016
- CENK M., On verifiable internet voting systems, Doktora, K.MUŞ(Öğrenci), 2016
- CENK M., On the efficient implementation of RSA, Yüksek Lisans, H.KÜBRA(Öğrenci), 2015

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A fast NTRU software implementation based on 5-way TMVP**  
Yaman Gökce N., Gökce A. B., CENK M.  
Journal of Information Security and Applications, cilt.81, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Faster NTRU on ARM Cortex-M4 With TMVP-Based Multiplication**  
Paksoy İ., CENK M.  
IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS I-REGULAR PAPERS, cilt.69, sa.10, ss.4083-4092, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Faster characteristic three polynomial multiplication and its application to NTRU Prime decapsulation**  
Yeniaras E., CENK M.  
JOURNAL OF CRYPTOGRAPHIC ENGINEERING, cilt.12, sa.3, ss.329-348, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Plgakd: A puf-based lightweight group authentication and key distribution protocol**  
YILDIZ H., CENK M., ONUR E.  
IEEE Internet of Things Journal, cilt.8, sa.7, ss.5682-5696, 2021 (SCI-Expanded)

- V. **Faster Residue Multiplication Modulo 521-bit Mersenne Prime and an Application to ECC**  
 Ali S., CENK M.  
 IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS I-REGULAR PAPERS, cilt.65, sa.8, ss.2477-2490, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **New Efficient Algorithms for Multiplication Over Fields of Characteristic Three**  
 CENK M., Zadeh F. H., Hasan M. A.  
 JOURNAL OF SIGNAL PROCESSING SYSTEMS FOR SIGNAL IMAGE AND VIDEO TECHNOLOGY, cilt.90, sa.3, ss.285-294, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **On the arithmetic complexity of Strassen-like matrix multiplications**  
 CENK M., Hasan M. A.  
 JOURNAL OF SYMBOLIC COMPUTATION, cilt.80, ss.484-501, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Efficient subquadratic space complexity binary polynomial multipliers based on block recombination**  
 Cenk M., Hasan M. A., Negre C.  
 IEEE Transactions on Computers, cilt.63, sa.9, ss.2273-2287, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **A New Representation of Elements of Binary Fields with Subquadratic Space Complexity Multiplication of Polynomials**  
 ÖZBUDAK F., AKLEYLEK S., Cenk M.  
 IEICE TRANSACTIONS ON FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS COMMUNICATIONS AND COMPUTER SCIENCES, sa.10, ss.2016-2024, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **On the generalisation of special moduli for faster interleaved montgomery modular multiplication**  
 AKLEYLEK S., CENK M., ÖZBUDAK F.  
 IET INFORMATION SECURITY, cilt.7, sa.3, ss.165-171, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **Improved Three-Way Split Formulas for Binary Polynomial and Toeplitz Matrix Vector Products**  
 Cenk M., Negre C., Hasan M. A.  
 IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTERS, cilt.62, sa.7, ss.1345-1361, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **On the Polynomial Multiplication in Chebyshev Form**  
 Akleylek S., Cenk M., ÖZBUDAK F.  
 IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTERS, cilt.61, sa.4, ss.584-587, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **Efficient multiplications in  $F(5)5n$  and  $F(7)7n$**   
 CENK M., ÖZBUDAK F.  
 JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, cilt.236, sa.2, ss.177-183, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **Multiplication of polynomials modulo  $x(n)$**   
 CENK M., ÖZBUDAK F.  
 THEORETICAL COMPUTER SCIENCE, cilt.412, sa.29, ss.3451-3462, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. **On multiplication in finite fields**  
 Cenk M., ÖZBUDAK F.  
 JOURNAL OF COMPLEXITY, cilt.26, sa.2, ss.172-186, 2010 (SCI-Expanded)
- XVI. **Improved Polynomial Multiplication Formulas over  $F_2$  Using Chinese Remainder Theorem**  
 Cenk M., Oezbudak F.  
 IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTERS, cilt.58, sa.4, ss.572-576, 2009 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Cortex-M4 optimizations for {R, M} LWE schemes**  
 Alkim E., Bilgin Y. A., Cenk M., Gérard F.  
 IACR Transactions on Cryptographic Hardware and Embedded Systems, cilt.2020, sa.3, ss.336-357, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Karatsuba-like formulae and their associated techniques**  
 CENK M.  
 JOURNAL OF CRYPTOGRAPHIC ENGINEERING, cilt.8, sa.3, ss.259-269, 2018 (ESCI)

- III. **Efficient Big Integer Multiplication in Cryptography**  
İLTER M. B., CENK M.  
journal of information security, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **Some new results on binary polynomial multiplication**  
CENK M., Hasan M. A.  
JOURNAL OF CRYPTOGRAPHIC ENGINEERING, cilt.5, sa.4, ss.289-303, 2015 (ESCI)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Improved Polynomial Multiplication Algorithms over Characteristic Three Fields and Applications to NTRU Prime**  
Yeniaras E., CENK M.  
14th International Conference on Innovative Security Solutions for Information Technology and Communications, SecITC 2021, Virtual, Online, 25 - 26 Kasım 2021, cilt.13195 LNCS, ss.125-144
- II. **Analysis of Block Recombination and Lazy Interpolation Methods and Their Applications to Saber**  
Aksoy B., CENK M.  
15th International Conference on Information Security and Cryptography, ISCTURKEY 2022, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2022, ss.61-67
- III. **An Improved Range Proof with Base-3 Construction**  
GÜNSAY E., Onur C. B., CENK M.  
14th International Conference on Security of Information and Networks, SIN 2021, Virtual, Online, Birleşik Krallik, 15 - 17 Aralık 2021
- IV. **TMVP-Friendly Primes for Efficient Elliptic Curve Cryptography**  
Taskin H. K., Cenk M.  
13th International Conference on Information Security and Cryptology, ISCTURKEY 2020, Virtual, Ankara, Türkiye, 3 - 04 Aralık 2020, ss.80-87
- V. **Efficient GeMSS Based Ring Signature Scheme**  
Demircioğlu M., AKLEYLEK S., CENK M.  
The Second International Workshop on Cryptography and its Applications – 2'IWCA'19, Oran, Cezayir, 18 - 19 Haziran 2019
- VI. **Compact and Simple RLWE Based Key Encapsulation Mechanism**  
Alkim E., Bilgin Y. A., CENK M.  
6th International Conference on Cryptology and Information Security in Latin America (LATINCRYPT), Santiago de Cuba, Küba, 2 - 04 Ekim 2019, cilt.11774, ss.237-256
- VII. **Data sharing under confidentiality**  
Başer E., Hülagu T., Akyıldız E., Bilgen A., Cenk M., Keskinkurt-Paksoy İ., Kestel S. A.  
Ninth IFC Conference , Basel, İsviçre, 30 - 31 Ağustos 2018, ss.1057-1072
- VIII. **GUI Based Ring Signature Scheme**  
AKLEYLEK S., Demircioğlu M., CENK M.  
18th Central European Conference on Cryptology (CECC 2018), Smolenice, Slovakya, 6 - 08 Haziran 2018, ss.1-3
- IX. **Speeding up Curve25519 using Toeplitz Matrix-vector Multiplication**  
Taskin H. K., CENK M.  
5th Workshop on Cryptography and Security in Computing Systems (CS2), Manchester, Birleşik Krallik, 24 Ocak 2018, ss.1-6
- X. **How Cryptology Affects Digital Life and Transformation**  
CENK M.  
Digital Transformation, 28 Aralık 2017
- XI. **Efficient Big Integer Multiplication in Cryptography**  
İLTER M. B., CENK M.  
ISCTurkey, 25 - 26 Ekim 2017

- XII. **A New Algorithm for Residue Multiplication Modulo 2(521)-1**  
 Ali S., CENK M.  
 19th International Conference on Information Security and Cryptology (ICISC), Seoul, Güney Kore, 30 Kasım - 02 Aralık 2016, cilt.10157, ss.181-193
- XIII. **Efficient Modular Exponentiation Methods for RSA**  
 Güner H., CENK M., ÇALIK Ç.  
 ISC Turkey 2015, 30 - 31 Ekim 2015
- XIV. **Improved three-way split formulas for binary polynomial multiplication**  
 Cenk M., Negre C., Hasan M. A.  
 18th International Conference on Selected Areas in Cryptography, SAC 2011, Toronto, Kanada, 11 - 12 Ağustos 2011, ss.384-398
- XV. **Polynomial Multiplication over Binary Fields Using Charlier Polynomial Representation with Low Space Complexity**  
 AKLEYLEK S., CENK M., ÖZBUDAK F.  
 INDOCRYPT 2010 11th International Conference on Cryptology in India, 12 - 15 Aralık 2010
- XVI. **Faster Montgomery modular multiplication without pre-computational phase for some classes of finite fields**  
 Akleylek S., CENK M., ÖZBUDAK F.  
 25th International Symposium on Computer and Information Sciences, ISCIS 2010, London, Birleşik Krallık, 22 - 24 Eylül 2010, ss.405-408
- XVII. **Polynomial Multiplication over Finite Fields using Field Extensions and Interpolation**  
 Cenk M., KOÇ C. K., ÖZBUDAK F.  
 19th IEEE Symposium on Computer Arithmetic (ARITH 2009), Oregon, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 10 Haziran 2009, ss.84-85
- XVIII. **Efficient multiplication in double-struck F sign3 $\ell$ m, m ≥ 1 and 5 ≤  $\ell$  ≤ 18**  
 Cenk M., ÖZBUDAK F.  
 1st International Conference on Cryptology in Africa, AFRICACRYPT 2008, Casablanca, Fas, 11 - 14 Haziran 2008, ss.406-414
- XIX. **Efficient multiplication in F-3lm, m >= 1 and 5 <= l <= 18**  
 Cenk M., ÖZBUDAK F.  
 1st International Conference on Cryptology in Africa, Casablanca, Fas, 11 - 14 Haziran 2008, cilt.5023, ss.406-409
- XX. **Ayrık Logaritma Problemini Kullanan E İmza**  
 CENK M., YAYLA O.  
 Ulusal Elektronik İmza Sempozyumu, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2006, ss.381-386

## Desteklenen Projeler

- Yünüak H. B., Cenk M., TÜBİTAK Projesi, Kuantum Ertesi Kütüphanesi, 2020 - 2022
- Cenk M., Teknopark, Kuantum Ertesi Criptografi, 2018 - 2019
- CENK M., DEMİRCİOĞLU M., BALOĞLU S., TAŞKIN H. K., YÜNÜAK H. B., KESKİNKURT PAKSOY İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuantum sonrası criptografi, 2018 - 2019
- Cenk M., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Yüksek Performanslı ve Güvenli SSL/TLS Kütüphanesi Geliştirilmesi, 2018 - 2019
- Cenk M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Yeni ve gelecek nesil eliptik eğri tabanlı kriptosistemlerin verimli ve güvenli gerçekleştirilmesi, 2017 - 2019
- CENK M., DEMİRCİOĞLU M., MUŞ K., YÜNÜAK H. B., ALI S., TAŞKIN H. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Criptografik Algoritmaların Hızlı, Verimli ve Güvenli Gerçekleştirimi, 2016 - 2019
- CENK M., TÜBİTAK Projesi, Açık Anahtarlı Criptografi İçin Verimli Algoritmaların Geliştirilmesi Ve Gerçeklenmesi, 2016 - 2018
- Doğanaksoy A., Cenk M., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, İstatistiksel test paketi geliştirilmesi, 2016 - 2017

ÖZBUDAK F., ÇOMAK P., SINAK A., CENK M., OTAL K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yan Kanal Analizi, Aritmetik Karmaşıklık, Alt Uzay Kodlar, Diziler ve Boole Fonksiyonlar, 2016 - 2016  
CENK M., TÜBİTAK Projesi, Aritmetik ve matris problemleri için verimli paralel algoritma geliştirilmesi ve kriptografiye uygulamaları, 2014 - 2016

## Patent

Cenk M., ELEKTRONİK OYLAMA DOĞRULAMA SİSTEMİ, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: TR 2016 16657 B , Standart Tescil, 2020

## Metrikler

Yayın: 43

Atıf (WoS): 142

Atıf (Scopus): 151

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8