

AHMET NACİ ÜNAL

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



E-Posta Adresi : ahmetnaci.unal@bau.edu.tr
Telefon (İş) : 2123810611
Telefon (Cep) :
Adres : Çırağan Caddesi Osmanpaşa Mektebi Sokak No: 4 - 6
34353 Beşiktaş

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1997 18/Ocak/2005	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ (DR)/ Tez adı: Stratejik karar verme modelleri (2005) Tez Danışmanı:(MAHMUT ÜN)
Yüksek Lisans 1994 10/Ekim/1996	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: IR (Infrared) güdümlü füzeler ve hava savunma sistemi (1996) Tez Danışmanı:(BEKİR SİDDİK BİNBOĞA YARMAN)
Lisans 1986 6/Ağustos/1990	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ/ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/ELEKTRONİK ÖĞRETMENLİĞİ PR./

Akademik Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2018	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
YARDIMCI DOÇENT 2016	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ/SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ (ÖĞRETİM ÜYESİ)
YARDIMCI DOÇENT 2013	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ/ÖZEL GÜVENLİK VE KORUMA PR. (TAM BURLU)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2019-2020	BEYKENT ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2019-2020	MİLLİ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ/ATATÜRK STRATEJİK ARAŞTIRMALAR ENSTİTÜSÜ/İSTİHBARAT (YL) (TEZLİ)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2018-2019	MİLLİ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ/ATATÜRK STRATEJİK ARAŞTIRMALAR ENSTİTÜSÜ/İSTİHBARAT (YL) (TEZLİ)

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2017-2018 MİLLÎ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ/ATATÜRK STRATEJİK ARAŞTIRMALAR ENSTİTÜSÜ/İSTİHBARAT (YL) (TEZLİ)

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DR) 2011-2011 HARP AKADEMİLERİ KOMUTANLIĞI/STRATEJİK ARAŞTIRMALAR ENSTİTÜSÜ

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DR) 2005-2010 HAVA HARP OKULU KOMUTANLIĞI/HAVA HARP OKULU (DEKANLIK)

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 1991-2005 HAVA HARP OKULU KOMUTANLIĞI/HAVA HARP OKULU (DEKANLIK)

Yönetilen Tezler:

Yüksek Lisans

2024

1. ALAN KILIÇ YEŞİM, (2024). Veri sızıntısı önlemede veri maskeleyme yöntemlerinin etkinliği, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
2. MEHDI BAYLI JAVID, (2024). Investigation of cyber-crime awareness: A research in Baku, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
3. MOUSTAFA AYA, (2024). Deep research for security intrusion detection cryptography, datasets, threats and potential solutions, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Siber Güvenlik Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
4. ELNOUR EKRMA ELNOUR AHMED, (2024). Study of cybercrime through social media: Awareness efficiency, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2023

5. MOHAMMED MOHAMMED WAEL MOHAMMED, (2023). Enhancing privacy and security in machine learning visual stream systems, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
6. SAVAŞCI CEREN TUĞÇE, (2023). Çevrimiçi davranışsal pazarlama ve kişisel verilerin korunması, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Hukuk Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
7. DAMAR HAKAN, (2023). Hibrit istihbarat savaşları için gelişmiş elektronik harp sistemleri, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
8. CEYLAN KENAN BURAK, (2023). Investigation of cyber crime awareness: A research in İstanbul, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
9. VIRK BEHZAD HASSAN, (2023). The cyber threat intelligence information required to collect and share, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Mühendislik ve Doğa Bilimleri Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
10. SOYLU ESRA, (2023). Sanal evrenlerde kişilik hakkı ihlalleri ve korunması, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Bilişim Hukuku Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
11. ALEMDAR AHMET, (2023). İHA PLATFORM KRİTERLERİNİN ENTROPI VE TOPSIS YÖNTEMLERİ İLE DEĞERLENDİRİLMESİ, Milli Savunma Üniversitesi->Atatürk Stratejik Araştırmalar ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->İstihbarat Çalışmaları Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)
12. AL-KINANI ABDULLAH JASIM AIDI, (2023). Memory forensics: The gate of cyber-security, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
13. HAJIR ALI, (2023). Development of hybrid sandbox for malware analysis on android platform, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Mühendislik ve Doğa Bilimleri Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2022

14. ALHADDAD NOUR, (2022). How CTI can be modeled into companies' department, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
15. ALFAIHAN SLEIMAN, (2022). Mobile phone privacy & security android injection vulnerabilities, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
16. ABULAILA İBRAHEM, (2022). Challenges and possible solutions for cyber security in critical infrastructure, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Diğer (Tamamlandı)

17. KÜLEKÇİ CEM, (2022). Development of strategies for effective detection of data leakage, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Diğer (Tamamlandı)
 18. KATTEA MOHAMAD, (2022). Penetration test, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 19. TALJIBINI ANAS, (2022). Examining the system of systems (SoS) architecture for cyber-security and compare with sos tools, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 20. SEYAM OSAMA, (2022). Performance evaluation of open-source black-box web application vulnerability scanners, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 21. SUGÜN BURAKCAN, (2022). Vulnerabilities of IoT devices: Exploration & exploitation, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 22. GÖNCER HANDE, (2022). Virustotal'de fidye yazılımlarının tespitinin değerlendirilmesi, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 23. SERİN ARIF, (2022). Büyük veri ve sosyal medya etkileşiminde istihbarat çarkı, Milli Savunma Üniversitesi->Atatürk Stratejik Araştırmalar Enstitüsü->İstihbarat Çalışmaları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2021
24. AL-JOBOURY OMER SALMAN MOHAMMED, (2021). Timeline analysis based on critical windows incident response artifacts, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 25. DALGIÇ HAMİDE ÖZLEM, (2021). Cyber threats, countermeasures and penetration testing methodology in IoT ecosystem, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 26. TORJMAN KHALED, (2021). Information security risk assessment, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 27. DENİZ RESUL MURAT, (2021). Malicious software information sharing based on ontology, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 28. HAIMOUD EL BACHIR, (2021). Analysis of decrypting encrypted files on the GPU, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 29. NUSRATI SYED MUHAMMAD DAIM UDDIN, (2021). Windows forensics: Shellbags analysis, Bahçeşehir Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 30. BAŞDOĞAN OGUZCAN, (2021). İstihbarat ve veri bilimi: GDELT verileriyle devletler arasındaki çatışma ve işbirliğini derecelendirmek, Milli Savunma Üniversitesi->Atatürk Stratejik Araştırmalar Enstitüsü->İstihbarat Çalışmaları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2020
31. ÖZBALCI ONURKAN, (2020). Detecting SQL injection and XSS patterns with machine learning techniques, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 32. KAYGUSUZ SEVİM, (2020). Çalışanların örgütsel değişime karşı tutumlarının öz yeterlilik algısı bağlamında incelenmesine yönelik sivil havacılık sektöründe bir araştırma, Bahçeşehir Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Diğer (Tamamlandı)
 33. MARAL GÖRKEM, (2020). Detection of anomalies and attack vectors by examining network traffic, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2019
34. KARABACAK NİHAT, (2019). Ödeme sistemlerinde mobil cihazlarda (android) güvenlik, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bilgi Teknolojileri Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 35. TOKDEMİR ERCAN BUĞRA, (2019). An information security management system approach and technical security best practices for the enterprise companies, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 36. GÜNDEŞ MAHMUT, (2019). Distributed Brute-Force attack implementation with GpGpu on sqlcipher, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 37. ÜLKÜSAYAR YASEMİN, (2019). ENDÜSTRİ 4.0 VE SİBER GÜVENLİK ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA, Bahçeşehir Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Diğer (Devam Ediyor)
 38. COŞGUN EGEMEN, (2019). Evlilik uyumunun çalışan performansına etkisi, Bahçeşehir Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->İşletme Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
 39. ÇELİKEL ARIN DORUK, (2019). Developing a security framework for smart home appliances, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

40. YÜKSEL ENGİN, (2019). Experimenting, threat detection and SIEM integration with custom created honeypots, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

41. ÇEBİ GAMZE, (2019). Homomorphic encryption in cloud computing, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2018

42. GÖKER TAYYAR ALTUĞ, (2018). About a plugin: Send burpsuite traffic urls to virustotal, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer (Tamamlandı)

43. ÖZGÜMÜŞ EMEL, (2018). The use of blockchain in digital identity management systems for kyc (know your customer) processes in banks and its evaluation from cybersecurity perspective, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

44. DENKTAŞ MEHMET MURAT, (2018). Dos and ddos attacks and mitigation methods, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Siber Güvenlik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

45. AYDIN EŞREF, (2018). Incident response - detection and analysis on recent versions of microsoft Windows, Bahçeşehir Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2011

46. ÖZTOPRAK MUHAMMED, (2011). Karar destek sistemlerinin istihbarat amaçlı kullanımı ve 2005-2010 arası dönemde Türkiye ve İsrail'in stratejik karar verme modülü yardımıyla incelenmesi, Harp Akademileri Komutanlığı->Stratejik Araştırmalar Enstitüsü->Uluslararası İlişkiler Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Türkiye'nin Milli Gücü, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:ÜNAL AHMET NACİ,Araştırmacı:ZAIM GÖKBAY İNCİ,Yürütücü:YARMAN BEKİR SİDDİK BİNBOĞA, , 12/04/2017 - 12/10/2017 (ULUSAL)
2. Akıllı Şehirler Kapasite ve Model Geliştirme İşİ, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Araştırmacı:AHMET NACİ ÜNAL, Yürütücü:MURAT ŞEKER, Araştırmacı:EMİNE NİLÜFER PEMBEÇİOĞLU, Araştırmacı:EBUBEKİR MOLLAAHMETOĞLU, , 04/11/2020 - 25/02/2022 (ULUSAL)

İdari Görevler

Eğitim Koordinatörü 2019	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ/SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ/BİLİŞİM HUKUKU (YL) (TEZLİ)
Eğitim Koordinatörü 2017	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/SİBER GÜVENLİK (YL) (İNGİLİZCE)
Arş. Uyg. Merkezi Müdürü 2017	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ/SİBER GÜVENLİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Yönetim Kurulu Üyeliği 2016	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ/GÜVENLİK ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Bölüm Başkanı 2013-2017	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ
Erasmus Koordinatörü 2005-2009	HAVA HARP OKULU KOMUTANLIĞI/HAVA HARP OKULU (DEKANLIK)

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati Dönem

2023-2024

Lisans

STRATEJİK YOL HARİTASI VE YENİLİKÇİLİK Türkçe 3

Yüksek Lisans

LİDERLİK VE KURUMSAL YÖNETİM Türkçe 3

2022-2023

Lisans

BİLİM VE TEKNOLOJİ POLİTİKALARININ TEKNOLOJİ YÖNETİMİNE ETKİSİ	Türkçe	3
STRATEJİK YOL HARİTASI VE YENİLİKÇİLİK	Türkçe	3

Yüksek Lisans

STRATEJİK LİDERLİK VE YÖNETİM BECERİLERİ	Türkçe	3
YÖNETİM BİLİMİNDE ÖZEL KONULAR	Türkçe	3

2021-2022

Lisans

STRATEJİK YOL HARİTASI VE YENİLİKÇİLİK	Türkçe	3
--	--------	---

Yüksek Lisans

STRATEJİK LİDERLİK VE YÖNETİM BECERİLERİ	Türkçe	3
--	--------	---

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ERGEN AHU, ÜNAL AHMET NACİ, SAYGILI MEHMET SITKI (2021). Is It Possible to Change the Cyber Security Behaviours of Employees? Barriers and Promoters. Academic Journal of Interdisciplinary Studies, 10(4), 210-224., Doi: 10.36941/ajis-2021-0111 (Yayın No: 7137551)
2. ÜNAL AHMET NACİ (2019). The Relationship between Cyber Security and Decision Support Systems. International Journal of Scientific and Technological Research, 5(2), 31-35., Doi: 10.7176/JSTR/5-2-04 (Yayın No: 8301901)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. SAYGILI MEHMET SITKI, ÜNAL AHMET NACİ (2018). Cyber Terrorism Risk at Ports and Organizational Management Process in Application of Security Plan. 2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 246-251. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4514200)
2. ÜNAL AHMET NACİ, SAYGILI MEHMET SITKI (2018). 4D Printers in Industry 4.0 and Effects on SupplyChain Management. 3rd International Congress on 3D Printing (Additive Manufacturing) Technologies and Digital Industry 2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4255103)
3. ÜNAL AHMET NACİ (2016). Decision Support Systems and Dymensions of Cyber Security. 5th World Conference on Business, Economics and Management (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4214302)
4. ÜNAL AHMET NACİ, YARMAN BEKİR SIDDİK BİNBOĞA (2014). MİLLİ GÜÇ UNSURLARININ BELİRLENMESİNDE SİBER UZAY FAKTÖRÜ. 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION SECURITY AND CRYPTOLOGY, 278-284. (/) (Yayın No: 1244960)
5. YARMAN BEKİR SIDDİK BİNBOĞA, BAŞARAN METİN, ÜNAL AHMET NACİ, KÖKSAL SÖNMEZ (2006). MULTİDİMENSİYONAL SYSTEM APPROACH TO ASES THE OUTCOME OF THE HUMAN INTERACTED EVENTS. 17TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MATHEMATICAL THEORY OF NETWORKS AND SYSTEMS, 2, 799-802. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 200926)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Siber Güvenlik: Küresel Trendler ve Türkiye'nin Kabiliyetleri (2022)., ÜNAL AHMET NACİ, SETA Yayınları, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 56, ISBN:978-625-8322-15-6, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7954251)
2. Cyber Security: Global Trends & Türkiye's Capabilities (2022)., ÜNAL AHMET NACİ, SETA Publications, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 58, ISBN:978-625-8322-16-3, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7954256)

3. SİBER GÜVENLİK VE ELEKTRONİK BİLEŞENLERİ (2015)., ÜNAL AHMET NACİ, NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 160, ISBN:978-605-320-178-6, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 1659211)
4. STRATEJİK KARAR VERME BOYUTUNDA BİLGİ TOPLAMA İŞLEME AMAÇLI KARAR DESTEK SİSTEMLERİ (2015)., YARMAN BEKİR SİDDİK BİNBOĞA, ÜNAL AHMET NACİ, NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 219, ISBN:978-605-320-102-1, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 1520993)
5. INFRARED GÜDÜMLÜ SİLAHLAR VE ÇALIŞMA PRENSİPLERİ (1996)., ESAT LEVENT HERYOL, ÜNAL AHMET NACİ, HAVA HARP OKULU YAYINLARI, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 106, ISBN:0, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 80080)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. İstihbarat Teknolojileri, Bölüm adı:(İşaret İstihbaratından Siber İstihbarata Teknolojik Dönüşüm) (2022)., ÜNAL AHMET NACİ, Kamer Yayınları, Editör:Prof.Dr. Sait Yılmaz, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 381, ISBN:978-605-9113-01-4, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7954232)
2. What's happening in cyber space? An interdisciplinary approach, Bölüm adı:(Cyberspace and Chaos: A Conceptual Approach to Cyber Terrorism) (2020)., ÜNAL AHMET NACİ, Peter Lang, Editör:Hatice Necla Keleş, Ahu Ergen, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 129, ISBN:978-3-631-80867-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 6220962)
3. Who Runs the World: Data, Bölüm adı:(The Technological Transformation Process From Electronic Intelligence to Cyber Intelligence) (2020)., ÜNAL AHMET NACİ, İstanbul University Press, Editör:GÜLSEÇEN SEVİNÇ, AKADAL EMRE, SHARMA SUSHIL KUMAR, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 283, ISBN:978-605-07-0743-4, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 6801597)
4. İSTİHBARAT DÜNYASI, Bölüm adı:(KARAR DESTEK SİSTEMLERİ VE STRATEJİK İSTİHBARAT) (2015)., YARMAN BEKİR SİDDİK BİNBOĞA, ÜNAL AHMET NACİ, KRIPTO, Editör:YILMAZ SAİT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 351, ISBN:978-605-4991-18-1, Türkçe(Araştırma (Tez Hariç) Kitabı) (Yayın No: 1520990)
5. BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK İSTİHBARAT, Bölüm adı:(KARAR TEORİSİ VE MİLLİ GÜÇ UNSURLARININ BELİRLENMESİNDE MATEMATİK YAKLAŞIMLAR) (2010)., ÜNAL AHMET NACİ, YARMAN BEKİR SİDDİK BİNBOĞA, HARP AKADEMİLERİ, Editör:TOLGA YARMAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 600, Türkçe(Ders Kitabı) (Yayın No: 80083)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ÜNAL AHMET NACİ, SAYGILI MEHMET SİTKİ (2019). Sanayi 4.0 Dönüşümünde 4 Boyutlu Baskı Teknolojisinin Yeri ve Tedarik Zinciri Yönetimine Etkileri. Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 7(2), 1-14., Doi: 10.29130/dubited.421606 (Kontrol No: 4986962)
2. ÜNAL AHMET NACİ (2018). Bilgi Yönetim Sistemleri ve Siber Güvenlik. International Journal of Social Inquiry, 11(2), 375-394. (Kontrol No: 4593827)
3. ÜNAL AHMET NACİ, ERGEN AHU (2018). SİBER UZAYDA YETERİNCE GÜVENLİ DAVRANIYOR MUYUZ? İSTANBUL İLİNDE YÜRÜTÜLEN NİCEL BİR ARAŞTIRMA. Celal Bayar Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 16(2), 191-216., Doi: 10.18026/cbayarsos.439489 (Kontrol No: 4305999)
4. ÜNAL AHMET NACİ (1996). Eğitim Öğretim Sistemi ve Kalite Güvencenin Sağlanması. HAVA HARP OKULU BÜLTENİ, 15(43), 89-96. (Kontrol No: 199259)
5. ÜNAL AHMET NACİ (1996). Elektronik Karşı Tedbir EKT Sistemlerine Genel Bakış. HAVA HARP OKULU BÜLTENİ, 14(42), 39-48. (Kontrol No: 199354)
6. ÜNAL AHMET NACİ (1994). Elektronik Harp. HAVA HARP OKULU BÜLTENİ, 13(34), 51-56. (Kontrol No: 199486)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. ÜNAL AHMET NACİ (2022). Algoritmik Harekât ve Siber Güvenlik Boyutu. 8. İstanbul Güvenlik Konferansı (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8258628)
2. ÜNAL AHMET NACİ ELEKTROMANYETİK DALGALAR ÜZERİNDE ATMOSFERİN ETKİLERİ. 1'İNCİ ELEKTRONİK SEMİNERİ, 1, 58-63. (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 200018)
3. ÜNAL AHMET NACİ (2018). Verinin Dönüşüm Sürecinde Veri Güvenliği ve Milli Güvenlik Etkileşimi. X. Uluslararası Uludağ Uluslararası İlişkiler Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4457020)
4. ÜNAL AHMET NACİ (2018). Disiplinlerarası Bir Kavram Olarak Siber Güvenlik: Sosyal Bilimler Siber Güvenlik Etkinliğini Nasıl Artırabilir?. International Business Organization Research Conference (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4350927)
5. ÜNAL AHMET NACİ, KARTAL CEM (2015). E TİCARETİN SİBER UZAY BOYUTU. 14. ULUSAL İŞLETMECİLİK KONGRESİ, 1201-1204. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 1520998)
6. ÜNAL AHMET NACİ (2014). STRATEJİK ÖNGÖRÜ KAVRAMI VE KUŞAK TEORİSİNİN STRATEJİK KARAR VERME MODÜLÜNÜN BİR ALT BİRİMİ OLARAK KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI. 13. ULUSAL İŞLETMECİLİK KONGRESİ, 2, 1315-1319. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 1244942)

7. ÜNAL AHMET NACİ (2010). YÖN BULMA ALICI SİSTEM TASARIMI. 1'İNCİ AVİYONİK VE SİSTEM ENTEGRASYON SEMPOZYUMU (ASES 2010), 1, 144-147. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 200754)
8. ÜNAL AHMET NACİ, YARMAN BEKİR SİDDİK BİNBOĞA, ÜN MAHMUT (2004). ELEKTRONİK HARP VE GELECEĞİ. HAVACILIKTA İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU (HİTEK 2004), 2, 431-434. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 200590)
9. ÜNAL AHMET NACİ, YARMAN BEKİR SİDDİK BİNBOĞA, ÜN MAHMUT (2004). LİNEER MODEL VE KARAR DESTEK SİSTEMİ. HAVACILIKTA İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU (HİTEK 2004), 2, 703-707. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 200534)
10. ÜNAL AHMET NACİ, YARMAN BEKİR SİDDİK BİNBOĞA (2002). TEKNOLOJİK GELİŞMELER İŞİĞİNDE YENİ SAVUNMA KAVRAMLARI VE STRATEJİ BELİRLEME. SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ (SAVTEK 2002), 1, 215-221. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 200361)
11. ÜNAL AHMET NACİ (1999). BİLGİ HARBİ VE HAVA KUVVETLERİ. 2000'Lİ YILLARDA UZAY, HAVACILIK VE SAVUNMA TEKNOLOJİLERİNİN ÖNCELİKLERİ SEMPOZYUMU, 2, 513-518. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 200314)
12. BARKIN İŞERİ, GÖKALP ÇELİK, AHMET NACİ ÜNAL (1997). INFRARED IR GÜDÜMLÜ FÜZELER VE BAŞLIK MODELLEMESİ. SAVUNMA SANAYİİNDEKİ TEKNOLOJİK GELİŞMELER SEMPOZYUMU, 2, 1227-1232. (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 200189)
13. ÖZGÜR ACAR, UĞUR KİTER, AHMET NACİ ÜNAL (1997). GÜDÜMLÜ FÜZE SİMÜLASYONU. SAVUNMA SANAYİİNDEKİ TEKNOLOJİK GELİŞMELER SEMPOZYUMU, 2, 1217-1226. (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 200235)
14. ÜNAL AHMET NACİ (1997). INFRARED IR GÜDÜMLÜ FÜZELER VE BAŞLIK SİSTEMLERİ. SAVUNMA SANAYİİNDEKİ TEKNOLOJİK GELİŞMELER SEMPOZYUMU, 1, 489-498. (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 200271)
15. ÜNAL AHMET NACİ (1995). GÜDÜMLÜ FÜZE OPERASYONU VE IR GÜDÜMLÜ FÜZELER. KARA HARP OKULU 1'İNCİ SİSTEM MÜHENDİSLİĞİ SEMPOZYUMU, 1, 788-804. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 200129)
16. ÜNAL AHMET NACİ, YARMAN BEKİR SİDDİK BİNBOĞA (1994). ELEKTRONİK HARP TEKNOLOJİSİ VE TÜRKİYE. HAVA HARP OKULU 1'İNCİ HAVACILIK SEMPOZYUMU, 1, 31-37. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 200065)

Editörlük

1. HAVACILIKTA İLERİ TEKNOLOJİLER VE UYGULAMALARI SEMPOZYUMU HİTEK 2004 BİLDİRİLER KİTABI CİLT I CİLT II, Diğer Yayınlar, Editör, HAVA HARP OKULU YAYINLARI, 09.12.2004-10.12.2004

Üniversite Dışı Deneyim

2010-2012	EĞİTİM ANALİZ TASARIM KISIM AMİRİ	HAVA EĞİTİM KOMUTANLIĞI, HAVA EĞİTİM KOMUTANLIĞI SORUMLULUĞUNDA VERİLEN; ÖN LİSANS/LİSANS/LİSANSÜSTÜ VE SÜREKLİ EĞİTİMLERE İLİŞKİN ANALİZ VE TASARIM ÇALIŞMALARINI YAPILDI. , (Diğer)
2001-2010	EĞİTİM GELİŞTİRME KISIM AMİRİ	HAVA HARP OKULU DEKANLIĞI, HAVA HARP OKULU LİSANS EĞİTİMLERİNİN GELİŞTİRİLMESİNE YÖNELİK ÇALIŞMALAR YAPILDI. , (Diğer)

Kurs

47288	European Aviation Safety Agency (EASA) Part 66, European Aviation Safety Agency (EASA) Part 66 kapsamında verilen "Aviation Legislation" eğitimi., Türk Hava Yolları Havacılık Akademisi, Kurs, 27.12.2010 -29.12.2010 (Uluslararası)
47285	AGARD Sensor and Propagation Panel, AGARD Sensor and Propagation Panel kapsamında "Electrooptics" konulu kurs, TÜBİTAK, Kurs, 15.04.1996 -20.04.1996 (Uluslararası)