



KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOLOJİK VE NÜKLEER (KBRN) BİBLİYOGRAFYASI



MİLLÎ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ
ALPARSLAN SAVUNMA BİLİMLERİ VE MİLLÎ GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ



MİLLÎ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ YAYINLARI

KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOLOJİK VE NÜKLEER (KBRN) BİBLİYOGRAFYASI

MİLLÎ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ
ALPARSLAN SAVUNMA BİLİMLERİ VE MİLLÎ GÜVENLİK ENSTİTÜSÜ



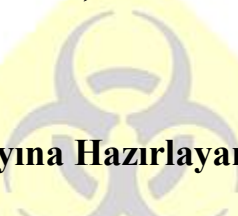
MİLLÎ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ YAYINLARI

KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOLOJİK VE NÜKLEER (KBRN) BİBLİYOGRAFYASI

Yayına Hazırlayanlar

Dr.Öğ.Alb. Hüseyin Alper İRTEM

Dr.Öğ.Alb. Özgür ANIL

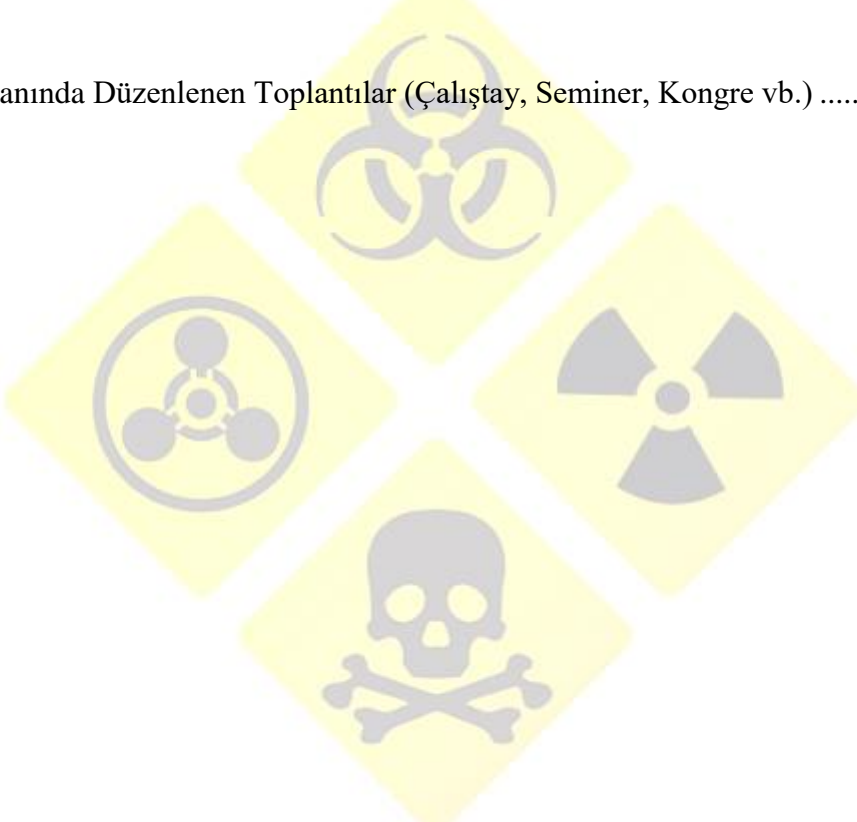


İstanbul, 2022

e-ISBN: 978-625-7791-35-9

İÇİNDEKİLER

I. KBRN Alanında Yazılan Kitaplar	6
II. KBRN Alanında Yazılan Tezler.....	20
III. KBRN Alanında Yazılan Makaleler.....	48
IV. KBRN Alanında Yazılan Bildiriler.....	87
V. KBRN Alanında Düzenlenen Toplantılar (Çalıştay, Seminer, Kongre vb.)	117



SUNUŞ

“Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Bibliyografyası”nda Türk ve/veya yabancı araştırmacılar tarafından Türkçe/İngilizce olarak hazırlanmış kitap, tez, makale, bildiriler, yurt içinde/yurt dışında gerçekleştirilmiş toplantılara (Çalıştay, Seminer, Kongre vb.) yer verilmiş ayrıca bibliyografyaya tıbbi KBRN alanında yapılmış çalışmalar da dâhil edilmiştir. Bibliyografa, her yıl güncellenmeye tabi tutulacağından ve yıllık yayın istatistiği güncelleneceğinden yayın yılı (Kronoloji) esas alınarak hazırlanmıştır.

Bibliyografa ile araştırmacı çalışmak istediği konuya ilgili literatüre çok kısa zamanda ulaşabilecek, çalışılan/çalışılmayan konuların neler olduğunu kolayca görebilecektir.

Alana olan ilginin her geçen gün artmasına bağlı olarak ortaya çıkan yeni çalışmaların araştırmacılara ulaştırılması ve sehven gözden kaçan geçmiş yıllara ait çalışmaların ilave edilmesi maksadıyla bibliyografyanın her yıl Aralık ayı sonunda güncellenmesi hedeflenmektedir.

Eksikliklerin tamamlanması, yeni çalışmaların bibliyografyada yer alabilmesi ve bibliyografyanın etkinliğinin artırılması maksadıyla görüş ve önerilerinizi alparslansavben.kbrn@kho.msu.edu.tr adresine gönderebilirsiniz.

Bu çalışmanın oluşturulmasında emeği geçen Dr.Öğ.Alb. Hüseyin Alper İRTEM ve Dr.Öğ.Alb. Özgür ANIL'a, KBRN Savunma programında öğrenim görmekte olan öğrencilerimiz Berkin Cemil ERKAYA, Beyza ŞEREFOĞLU, Ezgi DURSUN ve Seda AVCI'ya teşekkür ederiz.

Prof. Dr. Öğ.Alb. Hüsnü ÖZLÜ
Milli Savunma Üniversitesi
Enstitü Müdürü

I

KBRN Alanında Yazılan Ulusal ve Uluslararası Kitaplar

- Bebie, J. (1943). *Manual Of Explosives Military Pyrotechnics And Chemical Warfare Agents*. New York, ABD: The Macmillan Company.
- Cookson, J. & Nottingham, J. (1969). *A Survey of Chemical and Biological Warfare*. New York, Londra: Monthly Review Press.
- Littlewood, J., & Simpson, J. (1970). *CBRN terrorism threat assessment*, Osterhout, M. M. (Ed.). (1980). *Decontamination and Decommissioning of Nuclear Facilities*. New York, Londra: Springer Science & Business Media.
- Seagrave, S. (1981). *Yellow Rain. A Journey Through the Terror of Chemical Warfare*. New York, ABD: M. Evans and Company Inc..
- Krass, A. S. & Boskma, P. & Elzen, B. & Smit, W. A. (1983). *Uranium Enrichment and Nuclear Weapon Proliferation*. Londra, New York: Taylor & Francis for SIPRI.
- Haber, L. F. (1986). *The Poisonous Cloud: Chemical Warfare in the First World War*. ABD: Clarendon Press.
- Hladky, E. & Blazek, J. & Majersky, D. & Rehacek, V. (1989). *Decontamination for Decommissioning of Nuclear Power Reactors*. Viyana, Avusturya: (No. IAEA-TECDOC--511).
- Walker, R. I. & Cerveny, T. J. & Alt, L. A. (Eds.) (1989). *Medical Consequences of Nuclear Warfare*. ABD: Office of the Surgeon General Department of the Army.
- OECD Nuclear Energy Agency. (1990). *Uranium 2003: Resources, Production and Demand*. AEN-NEA.
- Severa, J. & Bár, J. (1991). *Handbook of Radioactive Contamination and Decontamination*. (Vol. 47). Çekoslovakya: Elsevier.
- Raheel, M. (Ed.). (1994). *Protective Clothing Systems and Materials* (Vol. 25). CRC Press.
- Sidell, F. R. & Takafuji, E. T. & Franz, D. R. (1997). *Medical Aspects of Chemical and Biological Warfare*. ABD: Office of Surgeon General (Army) Falls Church Va.

Ellison, D. H. (1999). *Emergency Action for Chemical and Biological Warfare Agents*. ABD: CRC Press.

Pearson, G. S. (1999) *The UNSCOM Saga: Chemical and Biological Weapons Non-Proliferation*. İngiltere, ABD: Palgrave Macmillan.

Satu, M. S. & Lukey, B. J. & Romano Jr, J. A. & Romano, J. A. & Salem, H. (Eds.). (2000). *Chemical Warfare Agents: Toxicity at Low Levels*. CRC Press.

Zilinskas, R. A. (Ed.). (2000). *Biological Warfare: Modern Offense and Defense*. ABD-Birleşik Krallık: Lynne Rienner Publishers.

Balmer, B. (2001). *Britain and Biological Warfare: Expert Advice and Science Policy, 1930–65*. İngiltere: Palgrave Macmillan.

Rao, D. B. & Latha, D. P. & Harshitha D. (Eds.) (2001). *Biological Warfare*. New Delhi, Hindistan: Discovery Publishing House.

Carus, W. S. (2002). *Bioterrorism and Biocrimes: the Illicit Use of Biological Agents Since 1900*. Washington, DC: National Defense University.

Croddy, E. & Perez-Armendariz, C. & Hart, J. (2002). *Chemical and Biological Warfare: A Comprehensive Survey for the Concerned Citizen*. New York, ABD: Springer Science+Business Media, LLC

Dando, M. (2002). *Preventing Biological Warfare: The Failure of American Leadership*. New York, ABD: Springer.

Harris, S. H. (2002). *Factories of Death: Japanese Biological Warfare, 1932-1945, and the American Cover-up*. Londra, New York: Routledge.

Ringholz, R. (2002). *Uranium Frenzy: Saga of the Nuclear West*. Utah, ABD: Utah State University Press.

Whitby, S. M. (2002). *Biological Warfare Against Crops*. New York, ABD: Palgrave Macmillan.

Wright, S. (Ed.) (2002). *Biological Warfare and Disarmament: New Problems/New Perspectives*. ABD: Rowman & Littlefield.

Anna, D. H. (Ed.). (2003). *Chemical Protective Clothing*. ABD: AIHA.

Null, G., & Feast, J. (2003). *Germs, Biological Warfare, Vaccinations: What You Need to Know*. New York, ABD: Seven Stories Press.

Rettig, R. A. & Brower, J. & Yaniv, O. (2003). *The Acquisition of Drugs and Biologics for Chemical and Biological Warfare Defense. Department of Defense Interactions with the Food and Drug Administration*. ABD: Rand National Defense Research Inst Santa Monica Ca.

Sumner, D. A. & Buck Jr, F. H. (Eds.). (2003). *Exotic Pests and Diseases: Biology and Economics for Biosecurity*. ABD: Iowa State Press.

Ackerman, G. A. & Moran, K. S. (2004). *Bioterrorism and Threat Assessment*. Weapons of Mass Destruction Commission.

Epstein, J. M. & Cummings, D. A. & Chakravarty, S. & Singha, R. M. & Burke, D. S. (2004). *Toward a Containment Strategy for Smallpox Bioterror: An Individual-based Computational Approach*. Washington DC: Brookings Institution Press.

National Research Council & Division on Engineering and Physical Sciences & Naval Studies Board & Committee for an Assessment of Naval Forces' Defense Capabilities Against Chemical and Biological Warfare Threats (2004). *Naval Forces' Defense Capabilities Against Chemical and Biological Warfare Threats*. ABD: the National Academy of Sciences.

Schneider, B. R. & Davis, J. A. (Eds.). (2004). *The Gathering Biological Warfare Storm*. ABD: Greenwood Publishing Group.

Sun, Y. (2004). *Detection Technologies for Chemical Warfare Agents and Toxic Vapors*. CRC press.

- Cirincione, J. & Wolfsthal, J. B. & Rajkumar, M. (2005). *Deadly Arsenals: Nuclear, Biological, and Chemical Threats*. (2th ed.). Washington, ABD: Carnegie Endowment.
- Croddy, E. & Wirtz, J. & Larsen, J. (2005). *Weapons of Mass Destruction: An Encyclopedia of Worldwide Policy, Technology, and History*. Kaliforniya: ABC-CLIO.
- Dishovsky, C. & Pivovarov, A. (2005). *Medical Treatment of Intoxications and Decontamination of Chemical Agents in the Area of Terrorist Attack*. NATO Security Science Series A: Chemistry and Biology. Hollanda: Springer.
- Morrison, D. & Milanovich, F. & Ivnitski, D. & Austin, T. R. (Eds.). (2005). *Defense Against Bioterror: Detection Technologies, Implementation Strategies and Commercial Opportunities*. NATO Security Science Series-B Physics and Biophysics. Hollanda: Springer Science & Business Media.
- Protective Clothing, & Equipment Committee. (2005). *Guideline for the Decontamination of Chemical Protective Clothing and Equipment* (Vol. 6). ABD: AIHA.
- Read, R. J. & Sussman, J. L. (Eds.). (2005). *Evolving Methods for Macromolecular Crystallography: The Structural Path to the Understanding of the Mechanism of Action of CBRN Agents*. NATO Science Series II: Mathematics, Physics and Chemistry – Vol. 245. Springer Science & Business Media.
- Walsh, J. (2005). *Learning from Past Success: the NPT and the Future of Non-proliferation*. Stockholm: Weapons of Mass Destruction Commission.
- Mohtadi, H., & Murshid, A. (2006). A global chronology of incidents of chemical, biological, radioactive and nuclear attacks: 1950-2005. *National Center for Food Protection and Defense*, 6.
- Blix, H. (2006). *Weapons of Terror: Freeing the World of Nuclear, Biological and Chemical Arms*. Stockholm: Weapons of Mass Destruction Commission.

Grotto, A. J. & Tucker, J. B. (2006). *Biosecurity: A Comprehensive Action Plan*. ABD: Center for American Progress.

National Research Council. (2006). *Globalization, Biosecurity, and the Future of the Life Sciences*. Washington, ABD: National Academies Press.

Cooper, I. & Kühne, T. & Polischuk, V. P. (Eds.). (2006). *Virus Diseases and Crop Biosecurity. NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security*. Springer Science & Business Media.

Cornish, P. (2007). *The CBRN System: Assessing the Threat of Terrorist Use of Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Weapons in the United Kingdom*. Birleşik Krallık: Royal Institute of International Affairs.

Dembek, Z. F. (2007). *Medical Aspects of Biological Warfare*. ABD: Government Printing Office.

Ellison, D. H. (2007). *Handbook of Chemical and Biological Warfare Agents*. (2th ed.). ABD: CRC press.

Gonenc, I. E. & Koutitonsky, V. G. & Rashleigh, B. & Robert Jr, B. & Wolflin, J. P. (Eds.). (2007). *Assessment of the Fate and Effects of Toxic Agents on Water Resources. NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security*. Springer Science & Business Media.

Hoenig, S. L. (2007). *Compendium of Chemical Warfare Agents*. New York: Springer.

Leikin, J. B. & McFee, R. B. & Kerscher, R. (Eds.). (2007). *Handbook of Nuclear, Biological, and Chemical Agent Exposures*. CRC Press.

Marmiroli, N. & Samotokin, B. & Marmiroli, M. (Eds.). (2007). *Advanced Science and Technology for Biological Decontamination of Sites Affected by Chemical and Radiological Nuclear Agents. NATO Science Series IV: Earth and Environmental Sciences – Vol. 75*. Springer Science & Business Media.

Mauroni, A. J. (2007). *Chemical and Biological Warfare: A Reference Handbook*. (2th ed.). Oxford, İngiltere: ABC-CLIO.

McCamley, N. J. (2007). *Secret History of Chemical Warfare*. İngiltere: Casemate Publishers.

Salerno, R. M. & Gaudioso, J. & Brodsky, B. H. (2007). *Laboratory Biosecurity Handbook*. ABD: CRC press.

Meyerhoff, A. (2008). Challenges to CBRN Medical Countermeasures Development. Wiley *Handbook of Science and Technology for Homeland Security*, 1-21.

McFee, R. & Leikin, J. (2008). *Toxico-terrorism: Emergency Response and Clinical Approach to Chemical, Biological, and Radiological Agents*. McGraw Hill Professional.

Cashman, J. R. (2008). *Emergency Response Handbook for Chemical and Biological Agents and Weapons*. (2th ed.). ABD: CRC Press.

Emanuel, P. & Roos, J. W. & Niyogi, K. (Eds.). (2008). *Sampling for Biological Agents in the Environment*. Washington DC, ABD: ASM Press.

Gullino, M. L. & Fletcher, J. & Gamliel, A. & Stack, J. P. (Eds.). (2008). *Crop Biosecurity: Assuring our Global Food Supply. NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security*. Springer Science & Business Media.

Güçeri, S., Fridman, A., Gibson, K., & Haas, C. (Eds.). (2008). *Plasma Assisted Decontamination of Biological and Chemical Agents. NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology*. Springer.

Johnstone, R. W. (2008). *Bioterror: Anthrax, Influenza, and the Future of Public Health Security*. ABD: Praeger Security International.

Lechuga, L. M. (Ed.). (2008). *Commercial and Pre-Commercial Cell Detection Technologies for Defence Against Bioterror: Technology, Market and Society. NATO Science for Peace and Security Series E: Human and Societal Dynamics*. (Vol. 39). Ios Press.

National Research Council. (2008). *Review of the Toxicologic and Radiologic Risks to Military Personnel from Exposures to Depleted Uranium During and After Combat*. ABD: National Academies Press.

Romano Jr, J. A. & Lukey, B. J. & Salem, H. (2008). Chemical Warfare Agents: Chemistry, Pharmacology, Toxicology, and Therapeutics (2th ed.). ABD: CRC Press.

Tuorinsky, S. D. (2008). *Medical Aspects of Chemical Warfare*. ABD: Government Printing Office.

Dando, M. (2009). *Bioterror and Biowarfare: A Beginner's Guide*. Finlandiya: Oneworld Publications.

Garrett, B. C. & Hart, J. (2009). *The A to Z of Nuclear, Biological and Chemical Warfare*. ABD: Scarecrow Press.

Mayor, A. (2009). *Greek Fire, Poison Arrows & Scorpion Bombs: Biological and Chemical Warfare in the Ancient World*. New York, London. Overlook Duckworth.

Mattis, F. (2009). *Banning Weapons of Mass Destruction*. ABD: ABC-CLIO.

Rappert, B. & Gould, C. (2009). *Biosecurity: Origins, Transformations and Practices*. Springer.

Zoellner, T. (2009). *Uranium: War, Energy, and the Rock that Shaped the World*. Penguin.

Banoub, J. (Ed.). (2010). *Detection of Biological Agents for the Prevention of Bioterrorism. NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology*. Springer Science & Business Media.

Lodgaard, S. (2010). *Nuclear Disarmament and Non-proliferation: Towards a Nuclear-weapon-free world?* ABD, Kanada: Routledge.

Russel, B. (2010). *Common Sense and Nuclear Warfare*. ABD, Kanada: Routledge.

Falk, I. & Wallace, R. & Ndoen, M. L. (Eds.). (2011). *Managing Biosecurity Across Borders*. Springer.

Serra, P. A. (Ed.). (2011). *Biosensors for Health, Environment and Biosecurity*. Hrvatistan: BoD–Books on Demand.

Turchetti, S. (2011). *Uranium Wars. The Scientific Rivalry That Created the Nuclear Age*-by Amir D. Aczel. Palgrave Macmillan.

Turaga, U., Kendall, R. J., Singh, V., Lalagiri, M., & Ramkumar, S. S. (2012). Advances in materials for chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) protective clothing. In *Advances in Military Textiles and Personal Equipment* (pp. 260-287). Woodhead Publishing.

Balmer, B. (2012). *Secrecy and Science: A Historical Sociology of Biological and Chemical Warfare*. Ashgate Publishing.

Barnaby, F. (2012). *How Nuclear Weapons Spread: Nuclear-Weapon Proliferation in the 1990s*. Londra, New York: Routledge.

Burger, M. (2012). *Secrets & Lies: Wouter Basson and South Africa's Chemical and Biological Warfare Programme*. Zebra Press.

National Research Council. (2012). *Biosecurity Challenges of the Global Expansion of High-containment Biological Laboratories*. ABD: National Academies Press.

Yoshihara, T. & Holmes, J. R. (Eds.). (2012). *Strategy in the Second Nuclear Age: Power, Ambition, and the Ultimate Weapon*. Washington, DC: Georgetown University Press.

Burnette, R. (2013). *Biosecurity: Understanding, Assessing, and Preventing the Threat*. ABD: John Wiley & Sons.

Kaszeta, D. (2013). *CBRN and Hazmat Incidents at Major Public Events*. New Jersey: John Wiley & Sons.

Keith, S. & Faroon, O. & Roney, N. & Scinicariello, F. & Wilbur, S. & Ingberman, L. &... & Diamond, G. (2013). *Toxicological Profile for Uranium*. Research Triangle Institute.

Richardt, A. & Hülseweh, B. & Niemeyer, B. & Sabath, F. (Eds.). (2013). *CBRN Protection: Managing the Threat of Chemical, Biological, Radioactive and Nuclear Weapons*. Singapur: Wiley-VCH Verlag & Co. KGaA.

Sezigen, S. (2013). KBRN Olaylarının Yönetiminde Temel İlkeler ve Dekontaminasyon. K. H. Altıntaş (Ed.), *Acil ve Afet Durumlarında Sağlık Yönetimi*. (1. baskı) içinde. Hacettepe Üniversitesi Yayınevi.

AFAD. (2014). *KBRN Terimler Sözlüğü*. Ankara: Erişim Tarihi: 23.05.2021
<https://www.afad.gov.tr/kitaplar>

Banoub, J. (Ed.). (2014). *Detection of Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Agents for the Prevention of Terrorism: Mass Spectrometry and Allied Topics*. NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology. Springer.

Pereira, M. F. & Shulika, O. (Eds.). (2014). *Terahertz and Mid Infrared Radiation: Detection of Explosives and CBRN (Using Terahertz)*. NATO Science for Peace and Security Series- B: Physics and Biophysics Springer.

Pierce, G. N. & Mizin, V. I. & Omelchenko, A. (Eds.). (2014). *Advanced Bioactive Compounds Countering the Effects of Radiological, Chemical and Biological Agents: Strategies to Counter Biological Damage*. NATO Science for Peace and Security Series- A: Chemistry and Biology. Springer.

Wang, F. & Gao, C. (Eds.). (2014). *Protective Clothing: Managing Thermal Stress*. Birleşik Krallık: Elsevier.

Brown, R. L. (2015). *Nuclear Authority: The IAEA and the Absolute Weapon*. Washington, DC: Georgetown University Press.

Camesano, T. A. (Ed.). (2015). *Nanotechnology to Aid Chemical and Biological Defense*. NATO Science for Peace and Security Series- A: Chemistry and Biology. Springer.

Gupta, R. C. (Ed.). (2015). *Handbook of Toxicology of Chemical Warfare Agents*. (3th ed.).

ABD: Academic Press.

Petkov, P. & Tsiulyanu, D. & Kulisch, W. & Popov, C. (Eds.). (2015). *Nanoscience Advances*

in CBRN Agents Detection, Information and Energy Security. Springer.

Salerno, R. M. & Gaudioso, J. (Eds.). (2015). *Laboratory Biorisk Management: Biosafety and Biosecurity*. CRC Press.

Schmidt, U. (2015). *Secret Science: A Century of Poison Warfare and Human Experiments*.

Birleşik Krallık: Oxford University Press.

Thompson, J. & Gahlaut, S. (Eds.). (2015). *CBRN Security Culture in Practice* (Vol. 121).

NATO Science for Peace and Security Series- E: Human and Societal Dynamics.

Hollanda: IOS Press.

Thompson, J., & Gahlaut, S. (Eds.). (2015). *CBRN Security Culture in Practice* (Vol. 121).

IOS Press.

Baskin, C. R. & Zelicoff, A. (Eds.). (2016). *Ensuring National Biosecurity: Institutional Biosafety Committees*. Academic Press.

Hammond, P. & Carter, G. (2016). *From Biological Warfare to Healthcare: Porton Down, 1940-2000*. Palgrave Macmillan.

Ryan, J. (2016). *Biosecurity and Bioterrorism: Containing and Preventing Biological Threats*. (2th ed.). Butterworth-Heinemann.

Avery, D. H. (2017). *Pathogens for War*. University of Toronto Press.

Banoub, J. H. & Caprioli, R. M. (Eds.). (2017). *Molecular Technologies for Detection of Chemical and Biological Agents*. *NATO Science for Peace and Security Series-A: Chemistry and Biology* Springer.

Carus, W. S. (2017). *A Short History of Biological Warfare: From Pre-history to the 21st Century* (Vol. 12). Washington: NDU Press.

Garrett, B. C. & Hart, J. (2017). *Historical Dictionary of Nuclear, Biological, and Chemical Warfare*. The Scarecrow Press.

Kenar, L. ve Sezigen, S. (Ed.). (2017). *Kimyasal Savaş Yaralılarının Tibbi Yönetimi İçin Pratik Rehber*. Ankara: Kimyasal Silahların Yasaklanması Örgütü (OPCW).

Pereira, M. F. & Shulika, O. (Eds.). (2017). *THz for CBRN and explosives detection and diagnosis. NATO Science for Peace and Security Series-B: Physics and Biophysics*. Springer.

Shunin, Y., Bellucci, S., Gopeynko, V., Lobanova-Shunina, T., Kiv, A., Fink, D., ... & Zhukovskii, Y. (2018). Nanosensor Devices for CBRN-Agents Detection: Theory and Design. In *Nanostructured Materials for the Detection of CBRN* (pp. 169-184). Springer, Dordrecht.

Bonča, J. & Kruchinin, S. (Eds.). (2018). *Nanostructured Materials for the Detection of CBRN. NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology*. Springer.

Çabuk, B. ve Tün, M. (Ed.). (2018). *KBRN Savunma ve Güvenlik*. Eskişehir: Anadolu Üniversitesi Yayımları.

Giannakoudakis, D. A. & Bandosz, T. J. (2018). *Detoxification of Chemical Warfare Agents*. Springer.

Petkov, P. & Tsiulyanu, D. & Popov, C. & Kulisch, W. (Eds.). (2018). *Advanced Nanotechnologies for Detection and Defence against CBRN Agents. NATO Science for Peace and Security Series-B: Physics and Biophysics*. Springer.

Poyarkov, V. (2018) *Nükleer Tehlikeler Hakkında Temel Bilgiler: Çernobil ve Fukuşima'dan Alınan Dersler*. (AFAD, AFEM, Çev.) Ankara: AFAD. (Orijinal Çalışma Basım Tarihi: 2011). Erişim Tarihi: 23.05.2021.

Radosavljevic, V. & Banjari, I. & Belojevic, G. (Eds.). (2018). *Defence Against Bioterrorism: Methods for Prevention and Control. NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology*. Springer.

Walsh, P. F. (2018). *Intelligence, Biosecurity and Bioterrorism*. Palgrave Macmillan.

AFAD. II. Uluslararası KBRN Kongre Kitabı. Ankara: Erişim Tarihi: 23.05.2021.

<https://cbrn2019.afad.gov.tr/upload/Node/41344/files/KongreKitabi>

Bittencourt, C. & Ewels, C. & Llobet, E. (Eds.). (2019). *Nanoscale Materials for Warfare Agent Detection: Nanoscience for Security. NATO Science for Peace and Security Series- A: Chemistry and Biology*. Springer.

Kenar, L. ve Sezigen, S. (2019). *Afet Yönetimi ve Tibbi Uygulamalar-Temel Başvuru Kitabı*. EMA Tıp Kitapevi (1. baskı) içinde (s. 177-182). EMA Tıp Kitapevi.

Lukey, B. J. & Romano Jr, J. A., & Salem, H. (Eds.). (2019). *Chemical Warfare Agents: Biomedical and Psychological Effects, Medical Countermeasures and Emergency Response*. (3th ed.). CRC Press.

Sezigen, S. (2019). *Harp Cerrahisi Perspektifleri Muharebe Sahasından Yaralılara Güncel Tibbi Yaklaşımlar Rol 1*. Akademisyen Yayınevi (1. baskı) içinde (s. 197-205). Akademisyen Yayınevi.

Bonča, J. (2020). *Advanced Nanomaterials for Detection of CBRN. NATO Science for Peace and Security Series- A: Chemistry and Biology*. Springer.

Flora, S. J. S. & Pachauri, V. (Eds.). (2020). *Handbook on Biological Warfare Preparedness*. Academic Press.

Forsberg, K. & Van den Borre, A. & Henry III, N. & Zeigler, J. P. (2020). *Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing*. ABD: John Wiley & Sons.

Idzikowski, L. (Ed.). (2020). *Chemical and Biological Warfare*. New York, ABD: Greenhaven Publishing LLC.

Majchrzycka, K. & Okrasa, M. & Szulc, J. (2020). *Respiratory Protection Against Hazardous Biological Agents*. CRC Press.

Martellini, M., & Trapp, R. (Eds.). (2020). *21st Century Prometheus: Managing CBRN Safety and Security Affected by Cutting-Edge Technologies*. Springer.

Petkov, P. & Achour, M. E. & Popov, C. (Eds.). (2020). *Nanoscience and Nanotechnology in Security and Protection Against CBRN Threats*. Springer.

Roychoudhury, A. & Tripathi, D. K. (2020). *Protective Chemical Agents in the Amelioration of Plant Abiotic Stress*. Wiley-Blackwell.

Sidorenko, A. & Hahn, H. (Eds.). (2020). *Functional Nanostructures and Sensors for CBRN Defence and Environmental Safety and Security. NATO Science for Peace and Security Series- C: Environmental Security*. Springer.

Bellucci, S. (2020). Detection of CBRN Agents Through Nanocomposite Based Photonic Crystal Sensors. In *Advanced Nanomaterials for Detection of CBRN* (pp. 43-52). Springer, Dordrecht.

Mattmann, O. (2020). Detection and Identification Technologies for CBRN Agents. In *21st Century Prometheus* (pp. 213-254). Springer, Cham.

Kibaroğlu, M. (2021). KİS Terörizmiyle Mücadelede KBRN Malzemesinin Güvenliği İçin En İyi Uygulamalar. *Terörle Mücadele*, 105.

AFAD. *Kimyasal ve Radyolojik Olaylarda Müdahalede Sınır Değerler*. Ankara: Erişim Tarihi: **23.05.2021**. <https://www.afad.gov.tr/kitaplar>

AFAD. *Ülkemizdeki KBRN Olaylarından Örnek Vakalar ve Müdahale Yöntemleri*. Ankara: Erişim Tarihi: **23.05.2021**. <https://www.afad.gov.tr/kitaplar>.

II

KBRN Alanında Yazılan Ulusal ve Uluslararası Tezler

- Williams, D. W. (1963). *Biological Implications of Chemical and Radiological Warfare*. Boston Üniversitesi.
- Doğan, N. (1984). *Su İçerisinde Nötron Yavaşlama Parametrelerinin Ölçümü*. Hacettepe Üniversitesi.
- Acar, O. (1988). *Determination of Rare Earth Elements in Beylikahır Thorium by Neutron Activation Analysis Technique*. Orta Doğu Teknik Üniversitesi.
- Akın, H. L. (1989). *Development of a Knowledge-Based Regulator for a PWR-Type Nuclear Power Plant*. Boğaziçi Üniversitesi.
- Uğur, A. (1992). *İzmir'de Konut İnşaatlarında Kullanılan Çimento, Tuğla ve Kiremitlerde Radyonüklit İçeriğinin Saptanması*. Ege Üniversitesi.
- Karalı, T. (1994). *Türkiye'de Tüketicilerin Yerli ve Yabancı Sigaralardaki Radyoaktif Polonyum Düzeyinin Elektrodepozisyon ve Alfa Spektroskopisi ile Ölçülmesi*. Ege Üniversitesi.
- Sağiroğlu, E. (1996). *Neural Networks and Fuzzy Systems for Advanced Controller Design in Nuclear Power Plants*. İstanbul Teknik Üniversitesi.
- Karahan, G. (1997). *İstanbul'un Çevresel Doğal Radyoaktivitesinin Tayini ve Doğal Radyasyonların Yıllık Etkin Doz Eşdeğeri*. İstanbul Teknik Üniversitesi.
- Collins, D. E. (1998). *Resource Manual Development for Quality Management in the Radiologic Sciences*. Alaska Üniversitesi.
- Tanbay, A. (1998). *Gökova Körfezi Deniz Sediment Koralarında Radyoaktif Pb,Po,Ra,Cs,Am ve Pu İzotoplarının Dağılıminin İncelenmesi, Sedimentasyon Hizi ve Tarihlendirme Çalışmalarında Kullanılması*. Ege Üniversitesi.
- Ergün, Ş. (1999). *İTÜ TRIGA Mark II Reaktörünün Olasılıklı Güvenlik Değerlendirilmesi Çalışması*. Hacettepe Üniversitesi.
- Bayburt, M. (2000). *Nükleer Görüntü İşleme Algoritmalarının İncelenmesi ve Karşılaştırılması*. Ege Üniversitesi.

Kenar, L. (2002). *Bir NBC atağı karşısında ülkemiz için 'Ulusal NBC Savunma ve İlk Yardım Sistemi'nin oluşturulması*, Gülhane Askeri Tıp Akademisi

Aslan, Ö. (2002). *Fantom Kullanarak Üç Farklı Radyoizotopa İlişkin Kontaminasyon ve Dekontaminasyon Değerlendirmesi*. İstanbul Teknik Üniversitesi.

Kütahyalı, C. (2002). *Mangal Kömüründen Üretilen Aktif Karbon Kullanılarak Uranyumun Selektif Adsorpsiyonunun ve Uygulama Alanlarının İncelenmesi*. Ege Üniversitesi.

Akyol, A. (2003). *Nükleer, biyolojik ve kimyasal korunma donanımı depolarının yerlerinin matematiksel modelleme ile tespiti*, KHO

Ekdal, E. (2003). *Tarım Toprakları ve Ürünlerinde Fosfatlı Gübre Kullanımına Bağlı P210 ve Pb-210 Radyonüklitlerinin İncelenmesi*. Ege Üniversitesi.

Tezcanlı Güyer, G. (2003). *Degradability of Synthetic Dyestuff by Acoustic Cavitation: Impacts of System Conditions and Physical/Chemical Agents*. Boğaziçi Üniversitesi.

Tülüce, H. (2004). *Kimyasal ve Biyolojik Silahlarla İlgili Uluslararası Sözleşmeler*. Gazi Üniversitesi.

Akpınar, E. E. (2004). *Stabil Astımlı Hastalarda Chlamydia Pneumoniae, Legionella Pneumophila, Mycoplasma Pneumoniae, Chlamydia Psittaci, Coxiella Burnetii IgM ve IgG Seroprevalansı*. Atatürk Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi.

Büyük, B. (2004). *Gama Transmisyon Tekniği ile Cs-137 Gama Kaynağı Kullanılarak Farklı Metaller İçin Kalınlık Tayini*. İstanbul Teknik Üniversitesi.

Demir, A. (2005). *Lineer Hızlandırıcıarda Elde Edilen X Işınlarıyla Kanser Tedavisi*. Gazi Üniversitesi.

Yalçınler, E. G. (2005). *Proton Hızlandırıcıların Nükleer Uygulama Alanları ile Protonlarla Oluşturulan Nükleer Reaksiyon Tesir Kesitlerinin İncelenmesi*. Gazi Üniversitesi.

Gökeri, G. (2005). Çakıl Yataklı Reaktör İçin Monte Carlo Nötronik ve Yanma Hesapları.

Hacettepe Üniversitesi.

Bulut, B. (2005). Açık ve Kapalı Nükleer Yakıt Çevrimlerinin Ekonomik Analizi. Hacettepe Üniversitesi.

Yaşar, T. (2005). Nükleer Reaktör Basınç Kabi Radyasyon Akışının Monte Carlo Simülasyonu ile Hesaplanması. Hacettepe Üniversitesi.

Lo, A. T. (2005). Fission Plasmas and Their Novel Application to Power Producing Nuclear Reactors in Space. California Üniversitesi.

Ayar, M. (2005). Osmanlı Devleti’nde Kolera Salgını: İstanbul Örneği (1892-1895). Marmara Üniversitesi.

Beyit, A. (2006). Nükleer, biyolojik ve kimyasal korunma amaçlı koruyucu tekstillerin Türkiye’de üretilmebilirliği, Marmara Üniversitesi

Oğuz, Ş. (2006). Biyolojik Silahsızlanma Çalışmaları. Gazi Üniversitesi.

Bozkurt, D. S. (2007). Klor Gazı Zehirlenmesi Oluşturulan Ratlarda Nebülide Sodyum Bikarbonat Tedavisinin Akciğerlerdeki Erken ve Geç Dönem Etkilerinin Histopatolojik Olarak Araştırılması. Gaziantep Üniversitesi.

Bozkurt, D. (2007). Bor Karbür Orijinli Bor Triklorür Gazından IR Lazerile Sürekli Aks Altında Fosgen Giderilmesi. İstanbul Teknik Üniversitesi.

Muhie, S. (2007). Host Gene Expressions Responses to Dengue, Plague and Staphylococcus Enterotoxin B in the Presence and Absence of Severe Physiological Stress. Georgetown Üniversitesi.

Özmen, A. (2007). Türkiye’de Kurulması Planlanan Nükleer Santraller İçin Kuruluş Yeri Seçimi. Abant İzzet Baysal Üniversitesi.

Karakuza, A. (2007). Kimyasal Etkilerin Betonların Radyasyon Zırhlama Özellikleri Üzerine Etkisinin Araştırılması. Süleyman Demirel Üniversitesi.

Almaz, E. (2007). *Negatif Beta Parçacıklarının Internal Bremmsstrahlung Spektrumlarının Analizi*. Uludağ Üniversitesi.

Demir, B. (2007). *Pozitron Emisyon Tomografi (PET) Detektörlerinin İnsan Vücut Fantomunda Duyarlılık Analizi*. İstanbul Üniversitesi.

Atun, Z. Ş. (2007). *Çin Halk Cumhuriyeti'nin Nükleer Silah Gücü Haline Gelmesi ve Nükleer Silahların Yayılması Karşısında İzlediği Politikalar*. Kocaeli Üniversitesi.

Kızıltaş, M. S. (2007). *Ömerli Havzası'nda Serpinti Radyonüklitleri Yöntemiyle Erozyonun Belirlenmesi*. İstanbul Teknik Üniversitesi.

Ortabük, F. (2007). *Bakırçay Nehri'nin Ağır Metal ve Radyoaktif Element Konsantrasyonları Belirlenerek Nedenlerinin Faktör Analiz Yöntemleriyle İrdelenmesi*. Ege Üniversitesi.

Lenards, N. D. (2007). *Student Perception of an Online Medical Dosimetry Program*. Wisconsin-Stout Üniversitesi.

Russell, T. (2008). *Preparing Federal Coordinating Officers to Operate in Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN) Environments*. Naval Postgraduate School.

Köysüren, S. (2008). *Nükleer Silahların Ortadoğu Barış Sürecine Etkisi*. Karadeniz Teknik Üniversitesi.

Manav, R. (2008). *Orta Gediz Havzası'nda (Salihli-Kargın) Toprak Erozyonu Hızının Pb-210 Tekniği ile Belirlenmesi ve Sonuçların Değerlendirilmesi İçin Genel Bir Yazılımın Geliştirilmesi*. Ege Üniversitesi.

Çeçen, Y. (2008). *Monte Carlo Simulation in Radiotherapy*. Hacettepe Üniversitesi.

Camgöz, B. (2008). *Düyük Doz Hızlı (I-125, Pd-103) Brakiterapi Kaynaklarının Geometrisindeki Değişikliklerin Doz Dağılımına Etkisinin EGSnrc Monte Carlo Kodu Kullanılarak İncelenmesi*. Ege Üniversitesi.

Kayataş Demir, N. (2008). *Nükleer Atık Yakıcı/Dönüştürücü Sistemlerinin Optimizasyonu ve Enerji Analizi*. Erciyes Üniversitesi.

Yüksel, A. N. (2008). *Siklotron Tipi Hızlandırıcı Kullanılarak Radyoizotop Üretimi ve Bu Radyoizotopların Medikal/Endüstriyel Alanlarda Kullanımı*. Ankara Üniversitesi.

Akyüzlü, Ö. F. (2008). *Nükleer Reaktör Yakıtı İmalatı Öncesi Uranyumun Saflaştırılması ve Zenginleştirme Prosesleri*. Marmara Üniversitesi.

Sezigen, S. (2009). *Sağlık Kurumlarında Kitlesel NBC (KBRN) Yaralanmalarına Yönelik Davranış Modelinin Oluşturulması*. Gülhane Askeri Tıp Akademisi.

Marien, G. (2009). *The Black Death in Early Ottoman Territories: 1347-1550* (Issue May). Bilkent Üniversitesi.

Türe, F. (2009). *Biyolojik Silahların Tanımlanması ve Ülkemiz Açısından Önemi*. Çanakkale On Sekiz Mart Üniversitesi.

Özden, B. (2009). *Gediz Havzası Tarım Yapılan ve Yapılmayan Alanlarda Erozyon Hızının Radyoaktif Kurşun Dağılımından Belirlenmesi*. Ege Üniversitesi.

Nafisa, A. (2009). *Gülbahçe Körfezi Hidrotermal Baca Çıkış Bölgelerindeki Mercanlarda Pb-210 ve Ra-226 Birikiminin İncelenmesi*. Ege Üniversitesi.

Yılmaz Şen, G. (2009). *Doğalgaz Kullanımının Bina İçi Radon Düzeylerine Etkisinin İncelenmesi*. Ege Üniversitesi.

Türkmen, M. (2009). *Thorium Utilization in ACR (Advanced CANDU) and CANDU-6 Reactors*. Hacettepe Üniversitesi.

Tiftikçi, A. (2009). *Radyasyon Algılama ve Ölçme Deneylerinin Benzetişimi*. Hacettepe Üniversitesi.

Ertürk, R. (2010). *Sivas ve Tokat Yörelerinde Yaşayan Risk Gruplarında Coxiella burnetii'ye Karşı Oluşan Antikorların ELISA Yöntemi ile Araştırılması*. Cumhuriyet Üniversitesi.

- Zobel, J. A. (2010). *The Role of Naturally Occurring Pathogenic *Bacillus anthracis* in Biological Incident Preparedness and Response*. Geoge Mason Üniversitesi.
- Selen, E. S. (2010). *Measuring The Effects of Different Control Policies for Smallpox Epidemic and an Optimal Inventory Model*. İzmir Üniversitesi.
- Baciu, A. B. (2010). *Biopolitics and The Influenza Pandemics of 1918 and 2009 in the United States: Power, Immunity and The Law*. Loma Linda Üniversitesi.
- Niksarlıoğlu, S. (2010). *Radyoaktif Serpintinin Uzay-Zaman Modellemenmesi*. Fırat Üniversitesi.
- Çavuşoğlu, B. (2010). *Beta Yayan Kaynakların İşinimini Manyetik Alan Altında Monte Carlo ile Simülasyonu*. Dokuz Eylül Üniversitesi.
- Karabidak, S. M. (2010). *X ve Gama Işını Dedektörlerinde Ölüm Zaman Düzeltmesi İçin Modeller*. Karadeniz Teknik Üniversitesi.
- Erdoğan, C. (2010). *Radyoaktif Atıkların İmmobilizasyonunda Camlaştırma Tekniğinin Uygulanması*. Ege Üniversitesi.
- Ertop, A. C. (2010). *Laboratuvarlar İçin Kablosuz Radyasyon İzleme Sistemi Geliştirilmesi*. Ege Üniversitesi.
- Bulut, B. (2010). *İTÜ Göleti Çevresinde Be-7 Radyonüklidi Ölçümleriyle Toprak Taşınmasının İncelenmesi*. İstanbul Teknik Üniversitesi.
- Güven, U. (2010). *Using Nuclear Energy in a Spacecraft for Propulsion and Power in a Microgravity Environment*. İstanbul Teknik Üniversitesi.
- Tezsezer, Ş. (2010). *Ayvalık Sarımsaklı Kumsalı Deniz Suyu ve Kum Örneklerinde K-40 Radyoizotopu Tayini*. İstanbul Teknik Üniversitesi.
- Göker, İ. (2010). *Biyolojik Hedeflerin, Pozitron Emisyon Tomografi (PET)'de Kullanılan Radyoizotoplara İçin Durdurma Gücü Hesabı*. Gazi Üniversitesi.
- Bel, T. (2010). *Farklı Metallerin Beta Geçirgenliğinin İncelenmesi*. İstanbul Teknik Üniversitesi.

Değer, A. (2010). *NBC (nükleer, biyolojik, kimyasal) tehdidine topografyanın etkilerinin araştırılması ve oluşacak radyoaktif yayılım için bir mekânsal karar destek sistemi geliştirilmesi*. Selçuk Üniversitesi

Revan, M. (2010). *Kuzey Ege Kaplıcalarının Radyoaktivite Düzeylerinin Belirlenmesi*. Ege Üniversitesi.

Şimşek, A. (2010). *Nükleer Tip Görüntülemede Saçılan Işınların Etkileri ve Düzelme Yöntemleri; Nümerik Değerlendirmeler*. Ankara Üniversitesi.

Mohammadi, Z. (2011). *Metal-Binding Polymers as Chelating Agents*. Kansas Üniversitesi.

Taviani, E. (2011). *Genomics and Ecology of Integrative Conjugative Elements in Vibrio Cholerae*. Maryland Üniversitesi.

Duong, D. (2011). *Developing Biodefense Countermeasures: Lessons from the Orphan Drug Act and Project BioShield Anthrax Contracts*. George Mason Üniversitesi.

Moore, J. T. (2011). *Assessing City Preparedness for a Biological Attack*. Walden Üniversitesi.

Arabacı, P. (2011). *Risk Grubunda Bulunan İnsanlarda Brucella ve Coxiella burnetii Antikorlarının Serolojik Yöntemlerle Araştırılması*. Gaziantep Üniversitesi.

Seven, A. (2011). *Baritli Hazır Sıva Kaplamalarının Radyasyon Zırhi Elemani Olarak Kullanılabilirliğinin Görüntü İşleme Yöntemi ile Araştırılması*. Süleyman Demirel Üniversitesi.

Yaşar, D. S. (2011). *Sağlık Çalışanlarının Maruz Kaldığı X-Işını Geçirgenliğini Azaltmada Farklı Yoğunluk ve İçerikli Kontrast Maddelerle Sıvanmış Eldivenlerin Etkinlik ve Kullanılabilirliğinin Araştırılması*. Süleyman Demirel Üniversitesi.

Lukszo, A. J. (2011). *Nuclear Dependence: The Russian Federation's Future Reliance on Nuclear Weapons for National Security* (Issue June). Denver Üniversitesi.

Martinez, N. (2011). *Occupational Radiation Dose to Persons Involved in Veterinary Positron Emission Tomography*. Colorado State Üniversitesi.

Nangami, G. N. (2011). *Comparative Analysis of Two Human Cancer Cell Lines Following Exposure to Low Dose Radiation* (Issue December). East Carolina Üniversitesi.

Hoog Antink, C. (2011). *Prediction of Tumor Deformation for Image Guided Radiation Therapy*.

Kunt, H. (2011). *Radyoloji Çalışanlarında İyonize Radyasyonun Biyolojik Etkileri*. Dumlupınar Üniversitesi.

İşik Ergül, M. P. (2011). *İran ve ABD/İsrail Güç Mücadelesi: İran'ın Nükleer Silah Elde Etme Çabaları ve Muhtemel Senaryolar*. Gazi Üniversitesi.

Güler, A. (2011). *Rus Tipi Basınçlı Su Reaktörlerinin Acil Kor Soğutma Sistemlerinin Olasılıklı Güvenlik Analizinin Yapılması*. Hacettepe Üniversitesi.

Dones, D, D. (2012). *Terror in Plainview: Terrorist-Gang Threats of Biological Weapons Usage*. George Mason Üniversitesi.

Ertürkan, D. (2012). *Development of a New Immobilization Procedure for Detection of Staphylococcal Enterotoxin B (SEB) and Candida Albicans*. Orta Doğu Teknik Üniversitesi.

Bradley, E. (2012). *Discovery and Characterization of Small non-coding RNAs in Vibrio cholerae that Contribute to Gene Regulation During Infection*. Tufts Üniversitesi.

Stavrianakis, A. (2012). *Flourishing and Discordance: On Two Modes of Human Science Engagement with Synthetic Biology*. California Üniversitesi.

Nelson, R. W. (2012). *Concept of Operations for CBRN Wireless Sensor Networks*. Naval Postgraduate School.

Gökeri, G. (2012). *Modeling and Simulation of X-Rays Radiotherapy*. Hacettepe Üniversitesi.

Hızlı, Y. (2012). *Nükleer Tip Personelinde Radyasyon Maruziyeti*. Celal Bayar Üniversitesi.

Sunderland, M. B. (2012). *Case Study : Responses to the Nuclear Accident in Japan* (Issue M.A Paper). Prescott Koleji.

Sirin, G. S. (2013). *Computer Simulations of Acetylcholinesterase Inhibition by Nerve Agent Soman* (Issue January). New York Üniversitesi.

Gürsoy, G. (2013). *Radyoterapide Kullanılan Yüksek Enerjili Foton Işınları İçin Karbon Fiber Masanın Doz Dağılımına Etkisinin Belirlenmesi*. Gaziosmanpaşa Üniversitesi.

Çelik, S. (2013). *Radyasyondan Korunma Programı ve Radyasyondan Korunma Optimizasyonu*. Ankara Üniversitesi.

Kalman, Ö. (2013). *Development of Nanoparticle and Nanotextile Based Decontamination Systems for Biological Agents* (Issue September). Orta Doğu Teknik Üniversitesi.

Aksu, M. (2013). *Elazığ İli ve Çevre İllerde Avcılar, Av Hayvanları ve Ürünleriyle Uğraşanlarda Tularemi Görülmeye Sıklığının Mikroaglutinasyon Yöntemiyle Araştırılması*. Fırat Üniversitesi.

Jessee, E. J. (2013). *Radiation Ecologies: Bombs, Bodies and Environment During The Atmospheric Nuclear Weapons Testing Period, 1942-1965* (Issue January). Montana State Üniversitesi.

Kasapsaraçoğlu, İ. M. (2013). *In The Shadow of Nuclear Arms: The Middle East and Turkey In The 1950s*. Boğaziçi Üniversitesi.

Gürsoy, G. (2013). *Radyoterapide Kullanılan Yüksek Enerjili Foton Işınları İçin Karbon Fiber Masanın Doz Dağılımına Etkisinin Belirlenmesi*. Gaziosmanpaşa Üniversitesi.

Babalioğlu, D. İ. (2013). *Akciğer Kanseri Radyoterapi Planlamasında Pozitron Emisyon Tomografisi (PET)'nin Yeri*. Ankara Üniversitesi.

Büyük, B. (2013). *Tungsten, Titanyum, Bor İçeren Bazı Malzemelerin Gama ve Nötron Radyasyonu Karşısındaki Davranışının İncelenmesi, XCOM Bilgisayar Programı ile İrdelenmesi ve Yeni Bir Radyasyon Zırh Malzeme Önerisi*. İstanbul Teknik Üniversitesi.

Bulut Acar, B. (2013). *Back-End Nuclear Fuel Cycle Options: Effects on High Level Waste Management and Disposal*. Hacettepe Üniversitesi.

Başdan, N. (2013). *Denizli Bölgesindeki Jeotermal Alanlarda Radon Ölçümleri ile Sismik Aktiviteler Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi*. Ege Üniversitesi.

Richter, J. (2013). *New Mexico's Nuclear Enchantment: Local Politics, National Imperatives, and Radioactive Waste Disposal*.

Moomaw, W. (2013). *National Decision Making and Nuclear Fuel Cycles: an Analysis of Influences* (Issue February). Fletcher Okulu.

Öztemiz, M. B. (2013). *Nükleer Santrallerde Yangından Korunmanın Önemi ve COMPBRN III Kodu Kullanılarak Tipik Bir Dizel Jeneratör Odasında Yangının Modellenmesi*. Hacettepe Üniversitesi.

Bakır, G. (2013). *Füzyon-Fisyon Hibrit Reaktöründe Nükleer Hidrojen Üretimi*. Erciyes Üniversitesi.

Ayanoğlu, M. (2013). *Süper Kritik Su Reaktörlerinde Alumina Oluşturan Östenitik Çelik Yakıt Zarf Malzemesinin Radyasyon Hasar Parametrelerinin Belirlenmesi*. Hacettepe Üniversitesi.

Karataş, S. (2014). *Uluslararası Hukukta Silahsızlanma ve Kimyasal Silahların Yasaklanması* Örgütü (OPCW). Selçuk Üniversitesi.

Düğenci, S. T. (2014). *Bazı Gram Negatif Bakterilerin Bakteriyosin Üretimlerinin Araştırılması*. Hacettepe Üniversitesi.

Şeref, C. (2014). *The Role of Cytokines in the Pathogenesis of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever (CCHF)*. Koç Üniversitesi.

Keskin, B. B. (2014). *Development of Reference Materials for Gmo Detection* (Issue September). Orta Doğu Teknik Üniversitesi.

Dillon, M. J. (2014). *Antibody Interactions with the Capsular Polysaccharide of Burkholderia pseudomallei* (Issue December). Nevada Üniversitesi.

Norris, M. H. (2014). *Identifying Virulence Factors and Regulators Contributing to Pathogenesis by The Select-Agent Bacterium Burkholderia Pseudomallei*. Hawai Üniversitesi.

Hafeez, A. (2014). *A Software Framework for the Detection and Classification of Biological Targets in Bio-Nano Sensing*. Virginia State Üniversitesi.

Ermiş, Ş. (2014). *X veya γ İşini Soğuran Camların Etkin Atom ve Elektron Numaralarının Hesaplanması*. Bursa Teknik Üniversitesi.

Yüksel, A. Ö. (2014). *Uranyum Zenginlik Ölçer Prensibine Göre Uranyum Malzemelerinde U-235 Zenginliğinin Ölçülmesinde Belirli Bir Kaynak-Dedektör Geometrisinde Soğurucu ve Kolimatör Etkisinin İncelenmesi*. Ankara Üniversitesi.

Güleç, Ö. (2014). *Kan Örnekleri Kullanarak Radyasyon Dozunun Doğrudan Tespiti*. Gazi Üniversitesi.

Köse, M. (2014). *Nükleer Tip Uygulamalarında Kullanılan Radyoizotopların Eksternal Doz Dağılımı*. Bozok Üniversitesi.

Sharif, R. S. (2014). *Two Model Systems for Studying The Effects of Acute Radiation Exposure on Gene Deletions and Amplifications*. Colorado State Üniversitesi.

Stawkowski, M. E. (2014). *Radioactive Knowledge: State Control of Scientific Information in Post-Soviet Kazakhstan*. Colorado Üniversitesi.

Aksakal, O. (2014). *Medikal Alanda Meydana Gelen Radyoaktif Kontaminasyon İçin Dekontaminasyon Malzemelerin Etkinliğinin İncelenmesi*. Atatürk Üniversitesi.

Ünver, L. Ö. (2014). *Development of a Radioecological Model for Accidental Release of Radionuclides : Akkuyu and Sinop Nuclear Power Plants* (Issue September). Orta Doğu Teknik Üniversitesi.

Castle, N. R. (2014). *What Airway and Vascular Access Skills Can Be Performed Whilst Wearing The NHS Issued Chemical, Biological, Radiation and Nuclear Personal Protective Equipment?* Londra Üniversitesi.

Kalkan, F. (2015). *Sülfür Mustardin Oluşturduğu Akciğer Hasarı Üzerine Çeşitli Antioksidanların Etkinliklerinin Karşılaştırılması ve Serum Parametreleri Üzerine Etkilerinin Ortaya Konması.* Gülhane Askeri Tıp Akademisi.

Baker, J. (2015). *From Comparative Genomics to Synthetic Biology : Using Ancestral Gene Reconstruction Approaches to Test Hypotheses Regarding Proximate Mechanisms in our Evolutionary History.* Geoge Washington Üniversitesi.

Abdelkareem, A. A. (2015). *Clostridium Botulinum Toksininin Kantitatif Olarak Saptanmasında Kullanılacak Kanatlı İmmunoglobulinlerine (IGY) Dayalı Bir Immuno Real-Time PCR Testinin Geliştirilmesi.* İstanbul Üniversitesi.

Yaman, B. (2015). *Etkin Doz ve Görüntü Kalitesinin Hastaya Spesifik Olarak Belirlenmesi ve Diagnostik Referans Doz Seviyeleri ile Karşılaştırılması.* Ankara Üniversitesi.

Usta, M. (2015). *Protonlar İçin Bazı Biyolojik Materyallerde Durdurma Gücü ve Doz Hesaplamaları.* On Dokuz Mayıs Üniversitesi.

Tunçel, B. C. (2015). *Tıp Alanında Kullanılan Bazı Ünitelerdeki Radyolojik Doz Tayini ve Karşılaştırılması.* Süleyman Demirel Üniversitesi.

Artun, O. (2015). *Medikal Radyoizotop Üretimi İçin Nükleer Model Hesaplamaları ve Veri Elde Edilmesi.* Bülent Ecevit Üniversitesi.

Şışman, G. (2015). *Monte Carlo Simülasyonu ile Radyasyondan Koruyucu Malzemelerde Kullanılan Bizmut, Kurşun ve Alternatif Kompozit Malzemelerin Atenüasyon Etkilerinin Değerlendirilmesi.* Dokuz Eylül Üniversitesi.

Uzun, S. (2015). *VVER-1000 Güç Reaktörünün Termal Hidrolik ve Nötronik Analizi.* Gazi Üniversitesi.

Mazlan, M. F. (2015). *The Fallout of Nuclear Disarmament*

Hampton, M. (2015). *Uranium Daughter*. Southern Illionis Üniversitesi.

Doğanalp, T. (2015). *Uluslararası Hukukta Silahsızlanma ve Nükleer Silahlar*. Zirve Üniversitesi.

Ayvazoğlu, G. (2015). *KBRN İçin Hazırlılık ve Gönüllülük Düzeyi Belirleme Çalışması: Gümüşhane İli Örneği*. Gümüşhane Üniversitesi

Günaydin, G. (2016). *Trabzon İlindeki Kamu Çalışanlarının Sığınaklar Konusundaki Farkındalığı*. Gümüşhane Üniversitesi

Boyraz, T. (2016). *Kimyasal Ajanla Kirletilmiş Bölgeden Felaketzede Tahliyesi İçin Tahliye Planlama Modeli*. Gazi Üniversitesi.

Türkoğlu, A. N. (2016). *Assessment of Effects of Botulinum Toxin on Muscle Mechanics*. Boğaziçi Üniversitesi.

Gültekin, E. (2016). *19.Yüzyılda Osmanlılarda Kolera Tedavileri*. İstanbul Üniversitesi.

Dağçınar, S. Ş. (2016). *Global Health Governance, Sovereignty and Security: Constructing the Case of Ebola*. Bilkent Üniversitesi.

Balkan, Ç. E. (2016). *Doğu Anadolu Bölgesinde Şarbon Etkeni ve Seroprevalansının Araştırılması*. Atatürk Üniversitesi.

Çevre, S. (2016). *Nükleer Tipta Kullanılan In-111, Y-86 ve Ge-68 Elementlerinin Radyoizotoplarının TALYS 1.6 ile İncelenmesi*. Afyon Kocatepe Üniversitesi.

Atak, H. (2016). *Investigation and Optimization of Photon Counting Spectroscopic X-Ray Imaging*. Hacettepe Üniversitesi.

Erol, Y. (2016). *Monte Carlo Simülasyon Metodu ile Erişkinlerde Organların Soğurduğu Dozların Belirlenmesi*. Yıldırım Beyazıt Üniversitesi.

Gerçeker, N. (2016). *The Nuclear Non-Proliferation Regime After The Cold War: The Role of “Nuclear” South Asia In The Regime*. Kara Harp Okulu.

Kavasoğlu, M. (2017). *Kütahya İli Su Kaynaklarındaki Siyanür Miktarlarının Belirlenmesi ve Siyanürün Sazan Balığı Türünün Bazı Biyokimyasal, Hematolojik ve Histopatolojik Parametreleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması*. Dumluşpınar Üniversitesi.

Arslan, A. G. (2017). *Tükiye'de Biyolojik ve Kimyasal Silahlara Karşı Alınan Önlemler ve Yaklaşım Algoritması*. Atatürk Üniversitesi.

Türkyılmaz, O. (2017). *İnsan Genomuna Ait Yeni Nesil Dizileme Verilerinin Analizi İçin Web Tabanlı Biyoinformatic Araçların Geliştirilmesi*. Erciyes Üniversitesi.

Erdoğan, M. (2017). *18.Yüzyılın Sonu 19.Yüzyılın Başlarında Osmanlı Devleti'nde Veba Yılları (İzmir Örneği)*. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi.

Mercan, B. (2017). *XIX. Yüzyılda Osmanlı'da Çiçek Salgınları ve Çiçek Hastalığı ile Mücadele*. Kırklareli Üniversitesi.

Uğur, M. (2017). *Trakya'da Riskli Bir Bölgede Tularemii İnsidansının Araştırılması*. Trakya Üniversitesi.

Üngör, R. (2017). *Şarbon Aşı Adayı Olarak PA83'ün Yeni Mutant Formunun N.benthamiana Bitkisinde Tasarlanması, Ekspresyonu, Saflaştırılması ve Karakterizasyonu*. Akdeniz Üniversitesi.

Saraylı, S. S. S. (2017). *Developing Synthetic Biology Enabled Whole Cell Biosensors*. Bilkent Üniversitesi.

Kravets, V. V. (2017). *Optical Properties of Plasmonic Nanostructures for Bio-Imaging and Bio-Sensing Applications*. Colorado Üniversitesi.

Özüpak, T. (2017). *Kirim Kongo Kanamali Ateşi Virüsünün Kene ve Evcil Ruminant (Sığır, Koyun ve Keçi) Kan ve Sütlerinde Varlığının Araştırılması*. On Dokuz Mayıs Üniversitesi.

Greene, J. A. (2017). *An Investigation of Engineered Injection and Extraction as an in situ Remediation Technique for Uranium-Contaminated Groundwater*. Colorado Üniversitesi.

Sarıyer, D. (2017). *Proton Hızlandırıcılarında Tünel Tasarımı İçin Kullanılan Farklı Zırh Maddelerinin Doz Dağılımlarına Etkileri*. Manisa Celal Bayar Üniversitesi.

Tokgöz, S. R. (2017). *Araştırma ve Güç Reaktörlerinde Kontrol ve Yakıt Malzemelerinin İncelenmesi*. Sakarya Üniversitesi.

Özdemir, L. (2017). *PWR – CANDU 6 Birleşik Yakıt Çevrimi ve CANDU6'da Uranyum + Toryum Kullanımı*. Hacettepe Üniversitesi.

Asal, S. (2017). *Seramik Matrisli Radyasyon Zırh Malzemelerinin Hazırlanması ve Zırhlama Performanslarının Araştırılması*. İstanbul Teknik Üniversitesi.

Gümüş, O. (2017). *Web Tabanlı Radyasyon Kayıt ve Takip Sistemi Üretimi*. Dokuz Eylül Üniversitesi.

Fazlıoğlu, E. A. (2017). *Uranyum Zenginleştirme Programı Kapsamında Rusya-İran İlişkileri*. İstanbul Ticaret Üniversitesi.

Tarım, D. (2017). *Brakiterapide Kapsülün Etkin Atom Numarasının Doz Dağılımı Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi*. Ege Üniversitesi.

Yağmuroğlu, O. (2017). *Kimyasal Savaş Ajanlarının Tespitine Yönelik Paraokson Temelli Sensörler Geliştirilmesi*. Anadolu Üniversitesi.

Yağmur, R. K. (2018). *Sülfür Mustard Yakıcı Ajanının Biyobelirteçlerinin Ölçü Yönteminin Optimize Edilmesi*. Sağlık Bilimleri Üniversitesi.

Şahin, E. (2018). *Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Virüsü İçin Bir DNA Tabanlı Aşı Geliştirilmesi*. Ankara Üniversitesi.

Güleş, M. E. (2018). *Botulinum Toksininin Kas Hacmi Üzerine Etkisi: Deneysel Çalışma*. T.C. Bezmialem Vakıf Üniversitesi.

Atabey, T. (2018). *Bruselloza Karşı Endemik Brucella Abortus'tan Rekombinant OMP25 Proteini Eldesi*. Yıldız Teknik Üniversitesi.

Çakmak Güner, B. (2018). *İnsan Genomunda Retrotranspozon ve Endojen Retroviriüs Analizleri*. İstanbul Üniversitesi.

Polat, C. (2018). *Türkiye'nin Akdeniz ve İç Anadolu Bölgelerindeki Bazı İllerde Yaşayan Apodemus spp., Microtus spp., Rattus spp. ve Talpa davidiana Türlerinde Hantaviriüs Varlığının ve Dağılımının Araştırılması*. İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi.

Durmuş, M. (2018). *Domates Bitkisinde Biyoteknolojik Çalışmalar ve GDO Tanısı*. On Dokuz Mayıs Üniversitesi.

Üdürgücü, H. (2018). *Tularemi: Epidemiyolojik, Klinik, Laboratuvar Değerlendirilmesi ve İnterferon Gama 874 T/a NRAMP1 INT4 Gen Polimorfizmlerinin Araştırılması*. Fırat Üniversitesi.

Murat, O. (2018). *Determination of Isotopic Contents of Nuclear Material via Monte Carlo Technique*. Hecettepe Üniversitesi.

Erdoğan, M. (2018). *Radyoterapi Uygulamaları İçin Yeni Nesil Hedef Malzemeleri İçin GEANT4 Monte Carlo Simülasyon Kodu Kullanılarak Belirlenmesi ve Organ Doz Değerlerinin Hesaplanması*. Sinop Üniversitesi.

Aygün, H. A. (2018). *Bizmut İçeren Polimerik Malzemelerle X-Işını Radyasyonuna Karşı Koruyucu Yüzeylerin Üretimi ve Karakterizasyonu*. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi.

Altındağ, A. (2018). *Elde Taşınabilir X-Işını Cihazları ile Yapılan İşinlamalar Sonucu Uygulayıcı Personel ve Hasta Dozlarının Değerlendirilmesi*. Ankara Üniversitesi.

Özbay, Ç. R. (2018). *Radyoterapi Uygulamalarında Olasılıksal Risk Analizi*. Ege Üniversitesi.

Canel, A. (2018). *Güncel Nükleer Uygulamalara Yönelik Yeni Nesil Epoksi Tabanlı Nötron Zırhlarının Geliştirilmesi*. Sinop Üniversitesi.

Polat Dağlı, Ç. (2018). *Kaynar Su Reaktörü Kullanılmış Yakıt Depolama Havuzunda Akış Kaybı Kazası Analizi*. Hacettepe Üniversitesi.

Kantarcıoğlu, V. D. (2018). *Development of Level 3+ Probabilistic Safety Assessment Method for Severe Accidents in Nuclear Power Plants and Application for Akkuyu Nuclear Power Plant*. Hacettepe Üniversitesi.

Çelikkaya, H. (2018). *IRIS Küçük Modüler Reaktörünün (SMR) RELAP5/SCDAPSIM Sistem Kodu ile Modellemesi*. Hacettepe Üniversitesi.

Salehi, K. (2018). Mitigating Consequences of Flooding in a Typical Boiling Water Reactor Similar to Fukushima Daiichi Plant in Japan [North Carolina Üniversitesi]. In *Dissertation Abstracts International Section A: Humanities and Social Sciences*.

Omelu, N. C. (2018). *Long-Term Health Impacts of Cell Phone-Driven Radiofrequency Radiation Exposure in Humans*. Walden Üniversitesi.

Gülsoy, A. (2018). *Nükleer Santrallere Yönelik Halkın Tutum ve Davranışları: Sinop ve Akkuyu Nükleer Santralleri Örneği*. Gümüşhane Üniversitesi.

Eliaçık, C. F. (2018). *Uluslararası Hukuk Bağlamında Nükleer Santrallerin Siber Güvenliği*. Ozyegin Üniversitesi.

Terkos, Y. (2018). *İran'ın Nükleer Silahlanma Girişimleri*. İstanbul Arel Üniversitesi.

Sayar, M. (2018). *Design and Synthesis of Bodipy Based Phosgene Sensor*. İzmir Teknoloji Enstitüsü.

Yıldırım, T. (2019). *KBRN ekiplerinin olay müdahale yöntemlerinin incelenmesi: Adana AFAD örneği*. Bitlis Eren Üniversitesi.

Öztürk, İ. (2019). *Afet Tibbi Açısından KBRN Müdahale Sistemi: Suriye'deki Kimyasal Silah Yaralılarının Yönetimi Örneği*. Bezmialem Vakıf Üniversitesi

Kocaman, Y. (2019). *112de Çalışan Personelin Afete Hazırlık Düzeyinin İncelenmesi*:

Gümüşhane İli Örneği. Gümüşhane Üniversitesi

Akbal,. K. Y. (2019). *Hastane çalışanlarının kimyasal, biyolojik, radyoaktif, nükleer vakalarına karşı bilgi ve davranış düzeyinin incelenmesi*, Üsküdar Üniversitesi

Dilbilmez, S. G. (2019). *KBRN Tehditlerine Karşı Koruyucu Malzemelerin Geliştirilmesi*. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi.

Kaplan, A. (2019). *Siyanür Analizi İçin Polimerik Esaslı Optik Sensör Geliştirilmesi*. Marmara Üniversitesi.

Öztürk, İ. (2019). *Afet Tibbi KBRN Müdahale Sistemi: Suriye'deki Kimyasal Silah Yaralılarının Yönetimi Örneği*. Bezmialem Vakıf Üniversitesi.

Avşar, N. (2019). *Eleştirel Hukuk Bağlamında Çevre Politikası ve Hukuku: Bergama Siyanür Mücadelesi Örneği*. Hacı Bektaş Veli Üniversitesi.

Yıldırım, T. (2019). *KBRN Ekiplerinin Olay Müdahale Yöntemlerinin İncelenmesi: Adana AFAD Örneği*. Bitlis Eren Üniversitesi.

Mitchell, J. D. (2019). *Modulation of Vibrio cholerae Virulence Pathway through Microbiome Metabolism of Bile Acids* (Issue September). California Üniversitesi.

Illiashenko, V. (2019). *Uluslararası Hukukta Kimyasal ve Biyolojik Silahların Taşınmasına Yönlik Düzenlemeler*. Kocaeli Üniversitesi.

Kömürçü, A. (2019). *Hittit Krallığı'nda Veba Salgını ve Etkileri (MÖ. II. Binyılın İlk Yarısı)*. Afyon Kocatepe Üniversitesi.

Özgül Arvas, A. (2019). *Genetiği Değiştirilmiş Bitkiler ve Tarım Ürünleri Arasındaki Yeri*. Kütahya Dumlupınar Üniversitesi.

Soylu, Ü. (2019). *Acil Serviste Kırmızı Kongo Kanamalı Ateşi Tanısı Alan Hastaların Demografik ve Laboratuvar Verilerinin İncelenmesi, Morbidite ve Mortalite ile Olan İlişkilerinin Araştırılması*. Cumhuriyet Üniversitesi.

Eftekhari, N. (2019). *Salmonella enterica Türlerinin CRISPR INTERFERENCE (CRISPRi) Sisteminin Yapısal Analizi*. Ege Üniversitesi.

Karaağaçlıoğlu, F. (2019). *Epidemics, Urban Life and Sanitation: Pera and The End of the Plague*. Boğaziçi Üniversitesi.

Yağcı Çağlayık, D. (2019). *Endemik Olarak Varlığı Saptanan İllerdeki Mezbaha Çalışanlarında Kırımlı Kongo Kanamalı Ateşi Virüs Enfeksiyonunun Bulaş Riskinin Araştırılması*. Ankara Üniversitesi.

Yakut, M. (2019). *Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarlarının İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından Değerlendirilmesi, Örnek Hücre Kültür Laboratuvar Çalışması*. Yeni Yüzyıl Üniversitesi.

Çeliktürk, I. (2019). *İshal Etiyolojisinde Bakteriyel Etkenlerin ve Enterotoksinlerin Araştırılması*. Gaziantep Üniversitesi.

Ergyen Buldu, G. (2019). *Dosimetric Calculations in Y-90 Microsphere Treatment*. Yeditepe Üniversitesi.

Aydemir, S. (2019). *Nükleer Tipta Gama Kamera Kalite Kontrol Testleri*. İstanbul Üniversitesi.

Çağlıdabaklıgil, F. (2019). *IAEA TRS 277 ve TRS 398 Protokollerinin Karşılaştırılması ve Radyoterapi İşınlamalarında Kullanılan Co-60 Radyasyon Kalitesi İçin Su Fantomu ve Katı Fantom Arasında Transfer Faktörünün Belirlenmesi*. Ankara Üniversitesi.

Toykan Çiftlikli, Ö. Y. (2019). *Engel Geçiş Katsayılarının Yüksek Enerjili X İşinleri Altında Farklı Zırhlama Materyalleri İçin Deneysel Olarak Belirlenmesi*. Akdeniz Üniversitesi.

Aytan, Ö. (2019). *Gerçek Zamanlı Çevresel Radyasyon Dozu İzleme Sistemi Tasarımı*. İstanbul Üniversitesi.

Aktı, S. (2019). *Life Füzyon Reaktörünün Hidrojen Üretim Potansiyelinin İncelenmesi*. Gazi Üniversitesi.

Caner, Z. (2019). *Bazı Paslanmaz Çelik ve Alüminyum Alaşımlarının Gama Işını Soğurma Özelliklerinin İncelenmesi*. On Dokuz Mayıs Üniversitesi.

Güven, A. (2019). *Füzyon Nötron Kaynağı Kullanan Uranyum veya Toryum Yakıt Dönüştürücülü Yeni Nesil Nükleer Reaktör Tiplerinin Araştırılması*. Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi.

Çevik, F. (2019). *Nükleer Fizik Alanında X-Işını Görüntüleme Hedefli Patent/Faydalı Model Çalışmalarının Analizi*. İstanbul Üniversitesi.

Kızılkaya, S. (2019). *Sakarya İli Toprak Örneklerinde U-238, Th-232 ve K-40 Radyoaktivite Konsantrasyonlarının Belirlenmesi*. Sakarya Üniversitesi.

Ay, Ş. (2019). *Nükleer Santrallerde Yangın Güvenlik Sistemlerinin Analizi ve Geliştirilmesine Yönelik Öneriler*. Sakarya Üniversitesi.

Yiğit, N. B. (2019). *Alfalarla Oluşturulan Reaksiyonların Tesir Kesitlerinin Nükleer Modellerle Hesaplanması*. Aksaray Üniversitesi.

Mermer, T. H. (2019). *Alternatif Nükleer Yakıtlarda Minor Aktinit Kullanımının Nükleer Güvence Açısından Değerlendirilmesi*. Gazi Üniversitesi.

Allaf, M. (2019). *Analysis of Reactivity Initiated Accidents for ITU TRIGA MARK II Reactor and The Development of a New Analysis Code*. İstanbul Teknik Üniversitesi.

Disli, M. (2019). *Yenikapı Kazı Buluntularındaki Bazı Arkeolojik Hayvan Kemiklerinin Nükleer Tekniklerle İncelenmesi*. İstanbul Teknik Üniversitesi.

Üner, S. (2019). *Medikal Radyoizotop Üretim Amaçlı Çeşitli Nükleer Reaksiyonların Monte Carlo Simülasyon Kodları ile Modellenmesi ve Reaksiyon Parametrelerinin Değerlendirilmesi*. Sinop Üniversitesi.

Demirel, Y. (2019). *Kumaş Kaplamasında Kullanılan Bazı Malzemelerin Gama Işını Soğurma Katsayılarının Belirlenmesi*. Sinop Üniversitesi.

Özeşme, G. (2019). *Thermal Analysis of Horizontal Geological Disposal of Spent Nuclear Fuel*. Hacettepe Üniversitesi.

Tam, K. A. B. (2019). *UV Emission Nanoparticle Conjoined with Organic Radiation Detectors*. California Üniversitesi.

Abazlıoğlu, U. (2019). *Nükleer Silahsızlanmanın Tarihsel Gelişimi ve Nükleer Silahsızlanmaya İlgili Uluslararası Anlaşmaların Önemi*. Atılım Üniversitesi.

Övüç, S. (2019). *Measurement of Uranium, Thorium and Potassium Activity Content in Beylikova-Sivrihisar Complex Ore Site and Estimation of Dose Rates to Miners*. Ankara Üniversitesi.

Başdoğan, M. (2019). *Gamma Dose Rates Effects in TL and OSL of Various Luminescence Dosimetric Materials*. Ankara Üniversitesi.

Kaya, D. (2019). *Normal Beton ve Özel Amaçlı Betonların Gama Radyasyonunu Zırhlama Özelliklerinin İncelenmesi*. İstanbul Teknik Üniversitesi.

Aksoy, M. N. (2019). *The Assessment of the Radiological Impacts of Routine Releases From Metsamor Nuclear Power Plant (Armenia) on The Province of Iğdır (Turkey) by Two Approaches*. Orta Doğu Teknik Üniversitesi.

Demirci, O. (2019). *Proton İçeren Uygulamalarda Kullanılan Polimer Malzemelerin Bor Minerali Katmanı ile Geliştirilerek Tesir Kesiti ve Radyasyon Hasarı Açısından Değerlendirilmesi*. Sinop Üniversitesi.

Mehranpour, S. (2019). *Comparison of Beta, Neutron and Gamma Attenuation Properties of PMMA/Colemanite Composites*. İstanbul Teknik Üniversitesi.

Doğru, H. (2019). *Monte Carlo Yöntemi ile Atmosferde ve Yer Yüzeyinde Doz Hesaplamaları*. İstanbul Teknik Üniversitesi.

Öncel, R. (2019). *Debating Nuclear Proliferation and International Security Nexus: The Case of Iran*. Orta Doğu Teknik Üniversitesi.

Akman, G. (2019). *Kimyasal Ajanların Hücre Siklusuna Etkisi ve Moleküller Mekanizmalarının Araştırılması*. İstanbul Üniversitesi.

Suluova, M. (2019). *Development of Whole Cell Bioreporters for Detection of Boric Acid, Cyanide and Paraquat* Orta Doğu Teknik Üniversitesi.

Doğan, G. (2019). *KBRN Olaylarına Karşı Kurumların Bilgi, Eğitim ve Tatbikat İhtiyaçlarını Belirleme Çalışması: Gümüşhane ve Trabzon İlleri Örneği*. Gümüşhane Üniversitesi.

Dönmez, A. M. (2019). *Acil Tıp Çalışanlarının (KBRN) Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer Kazalara Karşı İlgi, Bilgi ve Tutum Durumu Araştırması*. Bezmialem Vakıf Üniversitesi.

Yücel, H. (2019). *KBRN Olaylarında İlk Müdahalede Görev Alan Bazı Ekiplerin Olay Yerindeki Tehlikelere Karşı Risk Algısı ve Hazırlılık Tutumları Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi: Adana İli Örneği*. Gümüşhane Üniversitesi.

Odabaş, D. (2019). *Kimyasal, Biyolojik Radyolojik ve Nükleer Afetleri Yönetmek İçin Bir Karar Destek Sistemi Modeli Önerisi*. Sakarya Üniversitesi

Illiashenko, V. (2019). *Uluslararası Hukukta Kimyasal ve Biyolojik Silahların Taşınmasına Yönerek Düzenlemeler*, Kocaeli Üniversitesi

Adayış, İ. (2020). *Doğal Afet Eğitimi Kapsamında Arama Kurtarma Faaliyetlerine Sosyolojik Bir Bakış: Van İli Örneği*. Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi

Yıldırım, S. (2020). *Afet yönetiminde arama kurtarma Ekiplerinin Rolü: Adana AFAD örneği*. Bitlis Eren Üniversitesi

Kaynak, C. (2020). *Örnek bir hastane afet ekibinin doğal afetler sonrasında ortaya çıkabilecek KBRN (Kimyasal, biyolojik, radyoaktif, nükleer) tehlikeler ile ilgili bilgi düzeylerinin ölçülmesi*, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Öztürk, A. S. (2020). *Sağlık alanında yükseköğretim gören öğrencilere yönelik kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer (KBRN) eğitim programının geliştirilmesi*, Sağlık Bilimleri Üniversitesi

Altınarık, S. (2020). *İstanbul Avrupa Yakası 112 Acil Sağlık Hizmetleri çalışanlarına verilen tıbbi kimyasal biyolojik radyolojik nükleer farkındalık eğitimlerinin değerlendirilmesi*, Bezm-i Alem Vakıf Üniversitesi

Kızılkaya, M. (2020). *Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü Öğrencilerinin KBRN Olaylarına Karşı Hazırlık Algıları ve Bilgi Düzeylerinin Belirlenmesi*. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi.

Buluş, A. (2020). *AB Ülkeleri ile ABD’deki Toplu Korunma Sistemlerinin İncelenmesi ve Türkiye’de Uygulanabilirliğinin Değerlendirilmesi AB Ülkeleri ile ABD’deki Toplu Korunma Sistemlerinin İncelenmesi ve Türkiye’de Uygulanabilirliğinin Değerlendirilmesi*. Milli Savunma Üniversitesi.

Evran, M. (2020). *Kars Merkeze Bağlı Köylerde Yaşayan İnsanların Şarbon Hastalığına Yönelik Bilgi Durumunun Değerlendirilmesi*. Kafkas Üniversitesi.

Aygün, C. (2020). *Toxoplasma Gondii FABG Enziminin İlaç Geliştirmeye Yönelik Olarak Rekombinant Üretilimi, Biyokimyasal, Biyofiziksel ve in silico Analizi*. Marmara Üniversitesi.

Çelikbilek, H. (2020). *GeneSeq2Vec: Representation of Known Gene Sequences of the Human Genome in Multi-dimensional Vector Space Using Word2Vec Artificial Neural Network Models*. Ege Üniversitesi.

Eltajouri, N. M. M. (2020). *Nevşehir İli Merkezi Atmosferindeki Alerjik Mantar Spor Konsantrasyonunun İncelenmesi*. Kastamonu Üniversitesi.

Mercan, Y. (2020). *Molecular Characterization and Isolation of Avian Influenza a Viruses From Wild Aquatic Birds in Gediz Delta*. İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi.

Çankaya, F. (2020). *Kırşehir İlindeki Okulların İç Ortam Hava Kalitesinin Bakteriyolojik Yönden Değerlendirilmesi*. Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi.

Yanmaz, B. (2020). *Erzincan, Erzurum ve Ağrı İllerinde Küçükbaş Hayvan Çığ Sütlerinde Coxiella Burnetii Varlığının Belirlenmesi*. Atatürk Üniversitesi.

Aras, G. (2020). *Hintli Hacilar Arasındaki Kolera Salgını ve Alınan Tedbirler (1831-1911)*. Afyon Kocatepe Üniversitesi.

Pouendigouongouo, Y. (2020). *Escherichia Coli Nissle 1917 Probiyotik Suşunun Antibiyotiklere Karşı Duyarlılık ve Antimikrobial Etkinlik Yönünden Araştırılması*. Selçuk Üniversitesi.

Eroğlu, Gözde, B. (2020). *Heliothis (Yeşilkurt) (Lepidoptera: Noctuidae) Türlerinin Viral Patojenlerinin Araştırılması*. Karadeniz Teknik Üniversitesi.

Acar, T. (2020). *Ebola Virüsüne Ait Sentetik Peptidin Polimer Konjugatlarının ve Nanoformülasyonlarının Sentezi ve Karakterizasyonu*. Yıldız Teknik Üniversitesi.

Yirmibeşoğlu, S. S. S. (2020). *Boğaçay'ın Denize Döküldüğü Alandaki Çoklu Antibiyotik Dirençli Bakterilerin Yaz ve Kış Mevsimlerinde Karakterizasyonu*. Akdeniz Üniversitesi.

Şahin, F. (2020). *KBRN Olaylarında Müdahil Bazı Kurum Personellerinin Konu Hakkındaki Bilgi, Beceri, Deneyim ve Görüşlerinin Derinlemesine Mülakat Tekniği ile Ölçülmesi: Gümüşhane ve Erzurum İli Örneği*. Gümüşhane Üniversitesi.

Oğur, E. (2020). *KBRN Tehdit Ortamında Adli Görev Etkinliğinin Değerlendirilmesi: Türkiye-ABD Karşılaştırılması*. Ankara Üniversitesi.

Ağzı, D. (2020). *Nükleer Caydırıcılık, Nükleer Silahlanma ve Uluslararası Arenadaki Güç Mücadeleleri*. Süleyman Demirel Üniversitesi.

Yurttaş, N. (2020). *Nükleer Tipta Kullanılan Radyoizotopların Radyasyon Zırhlaması İçin Yazılım Geliştirilmesi*. Hacettepe Üniversitesi.

Brusan, A. (2020). *Development of a Modular Software Platform for Digital X-Ray Systems*.

Boğaziçi Üniversitesi.

Ülgen, D. E. C. (2020). *Koruyucu Kurşun Önlüklerin Kalite Değerlendirmesinde Radyoaktif Kaynaklı Geiger-Müller Dedektörlü Test Cihazı Geliştirilmesi*. Erciyes Üniversitesi.

Yıldırım, E. (2020). *Yapım Sürecinde Materyallerinde Radon Aktivite Konsantrasyonlarının ve Doz Katkılarının Hesaplanması*. Ege Üniversitesi.

Bilen, O. (2020). *VVER-1200 Reaktöründe Soğutucu Kaybı Kazası ve Belirsizlik Analizi*. Hacettepe Üniversitesi.

Erdoğan, F. (2020). *Yüksek Radyoaktif Maddelerin Taşınmasında İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulaması: Hata Ağacı Model Önerisi ile Risk Analizi*. Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi.

Güler, U. (2020). *Kimyasal Harp Maddesi Tespit/Teşhis Sistemlerinin İncelenmesi ve Sistem Seçimine Yönerek Yöntem Geliştirilmesi*. Milli Savunma Üniversitesi.

Kocabaş, H. (2020). *Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Savaş Ajanlarına Yönlik Dekontaminasyon Yöntemleri ve Sistemleri*. Milli Savunma Üniversitesi.

Öner, U. (2020). *Birinci Basamak Sağlık Hizmeti Veren Aile Hekimleri ile 112 Acil ve İlk yardım Sağlık Çalışanlarının KBRN Hakkında Bilgi Düzeyi*. Sağlık Bilimleri Üniversitesi.

Göker, Ö. (2021). *Afet yönetiminde kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehditler: Kütahya UMKE örneği*, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi

Kadirsoy, S. (2021). *Klorpirifos tayini için yeni nesil moleküller baskılı QCM sensörlerin hazırlanması*. İskenderun Teknik Üniversitesi

Düzen, B. (2021). *KBRN Kapsamında Acil Durumlar İçin Drone İle Radyasyon Tespit ve Ölçüm Sistemi*, İstanbul Üniversitesi

- Özcan, Z. (2021). *Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Vakalarında Türkiye Afet Müdahale Planı (TAMP) Kapsamında, Görev Yapan AFAD Personelinin Tutum, Davranış ve Bilgi Seviyelerinin Ölçümü ve Değerlendirilmesi*, Bayburt Üniversitesi
- Demir, A. (2021). Havalimanı Personellerinin KBRN Olaylarına Karşı Hazırlık Algıları ve Bilgi Düzeylerinin Belirlenmesi; Erzurum İli Örneği, Gümüşhane Üniversitesi
- Kurtulmuş, M. (2021). *Kronik Hastalığı Olan Erişkinlerde Influenza Aşı Farkındalığı ve Bağışıklaması*. Sağlık Bilimleri Üniversitesi.
- Sezen, S. (2021). *Farklı Toprak Örneklerindeki Mikroorganizmaların Biyoteknolojik Potansiyellerinin Belirlenmesi*. Eskişehir Teknik Üniversitesi.
- Göksel, Ş. (2021). *Laktik Asit Bakterilerinin Salmonella Biyofilmi Üzerine İnhibisyon Etkisi*. Ankara Üniversitesi.
- Karakoyun, T. (2021). *Muş Ovası Tarımsal Yüzey Su Kaynaklarının Mikrobiyolojik Kalitesinin Belirlenmesi*. Muş Alparslan Üniversitesi.
- Kaya, M. (2021). *İnternal Radyasyon Tedavisi Uygulanan Hastaların Acil Serviste Radyasyon Yönetimi ve Sağlık Çalışanlarında Farkındalık Oluşturma*. Gaziosmanpaşa Üniversitesi.
- Ulu, Ö. (2021). *Tüm Vücut PET/MR Hibrit Görüntülemede Kritik Organların Radyasyon Dozimetrisi*. İstanbul Üniversitesi.
- Titiz, G. (2021). *KBRN Tehditleri Yönetimine Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri Açısından Bir Değerlendirme: SWOT Analizi*. İskenderun Teknik Üniversitesi
- Özbey, S. (2021). *Biyoterörist Harp Maddelerinin Yayılımının Tahminine Yönerek Bulanık Mantık Tabanlı Karar Destek Sistemleri Tasarlanması*. Pamukkale Üniversitesi
- Gül, Ö. (2021). *Endüstriyel Atıkların Mikroalglerle Biyoremediasyonu*. İskenderun Teknik Üniversitesi

Günöz Cömert, D. R. (2021). *COVID-19 Pandemi Dönemi ile Pandemi Öncesinde Tanımlanan Viral Pnömoni Olgularının Radyolojik Görüntüleme Özelliklerinin Karşılaştırılması*. İstanbul Üniversitesi.





III

KBRN Alanında Yazılan Ulusal ve Uluslararası Makaleler

Kaufman, D. B. (1932). Poisons and Poisoning Among the Romans. *Classical Philology*, 27(2), 156–167. <https://doi.org/10.1086/361458>

Blank, D. L., & Kidwell, D. A. (1995). Decontamination Procedures for Drugs of Abuse in Hair: are they sufficient? *Forensic Science International*, 70(1–3), 13–38. [https://doi.org/10.1016/0379-0738\(94\)01617-E](https://doi.org/10.1016/0379-0738(94)01617-E)

Mobley, J. A. (1995). Biological Warfare in the twentieth century: Lessons from the past, challenges for the future. *Military Medicine* 160(11), 547–553. <https://doi.org/10.1093/milmed/160.11.547>

Christopher, L. G. W., Cieslak, L. T. J., Pavlin, J. A., & Eitzen, E. M. (1997). Biological Warfare: A Historical Perspective. *Jama*, 278(5), 412-417.

Özkaya, A. (1997). Medya ve Körfez savaşı. *Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Dergisi*, 52(1).

Rogers, P., Whitby, S., & Dando, M. (1999). Biological Warfare Against Crops. *Scientific American*, 280(6), 70-75. <https://doi.org/10.1038/scientificamerican0699-70>

Tucker, J. B. (1999). Biological weapons in the former Soviet Union: An interview with Dr. Kenneth Alibek. *Non-proliferation Review*, 6(3), 1–10. <https://doi.org/10.1080/10736709908436760>

Nicholson, W. L., Munakata, N., Horneck, G., Melosh, H. J., & Setlow, P. (2000). Resistance of Bacillus Endospores to Extreme Terrestrial and Extraterrestrial Environments. *Microbiology and Molecular Biology Reviews*, 64(3), 548–572.

Cameron, G., Pate, J., McCauley, D., & DeFazio, L. (2000). 1999 WMD terrorism chronology: Incidents involving sub-national actors and chemical, biological, radiological, and nuclear materials. *The Nonproliferation Review*, 7(2), 157-174.

Bunker, R. J. (2000). Weapons of Mass Disruption and Terrorism. *Terrorism and Political Violence*, 12(1), 37-46.

Wheelis, M., & Dando, M. (2000). New Technology and Future Developments in Biological Warfare. *Disarmament Forum*, 52(5), 43–50.

Ali, J. (2001). Chemical weapons and the Iran-Iraq war: A case study in noncompliance. *Nonproliferation Review*, 8(1), 43–58.

Doğancı, L., & Baysallar, M. (2001). Biyoterörizm ve Biyolojik Savunma. *Flora Dergisi*, 6(4), 209–224.

Fraser, C. M., & Dando, M. R. (2001). Genomics and Future Biological Weapons: The Need for Preventive Action by The Biomedical Community. *Nature Genetics* 29(3), 253–256).

Hancı, İ. H., Özdemir, Ç., Bozbıyık, A., & Tuğ, A. (2001). Biyolojik Silahlar: Etkileri, Korunma Yöntemleri. *Sürekli Tıp Eğitimi Dergisi*, 10(9), 330–332.

Lynne Rienner. (2001). The New Biological Weapons: Threat, Proliferation, and Control. *Choice Reviews Online*, 39(03), 39-1841-39–1841.

Özdemir, Ç., Bozbıyık, A., & Hancı, İ. H. (2001). Kimyasal Silahlar: Etkileri, Korunma Yolları. *Sürekli Tıp Eğitimi Dergisi (STED)*, 10(8), 298–300.

Swift, J. A., & Smith, J. R. (2001). Microscopical Investigations on the Epicuticle of Mammalian Keratin Fibres. *Journal of Microscopy*, 204(3), 203–211.

Cohen, A., Robenshtok, E., Rotman, E., & Sagi, R. (2002). The History of Biological Warfare. *Harefuah*, 141 Spec N (SPEC. ISS.), 7–12, 124.

Yeşilbağ, K. (2002). Biyolojik Silahlar: I. Tehdidin Boyutu. *Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Dergisi*, 2(2), 58–66. <https://www.researchgate.net/publication/274077088>

Yeşilbağ, K. (2002). Biyolojik Silahlar: II. Viruslardan Kaynaklanan Riskler. *Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Dergisi*, 2(2), 53–62.

Kibaroğlu, M. (2003). Kitle İmha Silahlarının Gelişim Süreci, Yayılmasının Önlenmesine İlişkin Yapılan Çalışmalar ve Geleceğin Güvenlik Tehditleri. Stradigma, Şubat.

Kibaroğlu, M. (2004). Kuzey Kore'nin Nükleer Silah Programı: Sebepler ve Sonuçlar. *Uluslararası İlişkiler Dergisi*, 1(1), 154–172.

Küçükgül, E. Y. (2004). Ticari Aktif Karbon Üretimi ve Özelliklerinin Belirlenmesi. *Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi*, 6(3), 41-56.

Mustafa, D., Harun, T., İ Özgür, C., Abdi, Ö., & Can, İ. Ö. (2004). Otopside Biyogüvenlik. *Adli tip dergisi / Journal of Forensic Medicine*, 18(2), 61–66.

Noy, S. (2004). Minimizing Casualties in Biological and Chemical Threats (War and Terrorism): The Importance of Information to the Public in a Prevention Program. *Prehospital and Disaster Medicine*, 19(1), 29–36.

<https://doi.org/10.1017/S1049023X0000145X>

Palmer, I. (2004). The Psychological Dimension of Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN) Terrorism. *Journal of the Royal Army Medical Corps* 150(1), 3–9. <https://doi.org/10.1136/jramc-150-01-01>

Sarıbeyoğlu, M. (2004). Kitle İmha Silahlarının Kullanımının Yasaklanmasına İlişkin Uluslararası Düzenlemeler. *İstanbul Ticaret Üniversitesi Dergisi*, 21–53.

Akçalı, A. (2005). Biyolojik Silah Olarak Viruslar. *Mikrobiyoloji Bulteni* 39(3), 383–397.

Bobetich, K. (2005). Braving the Challenge of CBRN. *Occupational Health & Safety (Waco, Tex.)*, 74(11).

Kale, M., & Mor, F. (2005). Biyolojik Silah Olarak Hemorajik Fever Virusları: Teşhis, Tedavi ve Kontrol. *Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 24(1-2-3-4), 111–116.

Lemyre, L., Clément, M., Corneil, W., Craig, L., Boutette, P., Tyshenko, M., Karyakina, N., Clarke, R., & Krewski, D. (2005). A Psychosocial Risk Assessment and Management

Framework to Enhance Response to CBRN Terrorism Threats and Attacks. *Biosecurity and Bioterrorism*, 3(4), 316–330. <https://doi.org/10.1089/bsp.2005.3.316>

Yıldız, M., & Çiçek, F. E. (2005). İyonize Radyasyonun Biyolojik Etkileri. *Sendrom*, 17(3), 94–101.

Arda, Ç. (2006). Nükleer silahla oynanır. *Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi*, 63(1), 139–144.

Aksoy, Ü. (2006). Biyoterörizm, Potansiyel Biyoterörizm Ajanı Olan Parazitler ve Biyogüvenlik Çalışmaları. *Mikrobiyoloji Bülteni*, 129–139.

Aksoy, Ü., Taylan, Ç., & Özkan, A. (2006). Biyolojik Silah Olarak Paraziter Ajanlar. *Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi*, 63(1,2,3), 79–84.

Akyazı, R., & Ecevit, O. (2006). Keneler ve Kırımlı Kongo Kanamalı Ateşi. *OMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi*, 21(3), 340–349. <https://doi.org/10.7161/anajas.2006.21.3.340-349>

Arda, C. (2006). Nükleer silahlar ve radyasyon. *Türk Hij Den Biyol Derg*, 139–144.

Baysallar, M., & Kenar, L. (2006). Biyoterörizm ve Dekontaminasyon Yöntemi. *Türk Hijyen Deneysel Biyoloji Dergisi*, 63(1,2,3), 115–128.

Bland, S. A. (2006). Chemical, Biological, Radiation and Nuclear (CBRN) Incidents. *Journal of the Royal Army Medical Corps*, 152(4), 244–249.

Cömert, B. (2006). Savaş Koşullarında Yoğun Bakım. *Yoğun Bakım Dergisi*, 16–21.

Ivanova, K., & Sandler, T. (2006). CBRN Incidents: Political Regimes, Perpetrators, and Targets. *Terrorism and Political Violence*, 18(3), 423–448.

Kibaroğlu, M. (2006). Kitle imha silahları ile terör: kıyametin yeni eşiği mi? *Avrasya Dosyası*, 12(3), 119–137.

Kılıç, S., & Babür, C. (2006). Biyolojik Silah Olarak Bakteriler: Kategori B ajanlar. *Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi*, 43(1), 47–66.

Kılıç, S. (2006). Biyolojik Silahlar ve Biyoterörizm. *Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi*, 63(1,2,3), 1–20.

Selçuk, K. (2006). Biyolojik Silah Olarak Toksinler. *Türk hijyen ve deneysel biyoloji dergisi*, 63(1,2,3), 85–106.

Sermet, S., & Karayılanoğlu, T. (2006). Kimyasal Savaş Ajanlarının Solunum Sistemine Etkileri ve Tedavi Yaklaşımları. *Türk Hijyen Deneysel Biyoloji Dergisi*, 63(1,2,3), 129–134.

Tuğcu, H., Zeyfeoğlu, Y., & Ortatatlı, M. (2006). Kimyasal Ajanlara Bağlı Ölümlede Otopsi Güvenliği. *Türk Hijyen Deneysel Biyoloji Dergisi*, 63.

Uyar, Y., & Akçalı, A. (2006). Viral Agents As Biological Weapons. *Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi*, 63(1), 67–78.

Arda, C. (2006). Nükleer Silahlar ve Radyasyon. *Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi*, 63(1), 139-144.

Ivanova, K., & Sandler, T. (2007). CBRN attack perpetrators: An empirical study. *Foreign Policy Analysis*, 3(4), 273-294.

Nasr, G. G., Yule, A. J., Lloyd, S. E., & Whitehead, A. (2007). The application of fine sprays for chemical, biological, and radiological or nuclear (CBRN) decontamination. In *Proceedings of the 21th ILASS-Europe Meeting* (p. 1).

Aydın, D. (2007). İran Nükleer Programının Türkiye'nin Güvenliğine Etkileri. *Güvenlik Stratejileri Dergisi*, 03(05), 105–128.

Brinker, A., Gray, S. A., & Schumacher, J. (2007). Influence of Air-purifying Respirators on the Simulated First Response Emergency Treatment of CBRN Victims. *Resuscitation*, 74(2), 310–316. <https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2007.01.017>

Fred Stone, by P., & Air Force Base, M. (2007). *The “Worried Well” Response to CBRN Events: Analysis and Solutions*. <http://cpc.au.af.mil/>

Gürçan, Ş. (2007). Francisella tularensis ve Türkiye'de Tularemii. *Mikrobiyoloji Bulteni*, 41(4), 621–636.

Yaren, H., Kenar, L., & Karayılanoğlu, T. (2007). Önemli bir Kimyasal Silah Grubu: Sinir Ajanları. *TSK Koruyucu Hekimlik Bülteni*, 6(6), 491–500.

Taysse, L., Daulon, S., Delamanche, S., Bellier, B., & Breton, P. (2007). Skin Decontamination of Mustards and Organophosphates: Comparative Efficiency of RSDL and Fuller's Earth in Domestic Swine. *Human and Experimental Toxicology*, 26(2), 135–141. <https://doi.org/10.1177/0960327107071866>

Yıldırım, M., & Örnek, İ. (2007). Enerjide Son Seçim: Nükleer Enerji. *Gaziantep Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 6(1), 32–44.

Barelli, A., Biondi, I., Soave, M., Tafani, C., & Bononi, F. (2008). The Comprehensive Medical Preparedness in Chemical Emergencies: “The Chain of Chemical Survival”. *European Journal of Emergency Medicine* 15(2), 110–118.

Boopathi, M., & Vijayaraghavan, R. (2008). A Review on NBC Body Protective Clothing. *The Open Textile Journal*.

Dalar, M. (2008). İran'ın Nükleer Programı: Uluslararası Hukuk Bağlamında Bir Analiz. *Elektronik Sosyal Bilimler Dergisi*, 7(24), 270–303.

Elibüyük, İ. Ö. (2008). Bitkisel Ürünlere Karşı Tarımsal Biyoterörizm (Agroterörizm). *Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi*, 23(3), 198–208–208.

Kara, A. (2008). Kırımlı Kongo Kanamalı Ateşi. *Turkish Archives of Pediatrics*, 43(4), 108–118.

Makarovskiy, I., Markel, G., Dushnitsky, T., & Eisenkraft, A. (2008). Hydrogen Fluoride - The Protoplasmic Poison. *Israel Medical Association Journal*, 10(5), 381–385.

Okur, M. A. (2008). Körfez Savaşı ve Irak'ın İşgalii Arasındaki Dönemde Irak'ta Faaliyet Gösteren BM Misyonları. *Güvenlik Stratejileri Dergisi*, 04(07), 163–174.

Socratus, E., & Graham, E. A. M. (2008). DNA reviews: DNA Identification Following CBRN Incidents. *Forensic Science, Medicine, and Pathology*, 4(4), 255–258. <https://doi.org/10.1007/s12024-008-9066-4>

Van Der Woude, I., De Cock, J. S., Bierens, J. J. L. M., & Christiaanse, J. C. (2008). TAP CBRN Preparedness: Knowledge, Training and Networks. *Prehospital and Disaster Medicine*, 23(SUPPL.2). <https://doi.org/10.1017/S1049023X00021270>

Bland, S. A. (2009). Chemical, Biological and Radiation Casualties: Critical Care Considerations. *Journal of the Royal Army Medical Corps* 155(2), 160–171.

Castle, N., Owen, R., Hann, M., Clark, S., Reeves, D., & Gurney, I. (2009). Impact of Chemical, Biological, Radiation, and Nuclear Personal Protective Equipment on the Performance of Low- and High-Dexterity Airway and Vascular Access Skills. *Resuscitation*, 80(11), 1290–1295. <https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2009.08.001>

Yılmaz C., Yılmaz E. (2009). Ağırlaştırılmış Koşullarda Yürüttülen Eğitim Görevlerinde Sürat Standartları İçin Kabul Edilebilir Performans Kayıplarının Analitik Ağ Prosesi Uygulaması ile Belirlenmesi. *Savunma Bilimleri Dergisi*, 8(2), 87–126.

Currie, J., Caseman, D., & Anthony, T. R. (2009). Evaluation of CBRN Canisters for Use by Firefighters During Overhaul. *Annals of Occupational Hygiene*, 53(5), 523–538. <https://doi.org/10.1093/annhyg/mep025>

Harlak, A., Eryılmaz, M., Menteş, Ö., Ersöz, N., Özer, M. T., Özerhan, İ. H., & Öztürk, E. (2009). Kitlesel Yaralanmalarda Üçüncü Basamak Sağlık Kuruluşu Deneyimi. *Türkiye Acil Tıp Dergisi*, 9(1), 12–18.

Tuncer, C., & Saruhan, İ. (2009). *Biyolojik Silah Olarak Böcekler*. Kongre Sunumu, Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer (KBRN) Kongresi, İstanbul

Kenar, L. (2009). Kimyasalla Kirlenmiş Sahadaki Yaralılar İçin Triyaj Uygulamalarının Değerlendirilmesi. *Akademik Acil Tıp Dergisi*, 8, 4–9.

- Schumacher, J., Weidelt, L., Gray, S. A., & Brinker, A. (2009). Evaluation of Bag-valve-mask Ventilation by Paramedics in Simulated Chemical, Biological, Radiological, or Nuclear Environments. *Prehospital and Disaster Medicine*, 24(5), 398–401.
- Serinken, M., & Kutlu, S. S. (2009). Biyoterörizm ve Şarbon. *Türkiye Acil Tıp Dergisi*, 9(4), 185–190.
- McLoughlin, T. F. (2010). Discussion Regarding CBRN Training for Emergency Room Staff. *Journal of Medical Chemical, Biological & Radiological Defense*, 8.
- Blakeman, T. C., Toth, P., Rodriguez, D., & Branson, R. D. (2010). Mechanical Ventilators in the Hot Zone: Effects of a CBRN Filter on Patient Protection and Battery Life. *Resuscitation*, 81(9), 1148–1151. <https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.05.006>
- Brasser, P. (2010). Optimizing the Protection Against the Physiological Burden of CBRN Clothing. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 153–168.
- Brown, P. I., McLellan, T. M., Linnane, D. M., Wilkinson, D. M., Richmond, V. L., Horner, F. E., Blacker, S. D., & Rayson, M. P. (2010). Influence of Hydration Volume and Ambient Temperature on Physiological Responses While Wearing CBRN Protective Clothing. *Ergonomics*, 53(12), 1484–1499.
- Castle, N., Owen, R., Clarke, S., Hann, M., Reeves, D., & Gurney, I. (2010). Does Position of the Patient Adversely Affect Successful Intubation Whilst Wearing CBRN-PPE? *Resuscitation*, 81(9), 1166–1171. <https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2010.05.009>
- Feldman, R. J. (2010). Chemical Agent Simulant Release From Clothing Following Vapor Exposure. *Academic Emergency Medicine*, 17(2), 221–224.
- İstanbulluoğlu, H. (2010). Koruyucu Hekimlik Açısından Çok Uluslu Harekâtlarda Sağlık Hizmeti Desteği. *Gülhane Tıp Dergisi*, 302–310.
- Kumar, V., Goel, R., Chawla, R., Silambarasan, M., & Sharma, R. K. (2010). Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear Decontamination: Recent Trends and Future

Perspective. *Journal of pharmacy & bioallied sciences*, 2(3), 220–238.

<https://doi.org/10.4103/0975-7406.68505>

Lamhaut, L., Dagron, C., Apriotesei, R., Gouvernaire, J., Elie, C., Marx, J. S., Télion, C., Vivien, B., & Carli, P. (2010). Comparison of Intravenous and Intraosseous Access by Pre-hospital Medical Emergency Personnel with and without CBRN Protective Equipment. *Resuscitation*, 81(1), 65–68. <https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2009.09.011>

Lemyre, L., Corneil, W., Johnson, C., & Boutette, P. (2010). Psychosocial Considerations About Children and Radiological Events. *Radiation Protection Dosimetry*, 142(1), 70–76. <https://doi.org/10.1093/rpd/ncq197>

Lemyre, L., Johnson, C., & Corneil, W. (2010). Psychosocial Considerations for Mass Decontamination. *Radiation Protection Dosimetry*, 142(1), 17–23.

Wagner, G. W., Procell, L. R., Sorrick, D. C., Lawson, G. E., Wells, C. M., Reynolds, C. M., ... & Blanchard Jr, D. L. (2010). All-weather hydrogen peroxide-based decontamination of CBRN contaminants. *Industrial & engineering chemistry research*, 49(7), 3099–3105.

Reutter, D., Schutzer, S. E., Craft, C. M., Fletcher, J., Fricke, F. L., Holowachuk, S. A., Johnson, R. C., Keim, P. S., Pearson, J. L., Sibert, R. W., & Velsko, S. (2010). Planning for Exercises of Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear (CBRN) Forensic Capabilities. *Biosecurity and Bioterrorism*, 8(4), 343–355.

Savrun Karaali, F. (2010). Botulinum Toxin: History, Mechanism of Action, Therapeutic Applications. *Archives of Neuropsychiatry*, 47(4), 1–6.

Sawyer, L. (2010). Where are the Counter-measures? Protecting America's Health from CBRN Threats: A Report of the National Biodefense Science Board. *Biosecurity and Bioterrorism*, 8(2), 203–207. <https://doi.org/10.1089/bsp.2010.0016>

- Sharma, M. (2010). Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Training Issues in India: A Fresh Perspective. *Journal of pharmacy & bioallied sciences*, 2(3), 275–280. <https://doi.org/10.4103/0975-7406.68510>
- Stevens, G., Jones, A., Smith, G., Nelson, J., Agho, K., Taylor, M., & Raphael, B. (2010). Determinants of Paramedic Response Readiness for CBRNE Threats. *Biosecurity and Bioterrorism*, 8(2), 193–202. <https://doi.org/10.1089/bsp.2009.0061>
- Wagner, G. W., Procell, L. R., Sorrick, D. C., Lawson, G. E., Wells, C. M., Reynolds, C. M., Ringelberg, D. B., Foley, K. L., Lumetta, G. J., & Blanchard, D. L. (2010). All-Weather Hydrogen Peroxide-based Decontamination of CBRN Contaminants. *Industrial and Engineering Chemistry Research*, 49(7), 3099–3105. <https://doi.org/10.1021/ie9019177>
- Yıldız, D. (2010). Gebe Kadınlar ve Çocuklar İçin Biyokimyasal Tehdit Durumu ve Yaklaşımalar. *TAF Preventive Medicine Bulletin*, 9(6), 677–688.
- Beden, A. (2011). Türk Basınına Göre, 2003 Irak Savaşı'nın Temel Nedenleri Hakkında Bir Değerlendirme (Kitle İmha Silahları ve El-Kaide Bağlantısı). *International Journal Of History /Relationships of the USA and The Great Middle East Special Issue 2011*, 65–80.
- Castle, N., Pillay, Y., & Spencer, N. (2011). Comparison of Six Different Intubation Aids for Use While Wearing CBRN-PPE: A Manikin Study. *Resuscitation*, 82(12), 1548–1552. <https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2011.06.020>
- Castle, N., Pillay, Y., & Spencer, N. (2011). What is The Optimal Position of an Intubator Wearing CBRN-PPE When Intubating on the Floor: A Manikin Study. *Resuscitation*, 82(5), 588–592. <https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2011.01.005>
- Denk, E. (2011). Bir Kitle İmha Silahı Olarak Nükleer Silahların Yasaklanmasına Yönelik Çabalar. *Ankara Üniversitesi SBF Dergisi*, 66(3), 93–136.

Eryılmaz, M., Kılıç, A. Y., & Durusu, M. (2011). *Organization in Intensive Care Units During Extraordinary Situations Article in Journal of Medical and Surgical Intensive Care Medicine*. <https://doi.org/10.5152/dcbybd.2011.11>

Gupta, H. (2011). Launch of the Special Issue of JPBS on CBRN Disaster Management. *Journal of pharmacy & bioallied sciences*, 3(1), 3.

Koblentz, G. D. (2011). Predicting Peril or the Peril of Prediction? Assessing the Risk of CBRN Terrorism. *Terrorism and Political Violence*, 23(4), 501–520. <https://doi.org/10.1080/09546553.2011.575487>

Osmanoğlu, M. K. (2011). Biber Gazının İnsan Sağlığı Üzerindeki Etkileri ve Hukuki Statüsü. *Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi*, 19(SUHFD), 65–91. <https://doi.org/10.15337/suhfd.2017.92>

Asal, V. H., Ackerman, G. A., & Rethemeyer, R. K. (2012). Connections can be toxic: Terrorist Organizational Factors and the Pursuit of CBRN Weapons. *Studies in Conflict and Terrorism*, 35(3), 229–254. <https://doi.org/10.1080/1057610X.2012.648156>

Casadevall, A. (2012). The Future of Biological Warfare. *Microbial Biotechnology*, 5(5), 584–587. <https://doi.org/10.1111/j.1751-7915.2012.00340.x>

Cheng, A. A., & Lu, T. K. (2012). Synthetic Biology: An Emerging Engineering Discipline. *Annual Review of Biomedical Engineering* (C. 14, ss. 155–178). <https://doi.org/10.1146/annurev-bioeng-071811-150118>

Dabrera, G., Anyaegbu, E., Addiman, S., Keeling, D., Ashton, C., Whala, S., Dunne, A., Figueroa, J., Lovitt, C., Basnett, I., & Balasegaram, S. (2012). Is preparedness for CBRN Incidents Important to General Practitioners in East London? *Journal Of Business Continuity & Emergency Planning*, 6(1), 47–54.

Holdsworth, D., Bland, S., & O'Reilly, D. (2012). CBRN Response and the Future. *Journal of the Royal Army Medical Corps*, 158(1), 58–63. <https://doi.org/10.1136/jramc-158-01-15>

Kibaroğlu, M. (2012). Ortadoğu'da Nükleer Silahlardan Arındırılmış Bölge (NSAB) Oluşturulması Çabaları ve Türkiye. *Middle Eastern Analysis/Ortadogu Analiz*, 4(48), 69–76.

Kozacı, N., Açıkalın Akpinar, A., Satar, S., & İçme, F. (2012). Causes of Death and Treatment of Organophosphorus Pesticide Poisoning. *Journal of Academic Emergency Medicine*, 11(3), 176–182. <https://doi.org/10.5152/jaem.2012.005>

Marques, F. A. A., Rodríguez-Blanco, S., Moure-González, J. D., Oulego-Erroz, I., & Rodríguez-Núñez, A. (2012). Is Tracheal Intubation Possible During Pediatric Cardiopulmonary Resuscitation Without Interruption of Chest Compressions? A Simulation Study. *Resuscitation* (C. 83, Sayı 12). <https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2012.08.333>

Rubin, G. J., Chowdhury, A. K., & Amlôt, R. (2012). How to Communicate with the Public About Chemical, Biological, Radiological, or Nuclear terrorism: A Systematic Review of the Literature. *Biosecurity and Bioterrorism* 10(4) 383–395.

Brasser, P., & Sobera, M. (2012). Modelling the comfort and protection qualities of chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) protective clothing. In *Advances in Military Textiles and Personal Equipment* (pp. 238-259). Woodhead Publishing.

Tharion, W. J., Potter, A. W., Duhamel, C. M., Karis, A. J., Buller, M. J., & Hoyt, R. W. (2013). Real-time physiological monitoring while encapsulated in personal protective equipment. *Journal of Sport and Human Performance*, 1(4), 14-21.

Ambesi, D., Bouma, R., Hartog, E. Den, & Kleijn, C. R. (2013). Predicting the Chemical Protection factor of CBRN Protective Garments. *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 10(5), 270–276. <https://doi.org/10.1080/15459624.2013.769842>

Chan, H. P., Zhai, H., Hui, X., & Maibach, H. I. (2013). Skin Decontamination: Principles and Perspectives. *Toxicology and Industrial Health*, 29(10), 955–968.
<https://doi.org/10.1177/0748233712448112>

Denizli, A., Şener, G., & Özgür, E. (2013). Pestisitler. *TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi*, 69-71.

Han, A. K. (2013). Suriye'de Kimyasal Silah Kullanımı: Gerçekten bir "Oyun Dönüşürücü" mü?. *Middle Eastern Analysis/Ortadoğu Analiz*, 5(57), 35–46.

Kavuncu, S. (2013). The Start Process in the way of Nuclear Disarmament. *Bilge Strateji, Cilt*, 5(8), 119–148.

Kibaroğlu, M. (2013). İran'ın Nükleer Programı ve Türkiye. *Bilge Strateji*, 5(9), 1–8.

Kibaroğlu, M. (2013). Enerji mi? Silah mı? Nükleer'in İki Yüzü. *Ortadoğu Analiz*, 5(58), 10–22.

Malich, G., Coupland, R., Donnelly, S., & Baker, D. (2013). A Proposal for Field-Level Medical Assistance in an International Humanitarian Response to Chemical, Biological, Radiological or Nuclear Events. *Emergency Medicine Journal*, 30(10), 804–808.
<https://doi.org/10.1136/emermed-2012-201915>

P.Chan H, H. Zhai, X.Hui, & I.Maibach H. (2013). Skin Decontamination: Principles and Perspectives. *Toxicol. Ind. Health*, 29, 955–968.

Richmond, V. L., Wilkinson, D. M., Blacker, S. D., Horner, F. E., Carter, J., Havenith, G., & Rayson, M. P. (2013). Insulated Skin Temperature as a Measure of Core Body Temperature for Individuals Wearing CBRN Protective Clothing. *Physiological Measurement*, 34(11), 1531–1543. <https://doi.org/10.1088/0967-3334/34/11/1531>

Rolland, P., Bolzinger, M. A., Cruz, C., Josse, D., & Briançon, S. (2013). Hairy Skin Exposure to VX in vitro: Effectiveness of Delayed Decontamination. *Toxicology in*

vitro : an International Journal Published in association with BIBRA, 27(1), 358–366.

<https://doi.org/10.1016/j.tiv.2012.08.014>

Tuğrul, C. (2013). İyonize Radyasyon Uygulamaları İçin Güvenlik ve Korunmaya Yönelik Genel Kavramlar. *Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 17(3).

Udum, Ş. (2013). Ortadoğu'da Kitle İmha Silahlarından Arındırılmış Bölge (ODKİSAB) Üzerine. *Middle Eastern Analysis / Ortadoğu Analiz*, 5(54), 45–53.

Vahlberg, C. (2013). Improved CBRN Preparedness and Response Through Teamwork and Knowledge Sharing. *Biosecurity and Bioterrorism* 11(1).

Gözlügöl V.S. (2013). Nükleer Korku Gölgesinde Uluslararası Barış ve Güvenlik. *Ankara Barosu Dergisi*, 2, 221–245.

Yıldırım, A. O., & Eyi, Y. E. (2013). Beyaz Fosfor Yanıklarına Acil Yaklaşım. *Türkiye Acil Tıp Dergisi* (C. 13, Sayı 4, ss. 153–154). Medknow Publications and Media Pvt. Ltd.
<https://doi.org/10.5505/1304.7361.2013.02350>

Sassolini, A., Malizia, A., D'Amico, F., Carestia, M., Di Giovanni, D., Cenciarelli, O., ... & Gaudio, P. (2014). Evaluation of the effectiveness of titanium dioxide (TiO₂) self cleaning coating for increased protection against CBRN incidents in critical infrastructures. *Defense S&T Technical Bulletin*, 7(1), 9-17.

Ichimasa, S., Wada, Y., Sue, S., & Sugiura, Y. (2014). WMD Non-Proliferation and CBRN Defense. *NIDS journal of defense and security*, (15), 29-50.

Arıkan, F. I., Özkan, F., & Bilge, Y. D. (2014). Unpredictable Poison: Endosulfan. *Medical Journal of Bakırköy*, 10(4), 179–181. <https://doi.org/10.5350/BTDMJB201410409>

Arslanyılmaz, M., Aslan, D., Akın, L., & Aktaş, D. (2014). Tularem: Güncel Değerlendirmeler. *Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi*, 71(2), 99–106.

- Bartenfeld, M. T., Peacock, G., & Griese, S. E. (2014). Public Health Emergency Planning for Children in Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear (CBRN) Disasters. *Biosecurity and Bioterrorism*, 12(4), 201–207. <https://doi.org/10.1089/bsp.2014.0036>
- Bentahir, M., Laduron, F., Irene, L., Ambroise, J., & Gala, J. L. (2014). Rapid and Efficient Filtration-based Procedure for Separation and Safe Analysis of CBRN Mixed Samples. *PLOS ONE*, 9(2). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0088055>
- Cavallini, S., Bisogni, F., & Mastroianni, M. (2014). Economic Impact Profiling of CBRN Events: Focusing on Biological Incidents. *Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis*, 62(6), 437–444. <https://doi.org/10.1007/s00005-014-0306-x>
- Çelik, Ş. (2014). Suriye İç Savaşı'nda Silahlı Çatışma Hukuku İhlalleri. *İstanbul Gelişim Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 1(2), 37. <https://doi.org/10.17336/igusbd.41025>
- Chilcott, R. P. (2014). Managing Mass Casualties and Decontamination. *Environment International* 72, 37–45. Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2014.02.006>
- Duca, R. C., Hardy, E., Salquèbre, G., & Appenzeller, B. M. R. (2014). Hair Decontamination Procedure Prior to Multi-class Pesticide Analysis. *Drug Testing and Analysis*, 6(S1), 55–66. <https://doi.org/10.1002/dta.1649>
- Gouweloos, J., Dückers, M., te Brake, H., Kleber, R., & Drogendijk, A. (2014). Psychosocial Care to Affected Citizens and Communities in case of CBRN Incidents: A Systematic Review. *Environment International*, 72, 46–65.
- Haywood, S., & Majerus, P. (2014). Achieving Cross-border Consistency During a Nuclear Emergency. *Environment International*, 72, 26–29.
- Keleş, Ş. (2014). Biyoetik Açısından Biyoterörizm. *Türkiye Biyoetik Dergisi*, 1(4), 188–197.
- Kiremitçi, İ. (2014). Küresel Boyutta Biyolojik Terör Tehdidi. *Savunma Bilimleri Dergisi*, 13(2), 27–58.

- Krieger, K., Amlôt, R., & Brooke Rogers, M. (2014). Understanding Public Responses to Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Incidents - Driving Factors, Emerging Themes and Research Gaps. *Environment International*, 72, 66–74.
- Matar, H., Larner, J., Kansagra, S., Atkinson, K. L., Skamarauskas, J. T., Amlot, R., & Chilcott, R. P. (2014). Design and Characterisation of a Novel in vitro Skin Diffusion Cell System for Assessing Mass Casualty Decontamination Systems. *Toxicology in Vitro*, 28(4), 492–501. <https://doi.org/10.1016/j.tiv.2014.01.001>
- Müller, M., Schmiechen, K., Heselmann, D., Schmidt, L., & Göen, T. (2014). Human Biological Monitoring - A Versatile Tool in the Aftermath of a CBRN Incident. *Toxicology Letters*, 231(3), 306–314. <https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2014.09.017>
- Ophir, N., Ramaty, E., Rajuan-Galor, I., Rosman, Y., Lavon, O., Shrot, S., Shiyovich, A., Huerta-Hartal, M., Kassirer, M., Vaida, S., & Gaitini, L. (2014). Airway Control in case of a Mass Toxicological Event: Superiority of Second-Generation Supraglottic Airway Devices. *American Journal of Emergency Medicine*, 32(12), 1445–1449.
- Orford, R., Crabbe, H., Hague, C., Schaper, A., & Duarte-Davidson, R. (2014). EU Alerting and Reporting Systems for Potential Chemical Public Health Threats and Hazards. *Environment International* (C. 72, ss. 15–25). Elsevier Ltd.
- Ormond, R. B., & Barker, R. L. (2014). Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN) Protective Clothing. *Protective Clothing: Managing Thermal Stress* (ss. 112–145). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1533/9781782420408.1.112>
- Rebera, A. P., & Rafalowski, C. (2014). On the Spot Ethical Decision-Making in CBRN (Chemical, Biological, Radiological or Nuclear Event) Response: Approaches to on the Spot Ethical Decision-Making for First Responders to Large-Scale Chemical Incidents. *Science and Engineering Ethics*, 20(3), 735–752. <https://doi.org/10.1007/s11948-014-9520-5>

- Sandström, B. E., Eriksson, H., Norlander, L., Thorstensson, M., & Cassel, G. (2014). Training of Public Health Personnel in handling CBRN Emergencies: A Table-top Exercise Card Concept. *Environment International*, 72, 164–169.
- Spiandore, M., Piram, A., Lacoste, A., Josse, D., & Doumenq, P. (2014). Hair Analysis as a Useful Procedure for Detection of Vapour Exposure to Chemical Warfare Agents: Simulation of Sulphur Mustard with Methyl Salicylate. *Drug Testing and Analysis*, 6(S1), 67–73. <https://doi.org/10.1002/dta.1659>
- Ünal, B. (2014). İran-Kuzey Kore Savunma Sanayii ve Nükleer Teknoloji İşbirliği. *Bilge Strateji*, 6(10), 115–136.
- Yokota, M., Karis, A. J., & Tharion, W. J. (2014). Thermal-Work Strain in Law Enforcement Personnel During Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear (CBRN) Training. *International Journal of Occupational and Environmental Health*, 20(2), 126–133. <https://doi.org/10.1179/2049396714Y.0000000056>
- Zuidberg, M. C., van Woerkom, T., de Bruin, K. G., Stoel, R. D., & de Puit, M. (2014). Effects of CBRN Decontaminants in Common use by First Responders on the Recovery of Latent Fingerprints-Assessment of the Loss of Ridge Detail on Glass. *Journal of Forensic Sciences*, 59(1), 61–69. <https://doi.org/10.1111/1556-4029.12281>
- Ortataşlı, M., Sezigen, S., Ayan, H. A., Balandız, H., & Kenar, L. (2015). Terörizm kapsamında kimyasal, biyolojik, nükleer ve radyasyona bağlı yaralanmaların değerlendirilmesi. *Türkiye Klinikleri J Foren Med Special Topics*, 1, 44-52.
- Baş, B., & Dinç, G. (2015). Kuşlarda ve İnsanlarda Chlamydophila psittaci Enfeksiyonu. *Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi*, 72(1), 73–78.
- Calder, A., & Bland, S. (2015). Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Considerations in a Major Incident. *Surgery (Oxford, Oxfordshire)*, 33(9), 442–448. <https://doi.org/10.1016/j.mpsur.2015.07.006>

- Canatan, H., Erdogan, A., & Yilmaz, S. (2015). Literature Search on Importance of Hospital Disaster Plans and Earthquake, Fire and KBRN Evecuation Drill Administrared on a State Hospital in Istanbul. *Health Care Academician Journal*, 2(4), 190. <https://doi.org/10.5455/sad.2015131451648991>
- Demirci, S. (2015). Nükleer Terörizm ve Tehdit Boyutlarına Yönelik Çıkarımlar. *Ege Stratejik Araştırmalar Dergisi*, 3(1), 59–59. <https://doi.org/10.18354/esam.81738>
- Hinton, C. F., Griese, S. E., Anderson, M. R., Chernak, E., Peacock, G., Thorpe, P. G., & Lurie, N. (2015). CDC Grand Rounds: Addressing Preparedness Challenges for Children in Public Health Emergencies. *MMWR. Morbidity and Mortality Weekly Report*, 64(35), 972–974. <https://doi.org/10.15585/mmwr.mm6435a3>
- Jones, L., Lutz, E. A., Duncan, M., & Burgess, J. L. (2015). Respiratory Protection for Firefighters - Evaluation of CBRN Canisters for Use During Overhaul. *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 12(5), 314–322.
- Josse, D., Wartelle, J., & Cruz, C. (2015). Showering Effectiveness for Human Hair Decontamination of the Nerve Agent VX. *Chemico-Biological Interactions*, 232, 94–100. <https://doi.org/10.1016/j.cbi.2015.03.010>
- Lansdowne, K., Scully, C. G., Galeotti, L., Schwartz, S., Marcozzi, D., & Strauss, D. G. (2015). Recent Advances in Medical Device Triage Technologies for Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear Events. *Prehospital and Disaster Medicine*, 30(3), 320–323. <https://doi.org/10.1017/S1049023X15004641>
- McCormick, L. C., Tajeu, G. S., & Klapow, J. (2015). Mental Health Consequences of Chemical and Radiologic Emergencies: A Systematic Review. *Emergency Medicine Clinics of North America* 33(1)197–211. <https://doi.org/10.1016/j.emc.2014.09.012>

- Paterson, M. L., & Callahan, C. W. (2015). The use of Intraosseous Fluid Resuscitation in a Pediatric Patient with Ebola Virus Disease. *Journal of Emergency Medicine*, 49(6), 962–964. <https://doi.org/10.1016/j.jemermed.2015.06.010>
- Shimazawa, R., & Ikeda, M. (2015). Development of Drug-approval Regulations for Medical Counter-measures Against CBRN Agents in Japan. *Health security*, 13(2), 130–138. <https://doi.org/10.1089/hs.2014.0068>
- Simeonova, L., & Hylak, C. (2015). Personal Protective Equipment (PPE) in CBRN Incidents. *The science for population protection*, 7(1).
- Thornton, C. P., & Veenema, T. G. (2015). Caring for Children after a Radiological Disaster. *Journal of Radiology Nursing*, 34(4), 200–208.
- Uludağ, Ö. (2015). Organik Fosfor Zehirlenmelerinde Tanı ve Tedavide Güncel Yaklaşımlar. *Adiyaman Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi*, 1(2), 126–138.
- Van Buuren, S., & Wijnmalen, D. J. D. (2015). Measuring Psychosocial Impact of CBRN Incidents by the Rasch Model. *Journal of applied measurement*, 16(3), 242–250.
- Yetişgin, M. (2015). Birinci Dünya Savaşı'nda Kimyasal Silah Kullanımı ve Çanakkale Cephesi. *Askeri Tarih Araştırmaları Dergisi*, 13(25), 103–116.
- Andsoy, I., Kes, D., Top, R., & Dikici, İ. C. (2016). Dünyanın Tehdidi Kimyasal Savaş: Hemşireler Kimyasal Bir Saldırı Durumunda Yapılması Gereken Uygulamalara İlişkin Neler Biliyor? *Bozok Tip Dergisi*, 6(3), 15–20.
- Carter, H., & Amlôt, R. (2016). Mass Casualty Decontamination Guidance and Psychosocial Aspects of CBRN Incident Management: A Review and Synthesis. *PLOS Currents*, 8(Disasters).
- Claret, P. G., Asencio, R., Rogier, D., Roger, C., Fournier, P., Tran, T. A., Sebbane, M., Bobbia, X., & de La Coussaye, J. E. (2016). Comparison of Miller and Airtraq laryngoscopes for Orotracheal Intubation by Physicians Wearing CBRN Protective

Equipment During Infant Resuscitation: A Randomized Crossover Simulation Study.
Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine, 24(1).
<https://doi.org/10.1186/s13049-016-0228-1>

Doğan, T. (2016). Journal of International Management and Social Researches Uluslararası Yönetim ve Sosyal Araştırmalar Dergisi Uluslararası Hukukta Kitle İmha Silahları ve Silahsızlanmaya Yönelik Girişimler. *Journal of International Management and Social Researches/ Uluslararası Yönetim ve Sosyal Araştırmalar Dergisi*, 3(4).

Ekşi, A. (2016). KBRN Terörizminde Risk Değerlendirmesi ve Yönetimi. *Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi/Journal of International Social Research*, 9(42), 1489–1499.

Ekşi, A., & Yekeler Kahraman, B. (2016). Terör Olaylarında Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri Yönetimi *Gümüşhane Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi Derleme GUSBD* 5(3).

Jones, L., Burgess, J. L., Evans, H., & Lutz, E. A. (2016). Respiratory Protection for Firefighters - Evaluation of CBRN Canisters for Use During Overhaul II: In Mask Analyte Sampling with Integrated Dynamic Breathing Machine. *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 13(3), 177–184.

<https://doi.org/10.1080/15459624.2015.1091964>

Kaderli, D. (2016). Türkiye'nin Nükleer Enerjiye ve Nükleer Silahlanmaya Bakışı. *Bilgi*, 35(2), 93–126. <http://193.140.245.211/handle/11452/18546>

Değirmenci, O. (2016). Askerî Ceza Kanunu Uygulamasında Silah Kavramı. *Ankara Barosu Dergisi*, 1. <https://dergipark.org.tr/en/pub/abd/374706>

Power, S., Symons, C., Carter, H., Jones, E., Amlôt, R., Larner, J., Matar, H., & Chilcott, R. P. (2016). Mass Casualty Decontamination in The United States: An Online Survey of Current Practice. *Health Security* 14(4), 226–236. Mary Ann Liebert Inc.

Seyhan, E., & Sari, G. (2016). Terör Maksatlı Biyolojik-Kimyasal Saldırılara Ait Tehdit Değerlendirmesinde Risk Analizi ve Yönetimi. *Güvenlik Bilimleri Dergisi*, 1(1), 79–94.
<https://doi.org/10.28956/gbd.239718>

Singh, V. K., Garcia, M., Wise, S. Y., & Seed, T. M. (2016). Medical Counter-measures for Unwanted CBRN Exposures: Part I Chemical and Biological Threats with Review of Recent Counter-measure Patents. *Expert Opinion on Therapeutic Patents* (C. 26, Sayı 12, ss. 1431–1447). Taylor and Francis Ltd.

Singh, V. K., Romaine, P. L. P., Newman, V. L., & Seed, T. M. (2016). Medical Counter-measures for Unwanted CBRN Exposures: Part II Radiological and Nuclear Threats with Review of Recent Counter-measure Patents. *Expert Opinion on Therapeutic Patents* (C. 26, Sayı 12, ss. 1399–1408). Taylor and Francis Ltd.

Ekşi, A. (2016). KBRN Terörizminde Risk Değerlendirmesi ve Yönetimi. *Journal of International Social Research*, 9(42).

Sproull, M., & Camphausen, K. (2016). State-of-the-Art Advances in Radiation Biodosimetry for Mass Casualty Events Involving Radiation Exposure. *Radiation Research* (C. 186, Sayı 5, ss. 423–435). Radiation Research Society. <https://doi.org/10.1667/RR14452.1>

Szarpak, L., Madziała, M., & Smereka, J. (2016). Comparison of Endotracheal Intubation Performed with 3 Devices by Paramedics Wearing Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear Personal Protective Equipment. *American Journal of Emergency Medicine* (C. 34, Sayı 9, ss. 1902–1903). W.B. Saunders.

Szarpak, L., Truszewski, Z., Gałazkowski, R., & Czyzewski, L. (2016). Comparison of Two Chest Compression Techniques When Using CBRN-PPE: A Randomized Crossover Manikin Trial. *American Journal of Emergency Medicine* 34(5) 913–915. W.B. Saunders. <https://doi.org/10.1016/j.ajem.2016.02.029>

Szarpak, L., Truszewski, Z., Smereka, J., Madziała, M., & Czyzewski, L. (2016). Comparison of Two Intravascular Access Techniques When Using CBRN-PPE: A Randomized Crossover Manikin Trial. *American Journal of Emergency Medicine* 34(6), 1170–1172.

W.B. Saunders.

Yüksel, O. (2016). Biyoterörizm ve Sağlık. *Hacettepe Sağlık İdaresi Dergisi*, 19(2), 203–222.

Akkuzu, E., Kalkan, G., Karagözlü, S., Demir, S., & Yavuz, M. (2017). Organophosphate Poisoning From Symptoms to Diagnosis. *Turkish Journal of Pediatric Disease*, 12(2), 136–138. <https://doi.org/10.12956/tjpd.2017.293>

Amlôt, R., Carter, H., Riddle, L., Larner, J., & Chilcott, R. P. (2017). Volunteer Trials of a Novel Improvised Dry Decontamination Protocol for Use During Mass Casualty Incidents as part of The UK'S Initial Operational Response (IOR). *PLOS ONE*, 12(6), e0179309. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0179309>

Cengiz, K. (2017). Radyoterapi, Radyasyon Fiziği. *Ankara Sa*, 16(1), 29–34.

Çimen, B., Erdoğan, M., & Oğul, R. (2017). İyonlaştırıcı Radyasyon ve Korunma Yöntemleri. *Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Dergisi*, 43(2), 139–147. www.iaea.org

Djalali, A., Della Corte, F., Segond, F., Metzger, M. H., Gabilly, L., Grieger, F., Larrucea, X., Violi, C., Lopez, C., Arnod-Prin, P., & Ingrassia, P. L. (2017). TIER competency-based training course for the first receivers of CBRN casualties: A European perspective. *European Journal of Emergency Medicine* (24(5), 371–376.

Dorandeu, F., & Gillet, D. (2017). Editorial for The Special Issue of The 1st International Conference CBRN Research and Innovation Antibes-Juan-les-Pins (France) March 16–19 2015. *Chemico-Biological Interactions*, 267, 1.

Gilquin, B., Jaquinod, M., Louwagie, M., Kieffer-Jaquinod, S., Kraut, A., Ferro, M., Becher, F., & Brun, V. (2017). A Proteomics Assay to Detect Eight CBRN-relevant Toxins in Food. *Proteomics*, 17(1–2), 1600357. <https://doi.org/10.1002/pmic.201600357>

Gur, I., Eisenkraft, A., & Bar-Yishay, E. (2017). The Application of Biphasic Extrathoracic Cuirass-assisted Ventilation in Normal Subjects Wearing Chemical–Biological–Radiological–Nuclear (CBRN) Gas Masks. *Military Medicine*, 182(3), e1801–e1805. <https://doi.org/10.7205/MILMED-D-16-00275>

İnce, S. (2017). External Contamination and Decontamination Techniques. *Nuclear Medicine Seminars*, 3(3), 211–215. <https://doi.org/10.4274/nts.2017.025>

Kalkan, F., Aykutluğ, Ö., & Topal, T. (2017). Mustard Group Chemical Warfare Agents and Clinical Effects. *Health Care Academician Journal*, 4(4), 322. <https://doi.org/10.5455/sad.13-1514400970>

Kassouf, N., Syed, S., Larner, J., Amloăt, R., & Chilcott, R. P. (2017). Evaluation of Absorbent Materials for Use as ad hoc Dry Decontaminants During Mass Casualty Incidents as part of The UK's Initial Operational Response (IOR). *PLOS ONE*, 12(2), e0170966. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0170966>

Mortelmans, L. J. M., Gaakeer, M. I., Dieltiens, G., Anseeuw, K., & Sabbe, M. B. (2017). Are Dutch Hospitals Prepared for Chemical, Biological, or Radionuclear Incidents? A Survey Study. *Prehospital and Disaster Medicine*, 1–9.

Olivieri, C., Ingrassia, P. L., Della Corte, F., Carenzo, L., Saporì, J. M., Gabilly, L., Segond, F., Grieger, F., Arnod-Prin, P., Larrucea, X., Violi, C., Lopez, C., & Djalali, A. (2017). Hospital Preparedness and Response in CBRN Emergencies: TIER Assessment Tool. *European Journal of Emergency Medicine*, 24(5), 366–370.

Pekar, Ç. (2017). Nükleer Silahların Yayılmasının Önlenmesi Anlaşması ÇerçEVesinde Nükleer Teknolojinin “İki Yüzü” Yapısı. *Journal of Administrative Sciences Cilt*, 15(29), 319–337.

Şar, S., Arslan, M., & Şahne, B. S. (2017). Biyoterörizm ve Eczacılık Hizmetleri. *Marmara Pharmaceutical Journal*, 21(2), 190–194.

- Spiandore, M., Piram, A., Lacoste, A., Prevost, P., Maloni, P., Torre, F., Asia, L., Josse, D., & Doumenq, P. (2017). Efficacy of Scalp Hair Decontamination Following Exposure to Vapours of Sulphur Mustard Simulants 2-chloroethyl ethyl sulphide and methyl salicylate. *Chemico-Biological Interactions*, 267, 74–79.
- Thors, L., Koch, M., Wigenstam, E., Koch, B., Hägglund, L., & Bucht, A. (2017). Comparison of Skin Decontamination Efficacy of Commercial Decontamination Products Following Exposure to VX on Human Skin. *Chemico-Biological Interactions*, 273, 82–89. <https://doi.org/10.1016/j.cbi.2017.06.002>
- Aslı, Ayan., & Dönmez, S. (2018) Radyolojik-Nükleer Terörist Saldırılarda Tıbbi Yönetim. *Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıp Dergisi*, 51(2), 154-162.
- Akdoğan, E. Y., & Abdullahzade, C. T. D. (2018). Nükleer Silahlar: Üretimi ve Etkileri. 21. yüzyılda yeni silah teknolojileri, silahların kontrolü ve Uluslararası Hukuk 10(10).
- Ayan, A., & Dönmez, S. (2018). Radyolojik Nükleer Kaza ve Terör Olaylarında Tıbbi Yönetim. *Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıp Dergisi*, 51(2), 154–162.
- Bayar, T., & Bayar, M. (2018). Küresel Nükleer Silahları Yasaklama Çabaları: Neopopülizmin Etkisi. *Uluslararası Beşeri ve Sosyal Bilimler İnceleme Dergisi*, 2(1), 4–19. <https://dergipark.org.tr/en/pub/ihssr/422749>
- Be'eri, E., Owen, S., Beeri, M., Millis, S. R., & Eisenkraft, A. (2018). A Chemical-Biological-Radio-Nuclear (CBRN) Filter can be Added to the Air-Outflow Port of a Ventilator to Protect a Home Ventilated Patient from Inhalation of Toxic Industrial Compounds. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 12(6), 739–743. <https://doi.org/10.1017/dmp.2018.3>
- Calder, A., & Bland, S. (2018). CBRN Considerations in a Major Incident. *Surgery (United Kingdom)* (C. 36, Sayı 8, ss. 417–423). Elsevier Ltd.

DeFeo, D. R., & Givens, M. L. (2018). Integrating Chemical Biological, Radiologic, and Nuclear (CBRN) Protocols Into TCCC Introduction of a Conceptual Model - TCCC + CBRN = (MARCHE)2. *Journal of special operations medicine: a peer reviewed journal for SOF medical professionals*, 18(1), 118–123.

Erkekoğlu, P., & Koçer-Gümüşel, B. (2018). Biyolojik savaş ajanları: tarihçeleri, patofizyolojileri, tanıları, tedavileri ve önlemler. *FABAD J. Pharm. Sci*, 43(2), 171–201.

Erkekoğlu, P., & Koçer-Gümüşel, B. (2018). Kimyasal Savaş Ajanları: Tarihçeleri, Toksisiteleri, Saptanmaları ve Hazırlıklı Olma. *Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi*, 38(1), 24–38.

Field, M., Splevins, A., Picaut, P., van der Schans, M., Langenberg, J., Noort, D., & Foster, K. (2018). Abobotulinumtoxina (Dysport®), Onabotulinumtoxina (botox®), and Incobotulinumtoxina (xeomin®) Neurotoxin Content and Potential Implications for Duration of Response in Patients. *Toxins*, 10(12). <https://doi.org/10.3390/toxins10120535>

Gökçe, Z., Aydın, G., Gamze Çiftçibaşı, A., Özkaya, E., Aksoy, F., Yılmaz, A., & Aktaş, D. (2018). Şarbon: Temas Sonrası Çocuk Olguların Yönetimi Anthrax / Özgün Araştırma. *J Pediatr Inf*, 12(1), 20–24. <https://doi.org/10.5578/ced.67188>

Kako, M., Hammad, K., Mitani, S., & Arbon, P. (2018). Existing Approaches to Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear (CBRN) Education and Training for Health Professionals: Findings from an Integrative Literature Review. *Prehospital and Disaster Medicine* (C. 33, Sayı 2, ss. 182–190). Cambridge University Press.

Kielmann, M., Prior, C., & Senge, M. O. (2018). Porphyrins in Troubled Times: A Spotlight on Porphyrins and Their Metal Complexes for Explosives Testing and CBRN Defense. *New Journal of Chemistry* (C. 42, Sayı 10, ss. 7529–7550). Royal Society of Chemistry.

- Matar, H., Amer, N., Kansagra, S., Pinhal, A., Thomas, E., Townend, S., Larner, J., & Chilcott, R. P. (2018). Hybrid in vitro Diffusion Cell for Simultaneous Evaluation of Hair and Skin Decontamination: Temporal Distribution of Chemical Contaminants. *Scientific Reports*, 8(1).
- Özdemir, A., & Dikmen, D. (2018). Gıda Savunmasında Yeni Yaklaşımlar: Risk Yönetim Metodolojileri. *Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi*, 75, 93–100.
- Palluk, S., Arlow, D. H., De Rond, T., Barthel, S., Kang, J. S., Bector, R., Baghdassarian, H. M., Truong, A. N., Kim, P. W., Singh, A. K., Hillson, N. J., & Keasling, J. D. (2018). De novo DNA Synthesis Using Polymerase-nucleotide Conjugates. *Nature Biotechnology*, 36(7), 645–650. <https://doi.org/10.1038/nbt.4173>
- Palut, A. (2018). Kasten Öldürme Suçunun Yangın, Su Baskını, Tahrip, Batırma veya Bombalama ya da Nükleer, Biyolojik veya Kimyasal Silah Kullanmak Suretiyle İşlenmesi. *Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Hukuk Araştırmaları Dergisi*, 24(2), 784–803. <https://doi.org/10.33433/maruhad.503174>
- Rodriguez-Llanes, J. M., Guha-Sapir, D., Schlüter, B. S., & Hicks, M. H. R. (2018). Epidemiological Findings of Major Chemical Attacks in The Syrian War are Consistent with Civilian Targeting: A Short Report Mr. Ruwan Ratnayake. *Conflict and Health*, 12(1). <https://doi.org/10.1186/s13031-018-0150-4>
- Spiandore, M., Souilah-Edib, M., Piram, A., Lacoste, A., Josse, D., & Doumenq, P. (2018). Desorption of Sulphur Mustard Simulants Methyl Salicylate and 2-chloroethyl ethyl sulphide from Contaminated Scalp Hair After Vapour Exposure. *Chemosphere*, 191, 721–728. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.09.124>
- Üyük, U. (2018). KBRN Tehdit ve Tehlikelerden Kaynaklı Zararlar Nedeniyle İdarenin Risk İlkesine Dayalı Sorumluluğu. *Resilience*, 2(1), 39–56.

Kıymış, İ., & Kaya, AA (2019). Afetlerde Güvenli Hastaneler ve Derecelendirme: Gümüşhane İli Örneği. *Gümüşhane Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi*, 8(4), 424-437.

Chilcott, RP, Larner, J. ve Matar, H. (2019). İngiltere'nin KBRN ve HazMat olaylarına yönelik ilk operasyonel müdahalesi ve uzman operasyonel müdahalesi: sağlık uzmanları için dekontaminasyon protokollerini üzerine bir başlangıç. *Acil Tıp Dergisi*, 36(2), 117-123.

Altınbaş, Y. (2019). Biber Gazına Maruz Kalma: Sağlık Çalışanlarının Sorumlulukları *Derleme / Review*.

Aminizadeh, M., Farrokhi, M., Ebadi, A., Masoumi, G. R., Kolivand, P., & Khankeh, H. R. (2019). Hospital Management Preparedness Tools in Biological Events: A Scoping Review. *Journal of education and health promotion*, 8(1), 234.

Ekinci, C. E. (2019). Savunma ve Sığınma Yapılarında KBRN Tehditlerine Karşı Betonların Zırhlanması. *Engineering Sciences (NWSAENS)*, 10(20): 119-153

Bazyar, J., Farrokhi, M., & Khankeh, H. (2019). Triage Systems in Mass Casualty Incidents and Disasters: A Review Study with a Worldwide Approach. *Open access Macedonian journal of medical sciences*, 7(3), 482–494.

Binder, M. K., & Ackerman, G. A. (2019). Pick Your POICN: Introducing the Profiles of Incidents Involving CBRN and Non-State Actors (POICN) Database. *Studies in Conflict and Terrorism*. <https://doi.org/10.1080/1057610X.2019.1577541>

Calamai, F., Derkenne, C., Jost, D., Travers, S., Klein, I., Bertho, K., Dorandeu, F., Bignand, M., & Prunet, B. (2019). The Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN) Chain of Survival: A New Pragmatic and Didactic Tool Used by Paris Fire Brigade. *Critical Care* 23(1). BioMed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/s13054-019-2364-2>

Can, A. (2019). 1. Dünya Savaşı'ndan Günümüze Hardal Gazı ve Etkileri: Örnek Savaşlar ve Sonuçları. *Derleme Makalesi/Review Article*.

Carter, H., Weston, D., Symons, C., & Amlot, R. (2019). Public Perceptions of Pre-incident Information Campaign Materials for The Initial Response to a Chemical Incident: The “Remove, Remove, Remove” Campaign. *Disaster Prevention and Management: An International Journal*, 28(5), 565–584. <https://doi.org/10.1108/DPM-10-2018-0342>

Chilcott, R. P., Larner, J., & Matar, H. (2019). UK’s Initial Operational Response and Specialist Operational Response to CBRN and HazMat Incidents: A Primer on Decontamination Protocols for Health Care Professionals. *Emergency Medicine Journal* (C. 36, Sayı 2, ss. 117–123). BMJ Publishing Group.

Demir Karabulut, S., Kasapoğlu, N., Arkan Amjad Kocak, I., Berkay Külhaş, İ., & Nur Andırın, A. (2019). İnsan Genom projesinin Korkulan Rüyası; Ayrıcalıklı İnsan Yaratma/ *Türkiye Biyoetik Dergisi*, 6(3), 109–115.

Demirağ, H., Hintistan, S., Sevgi Doğan, E., Aynur Cin, A., & Tuncay, B. (2019). Paramedik Öğrencilerinin Biyoterörizm ile Biyolojik Ajanlara İlişkin Bilgi ve Görüşlerinin İncelenmesi. *Düzce Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 9(2), 49–56. <https://doi.org/10.33631/duzcesbed.498337>

Ekinci, C. E. (2019). Armoring of Concrete Against CBRN Threats in Defense and Refuge Buildings. *E-journal of New World Sciences Academy*, 14(3), 119–153. <https://doi.org/10.12739/nwsa.2019.14.3.1a0437>

Franca, T. C. C., Kitagawa, D. A. S., Cavalcante, S. F. d. A., da Silva, J. A. V., Nepovimova, E., & Kuca, K. (2019). Novichoks: The Dangerous Fourth Generation of Chemical Weapons. *International Journal of Molecular Sciences* 20(5). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/ijms20051222>

Gardner, A. H., Dziuban, E. J., Griese, S., Berrios-Cartagena, N., Buzzell, J., Cobham-Owens, K., Peacock, G., Kazzi, Z., & Prasher, J. M. (2019). Medical Counter-measures for Children in Radiation and Nuclear Disasters: Current Capabilities and Key Gaps.

Disaster Medicine and Public Health Preparedness 13(3), 639–646. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/dmp.2018.112>

İbrahim Cebeci, H., & Odabaş, D. (2019). Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Afetleri Yönetmek İçin Bir Karar Destek Sistemi Modeli Önerisi. *I*(1), 41–50.

Jones, M. R. (2019). Personal Protective Equipment (PPE): Practical and Theoretical Considerations. *Chemical Warfare Agents* (ss. 303–372).

Kadanalı, A., & Özel, A. S. (2019). Anthrax: Unforgettable disease in The Modern Era. *Klinik Dergisi* 32(3), 22–228. <https://doi.org/10.5152/kd.2019.66>

Karatepe, S., Seyda Ozan, M., & Banazili, Am. (2019). Ulusal Güvenlikte Küresel Bir Tehdit: Biyoterörizm. *ASSAM Uluslararası Hakemli Dergi*, 293–304.

Matar, H., Pinhal, A., Amer, N., Barrett, M., Thomas, E., Hughes, P., Larner, J., & Chilcott, R. P. (2019). Decontamination and Management of Contaminated Hair Following a CBRN or HazMat Incident. *Toxicological Sciences*, 171(1), 269–279.

McGhee, S., Finnegan, A., Angus, N., & Clochesy, J. M. (2019). Responding to Nerve Agent Poisoning: A Guide for Emergency Nurses. Part 2. *Emergency Nurse* (C. 27, Sayı 3). RCN Publishing Company Ltd. <https://doi.org/10.7748/en.2019.e1925>

Rybka, A., Gavel, A., Pražák, P., Meloun, J., & Pejchal, J. (2019). Decontamination of CBRN Units Contaminated by Highly Contagious Biological Agents. *Epidemiologie, Mikrobiologie, Imunologie*, 2019(1), 40–45.

Schumacher, J., Arlide, J., Dudley, D., Van Ross, J., Garnham, F., & Prior, K. (2019). First Responder Communication in CBRN Environments: FIRCOM-CBRN Study. *Emergency Medicine Journal*, 36(8), 456–458. <https://doi.org/10.1136/emermed-2019-208413>

Şesen, Y. (2019). Kültürel Mirasımız ve Arşiv Belgelerimizin Afetler ve KBRN Tehlikelerine Karşı Korunması. *Afet ve Risk Dergisi*, 2(1), 32–42.

- Sharma, A., Gupta, G., Ahmad, T., Krishan, K., & Kaur, B. (2019). Next Generation Agents (synthetic agents): Emerging Threats and Challenges in Detection, Protection, and Decontamination. *Handbook on Biological Warfare Preparedness* 217–256. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-812026-2.00012-8>
- Sprague, R. M., & Ashurst, J. V. (2019). EMS, Resuscitation During Contamination While Wearing PPE. *StatPearls*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30475565>
- Titus, E., Lemmer, G., Slagley, J., & Eninger, R. (2019). A Review of CBRN Topics Related to Military and Civilian Patient Exposure and Decontamination. *American journal of disaster medicine* 14(2), 137–149. NLM (Medline).
- Wood, S. G. A., Chakraborty, N., Smith, M. W., Summers, M. J., & Brewer, S. A. (2019). The Impact of Canister Geometry on Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Filter Performance: A Computational Fluid Dynamics Analysis. *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 16(1), 41–53. <https://doi.org/10.1080/15459624.2018.1533674>
- Matar, H., Pinhal, A., Amer, N., Barrett, M., Thomas, E., Hughes, P., ... & Chilcott, R. P. (2019). Decontamination and Management of Contaminated Hair following a CBRN or HazMat Incident. *Toxicological Sciences*, 171(1), 269-279.
- Albay, B., Bekgöz, B., Şan, İ., Usul, E., & Cenci, H. (2020). Kötü Üne Sahip Bir Kimyasal Ajan Olan Siyanür ile İntihar Olgusu. *Paramedik ve Acil Sağlık Hizmetleri Dergisi Olgu Sunumu Jopehs*, 1(1), 51–55. <https://dergipark.org.tr/en/pub/pashid/741485>
- Ayvazoğlu, G., & Cengiz, S. (2020). Preparation and Volunteering Level Determination for CBRN: The Case of Gümüşhane Province. *The Journal of International Scientific Researches*, 5(Ek), 47–54. <https://doi.org/10.23834/isrjournal.842117>

Bazyar, J., Farrokhi, M., Salari, A., & Khankeh, H. R. (2020). The Principles of Triage in Emergencies and Disasters: A Systematic Review. *Prehospital and Disaster Medicine* (C. 35, Sayı 3, ss. 305–313). Cambridge University Press.

Büyükkıdan, B., & Gümüş, H. (2020). Altın ve Gümüş Madenciliğinde Siyanür Kaynaklı Kimyasal Kazalarda Acil Durum Yönetimi Örneği. *Afet ve Risk Dergisi*, 3(2), 181–194.
<https://doi.org/10.35341/afet.720539>

Yücel, H. ve Cengiz, S. (2020). KBRN Olaylarında Olay Yeri Tehlikelerine Karşı Arama Kurtarma ve İtfaiye Ekiplerinin Risk Algısı ile Hazırlık Tutumları Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi: Adana İli Örneği. *Gümüşhane Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Elektronik Dergisi*, 11 (Ek), 347-354.

Ayvazoğlu, G., & Cengiz, S. (2020) KBRN Hazırlık ve Gönüllülük Düzeyinin Belirlenmesi: Gümüşhane İli Örneği. *Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Dergisi*, 5 (Ek), 47-54.

Carter, H., Drury, J., & Amlôt, R. (2020). Recommendations for Improving Public Engagement with Pre-incident Information Materials for Initial Response to a Chemical, Biological, Radiological or Nuclear (CBRN) Incident: A Systematic Review. *International Journal of Disaster Risk Reduction* (C. 51, s. 101796). Elsevier Ltd.

Cornelissen, A. S., Klaassen, S. D., van Groningen, T., Bohnert, S., & Joosen, M. J. A. (2020). Comparative Physiology and Efficacy of Atropine and Scopolamine in Sarin Nerve Agent Poisoning. *Toxicology and Applied Pharmacology*, 396.

Dağdaş, R. (2020). Afetler Sırasında Hasta ve Yaralılara Müdahalede Sığınak Görevi Yapan Yer Altı Hastanelerine Genel Bir Bakış. *Resilience*, 4(1), 55–63.

Demiralp, N., Demiralp, K., Ütük, A., & Ütük, Ö. F. (2020). Kimyasal, Biyolojik, Radyasyon ve Nükleer (KBRN) Olaylarda Psikososyal Bakım. *Afet ve Risk Dergisi*, 3(1), 80–88.
<https://doi.org/10.35341/afet.710905>

Dökmeci, A. H., & Çavlan, B. (2020). *EJONS International Journal on Mathematic, Engineering and Natural Sciences*, 4(16), 841–859.

Erciyes, E., & Genç, Y. (2020). Covid-19 Salgınının Toplumsal Değişim ile Güvenlik Ortamına Etkisi ve Kolluğa Öneriler. *Güvenlik Bilimleri Dergisi*, 9(1), 1–14. <https://doi.org/10.28956/gbd.736069>

Greenawald, L. A., Karwacki, C. J., Palya, F., Browe, M. A., Bradley, D., & Szalajda, J. V. (2020). Conducting an Evaluation of CBRN Canister Protection Capabilities Against Emerging Chemical and Radiological Hazards. *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 17(10), 480–494. <https://doi.org/10.1080/15459624.2020.1798452>

Gürler, M., Gürsoy, G., Çiftçi, H., & Salar, A. (2020). Evaluation of Educational Activities in Raising Awareness Against Chemical, Biological, Radiation and Nuclear (CBRN) Risks and Basic Emergency Training. *Black Sea Journal of Health Science*, 4(2):63-68.

Hemström, P., Holmgren, K. H., Hammarström, B. E., Larsson, A., & Östin, A. (2020). Identification and Toxicological Evaluation of Cyclic Sulfonium Ion Degradation Products of Sulphur Mustard. *Marine Environmental Research*, 162.

Hu, X., Chen, H., & Yu, M. (2020). Exploring The Non-technical Competencies for On-scene Public Health Responders in Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear Emergencies: A Qualitative Study. *Public Health*, 183, 23–29.

Johnson, M. L., Belin, J., Dorandeu, F., & Guille, M. (2020). Interdependent Factors of Demand-Side Rationale for Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear Medical Countermeasures. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness* 14(6), 739–755. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/dmp.2019.109>

Koblentz, G. D. (2020). Emerging Technologies and The Future of CBRN Terrorism. *Washington Quarterly*, 43(2), 177–196.

- Koehler, D., & Popella, P. (2020). Mapping Far-right Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear (CBRN) Terrorism Efforts in the West: Characteristics of Plots and Perpetrators for Future Threat Assessment. *Terrorism and Political Violence*, 32(8), 1666–1690. <https://doi.org/10.1080/09546553.2018.1500365>
- Lwande, O. W., Obanda, V., Lindström, A., Ahlm, C., Evander, M., Näslund, J., & Bucht, G. (2020). Globe-Trotting Aedes aegypti and Aedes albopictus: Risk Factors for Arbovirus Pandemics. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases* (C. 20, Sayı 2, ss. 71–81). Mary Ann Liebert Inc. <https://doi.org/10.1089/vbz.2019.2486>
- McIsaac, J., & Gentz, B. A. (2020). Preparing for Mass Casualty Events. *Anesthesiology Clinics* (C. 38, Sayı 4, ss. 821–837). W.B. Saunders.
- Nasuhbeyoğlu, N., & Topçu, İ. (2020). Biosafety of Virology Laboratories as an Important Ethical Problem. *Anadolu Kliniği Tip Bilimleri Dergisi*, 1(Special Issue on COVID 19), 252–259. <https://doi.org/10.21673/anadoluklin.738080>
- Öztürk, İ., Güneren, E., Mayadağlı, A., & Erdoğan, O. (2020). Afet Tıbbı Açısından Kimyasal Silah Yaralılarının Yönetimi. *Afet ve Risk Dergisi*, 3(1), 20–30.
- Patel, S. S., Grace, R. M., Chellew, P., Prodanchuk, M., Romaniuk, O., Skrebets, Y., Ryzhenko, S. A., & Erickson, T. B. (2020). “Emerging Technologies and Medical Counter-measures to Chemical, Biological, Radiological, and Nuclear (CBRN) Agents in East Ukraine”. *Conflict and health*, 14(1), 24.
- Sezigen, S., Eyison, R. K., Kılıç, E., & Kenar, L. (2020). Evidence of Sulfur Mustard Exposure in Victims of Chemical Terrorism by Detection of Urinary β -lyase Metabolites. *Clinical Toxicology*, 58(1), 36–44.
- Sezigen, S., & Kenar, L. (2020). Hardal Gazına Maruz Kalmış Kimyasal Yaralıların Tıbbi Yönetiminin Retrospektif Değerlendirilmesi ve Öneriler. *Osmangazi Tip Dergisi*, 42(1), 93–102. <https://doi.org/10.20515/otd>

- Sezigen, S., & Kenar, L. (2020). Recent Sulfur Mustard Attacks in Middle East and Experience of Health Professionals. *Toxicology Letters*, 320, 52–57.
- Tercan, B. (2020). Biyolojik Afetler ve COVID-19. *Paramedik ve Acil Sağlık Hizmetleri Dergisi*, 1(1), 41–50.
- Thors, L., Wigenstam, E., Qvarnström, J., Hägglund, L., & Bucht, A. (2020). Improved Skin Decontamination Efficacy for The Nerve Agent VX. *Chemico-Biological Interactions*, 325. <https://doi.org/10.1016/j.cbi.2020.109135>
- Thors, L., Öberg, L., Forsberg, E., Wigenstam, E., Larsson, A., & Bucht, A. (2020). Skin Penetration and Decontamination Efficacy Following Human Skin Exposure to Fentanyl. *Toxicology in Vitro*, 67. <https://doi.org/10.1016/j.tiv.2020.104914>
- Torba Arslan, T. (2020). Burkholderia mallei: Ruam Hastalığı. *ESTÜDAM Halk Sağlığı Dergisi*, 5(2), 353–361. <https://dergipark.org.tr/en/pub/estudamhsd/726685>
- Yağmuroğlu, O. (2020). Kimyasal Silahlara Yönelik Olarak Alınan Önlemlerin Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Perspektifinde Değerlendirilmesi. *Afet ve Risk Dergisi*, 3(2), 125–142. <https://doi.org/10.35341/afet.753964>
- Yağmuroğlu, O. (2020). Kimyasal Silahlarda Kullanılan Sinir Ajanlarının Tespitine Yönelik nano ache Enzim Sistemi Temelli Sensör Geliştirilmesi. *Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji*, 8(1), 205–223.
- Beaven, A., Sellon, E., Ballard, M., & Parker, P. (2021). Combat Application Tourniquet Fares Well in a Chemical, Biological, Radiological or Nuclear Dress State. *BMJ Military Health*, 167(2), 75–79. <https://doi.org/10.1136/jramc-2019-001261>
- Colozza, N., Kehe, K., Popp, T., Steinritz, D., Moscone, D., & Arduini, F. (2021). Paper-based Electrochemical Sensor for on-site Detection of The Sulphur Mustard. *Environmental Science and Pollution Research International*, 28(20), 25069–25080.

- Kentrop, J., Savransky, V., Klaassen, S. D., van Groningen, T., Bohnert, S., Cornelissen, A. S., Cochrane, L., Barry, J., & Joosen, M. J. A. (2021). Pharmacokinetics and Efficacy of Atropine Sulfate/Obidoxime Chloride Co-formulation Against VX in a Guinea Pig Model. *Regulatory Toxicology and Pharmacology*, 119.
- Neumeister, S. M., & Gray, J. P. (2021). The Strategic National Stockpile: Identification, Support, and Acquisition of Medical Counter-measures for CBRN Incidents. *Toxicology Mechanisms and Methods* (C. 31, Sayı 4, ss. 308–321). Taylor and Francis Ltd. <https://doi.org/10.1080/15376516.2020.1853294>
- Staack, S. D., Griffin, S. C., Lee, V. S. T., Lutz, E. A., & Burgess, J. L. (2021). Evaluation of CBRN Respirator Protection in Simulated Fire Overhaul Settings. *Annals of Work Exposures and Health*. <https://doi.org/10.1093/annweh/wxab004>
- Yağmur, S., & Öz, G. (2021). Türk-Çin Savaşlarında Kimyasal Silah Kullanımı. *Selçuk Üniversitesi Türkイヤt Araştırmaları Dergisi*, 0(51).
- Yüksel, S. E., Küçük, S., Tekeli, V., Kılıç, B., Karakaya, R. Hamz. & Zeka, M. B. (2021). El Yapımı Patlayıcıların ve Patlayıcı Maddelerin Tespitinde Kullanılan Spektroskopi Tabanlı Yöntemlerin Karşılaştırılmasına İlişkin Bir İnceleme. *Savunma Bilimleri Dergisi*, 39, 29–65. <https://doi.org/10.17134/khosbd.913675>
- Şahin, F., Cengiz, S. (2021). KBRN Olaylarında Müdahil Bazı Kurum Personellerinin Konu Hakkındaki Bilgi, Beceri, Deneyim ve Görüşlerinin Derinlemesine Mülakat Tekniği İle Ölçülmesi: Gümüşhane ve Erzurum İli Örneği. *Global Journal of Economics and Business Studies*, 14(3): 80-100
- Deste, M., İnanır, M. (2021). KBRN Personel Koruyucu Elbise Seçimi Üzerine AHP ve VITOR Yöntemleriyle Bir Uygulama. *R&S - Research Studies Anatolia Journal*, 4(3): 207-221

Pakdemirli, A., Dülger, D. (2021). Tarihsel bir biyolojik ajan ve KBRN açısından önemi:

Ruam, Mankafa “Burkholderia mallei”. *Etlik Vet Mikrobiyol Derg.*, 32(2): 180-186

Ortatatlı, M., Sezigen, S., Ayan, H. A. Balandız, H., & Kenar, L. (2015). Terörizm olayından,

görünüşe göre yanlış tahminlerin değerlendirilmesi. *Türkiye Klinikleri J Foren Med*

Özel Konular, 1, 44-52.

Huyar, DA ve M., Esin. (2021). Hemşirelik Öğrencileri İçin Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik,

Nükleer Tehlikeler Bilgi, Tutum ve Öz Yeterlilik Ölçeklerinin Geliştirilmesi. *Sağlık*

Bilimlerinde İleri Araştırmalar Dergisi, 4(1), 20-30.

Yıldırım, S., Demircan, S., & Aylıkçı, N. K. (2021). Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik,

Nükleer Olaylarına Karşı Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri Çalışanlarının Kişisel

Koruyucu Donanım Kullanımı, Bilgi Ve Beceri Durumu: Adana İli Örneği. *Hastane*

Öncesi Dergisi, 6 (3), 381-392.

Kavuncu, S., & Özbek, C. (2021) Küresel Alanda Biyolojik Silahsızlanmanın Sağlanması

Çabalarında NATO. *Uluslararası Kriz ve Siyaset Araştırmaları Dergisi*, 5(2), 804-836.

Pakdemirli, A., & Dülger, D. (2021) Tarihsel bir biyolojik ajan ve KBRN açısından önemi:

Ruam (Glanders)«Burkholderia mallei». *Etlik Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi*, 32(2), 1-

7.

Kadirsoy, Ç., Nur, G., & Kafadar, H. (2021) Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer

Olaylarda Hasta ve Yaralıların Değerlendirilmesinde Termal Kamera Kullanımı. *Kafkas*

Bilim Dergisi, 8 (2), 198-208.

Morton, H., & Johnson, C. (2021). Chemical, biological, radiological and nuclear major

incidents. *Surgery (Oxford)*. 39 (7), 416-422.

Țigănescu, T. V., Ginghină, R. E., Grigoriu, N., Pretorian, A., Petre, R., Bratu, A., & Hoza, O.

(2021) Decontamination Efficiency Of Nerve Agent Soman (Gd) With A New Amino-

Alcoholic Solution. *U.P.B. Sci. Bull., Series B*, 83 (4).

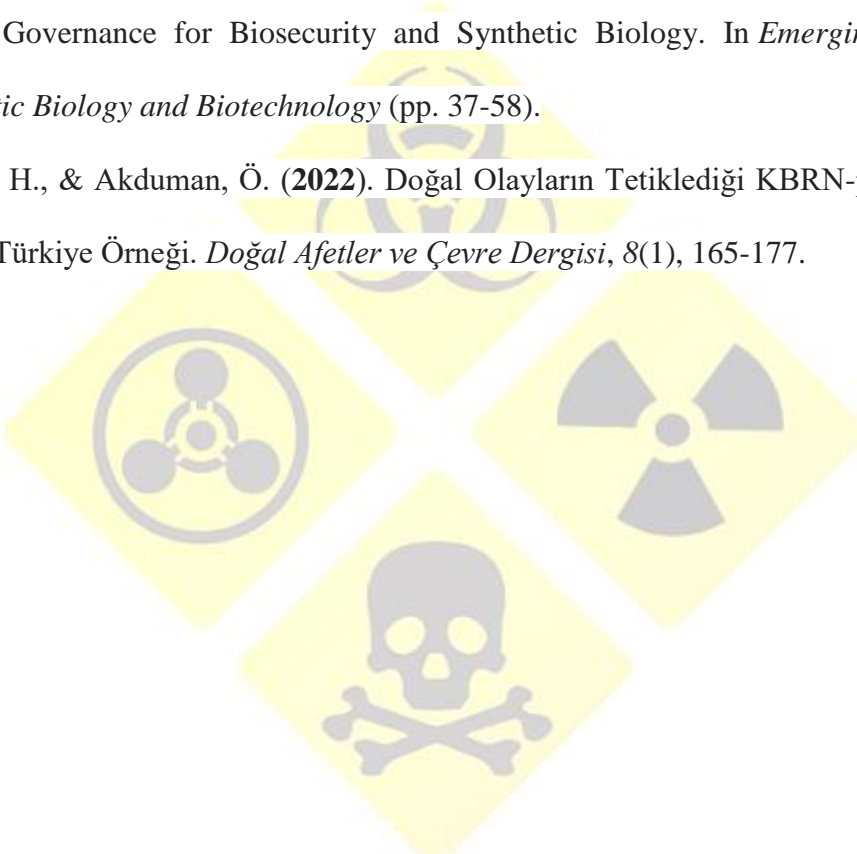
- Lepeytre, C., Frances, F., Charvolin, M. S., Ludwig, A., Le Toquin, E., Comoy, E., ... & Gossard, A. (2021). Colloidal gel as an efficient process to treat Chemical, Biological, Radiological (CBR) and prion contaminated solid surfaces. *Chemical Engineering Science*, 246, 116957.
- Toader, G., Rotariu, T., Pulpea, D., Moldovan, A., Podaru, A., Gavrila, A. M., ... & SAU, C. (2021). Polymeric blends designed for surface decontamination. *UPB Sci. Bull. Ser. B Chem. Mater. Sci.*, 83 (3).
- Gawlik-Kobylińska, M., Gudzbeler, G., Szklarski, Ł., Kopp, N., Koch-Eschweiler, H., & Urban, M. (2021). The EU-SENSE System for Chemical Hazards Detection, Identification, and Monitoring. *Applied Sciences*, 11(21).
- Corsalini, M., Inchingolo, F., Dipalma, G., Wegierska, A. E., Charitos, I. A., Potenza, M. A., ... & Santacroce, L. (2021). Botulinum Neurotoxins (BoNTs) and Their Biological, Pharmacological, and Toxicological Issues: A Scoping Review. *Applied Sciences*, 11(19).
- Khyade, V. B., & Dongre, S. (2021). Biological Disasters and Biological Weapons. *International Journal of Biomedical Engineering*, 7(1), 19-34.
- Pakdemirli, A. (2021). Sağlık Çalışanları İçin Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanımı. *Jinekoloji-Obstetrik ve Neonatoloji Tip Dergisi*, 18(2), 834-839.
- Toader, G., Diacon, A., Rotariu, T., Alexandru, M., Rusen, E., Ginghină, R. E., ... & Somoghi, R. (2021). Eco-Friendly Peelable Active Nanocomposite Films Designed for Biological and Chemical Warfare Agents Decontamination. *Polymers*, 13(22).
- McCurdy, S., Duffy, E., Hickman, M., Halasohoris, S., & Zumbrun, S. D. (2021). Efficacy of Delafloxacin against the Biothreat Pathogen *Burkholderia pseudomallei*. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 65(10).

Janik, E., Niemcewicz, M., Podogrocki, M., Ceremuga, M., Gorniak, L., Stela, M., & Bijak, M. (2021). The Existing Methods and Novel Approaches in Mycotoxins' Detection. *Molecules*, 26(13).

Domres, B., Taalab, Y. M., & Hecker, N. (2021). CBRNE and Decontamination. In *Emergency Medicine, Trauma and Disaster Management* (pp. 463-478).

Hamilton, R. A., Mampuys, R., Galaitci, S. E., Collins, A., Istomin, I., Ahteesuu, M., & Bakanidze, L. (2021). Opportunities, Challenges, and Future Considerations for Top-Down Governance for Biosecurity and Synthetic Biology. In *Emerging Threats of Synthetic Biology and Biotechnology* (pp. 37-58).

Dökmeci, A. H., & Akduman, Ö. (2022). Doğal Olayların Tetiklediği KBRN-p Tehlikesi ve Riski: Türkiye Örneği. *Doğal Afetler ve Çevre Dergisi*, 8(1), 165-177.





IV

KBRN Alanında Yazılan Ulusal ve Uluslararası Bildiriler

Avidan, A. (2005, October). *Warning, The Critical Element to Mitigate the Effects of a CBRN Attack*. In Proceedings of the 2005 National Defense Industry Association Conference.

Robins, P., & Thomas, P. (2005, Temmuz). *Non-linear Bayesian CBRN Source Term Estimation*. Konferans Bildirisi, 2005 7th International Conference on Information Fusion, Philadelphia, Pensilvanya, ABD.

Godso, D. W., Datte, C., Patel, R., Mirabile, F., & Steinman, J. S. (2006, Şubat). *Network Ready CBRN Sensors: A Way Forward*. Sempozyum Bildirisi, Proceedings of the 2006 IEEE Sensors Applications Symposium, Houston, Teksas, ABD.

Asal, V. H., Ackerman, G. A., & Rethemeyer, R. K. (2006, Mart). *Connections Can Be Toxic: Terrorist Organizational Factors and the Pursuit of CBRN Weapons*. Toplantı Bildirisi, International Studies Association. 2006 Annual Meeting, San Diego, Kaliforniya, ABD.

Taylor, M. L., Ritondo, M., Earp Singer, L., Rogers, J. V., Price, J. A., Fleming, E. J., ... & Sonich-Mullin, C. (2007, December). *System for Capturing/Storage/Retrieval/Sharing of Toxicological Information Required for Rapid Assessment of Risks Posed By Release of CBRN Materials in the Environment*. 4. World Congress on Chemical, Biological and Radiological Terrorism, Croatia

Gunatilaka, A., Ristic, B., & Gailis, R. (2007, Şubat). *On Localisation of a Radiological Point Source*. Konferans Bildirisi, 2007 Information, Decision and Control, Adelaide, Avustralya.

Sinai, J. (2007, Mayıs). *Forecasting Terrorist Groups' Warfare: Conventional to CBRN*. Konferans Bildirisi, 2007 IEEE Intelligence and Security Informatics, New Brunswick, New Jersey, ABD.

Cheng, Y., Reddy, K. V. U., Singh, T., & Scott, P. (2007, Temmuz). *CBRN Data Fusion Using Puff-based Model and Bar-reading Sensor Data*. Konferans Bildirisi, 2007 10th International Conference on Information Fusion, Quebec, Kanada.

Terejanu, G., Singh, T., & Scott, P. D. (2007, Temmuz). *Unscented Kalman Filter/Smoother for a CBRN Puff-based Dispersion model*. Konferans Bildirisi, 2007 10th International Conference on Information Fusion, Quebec, Kanada.

Haupt, S. E., Young, G.S., Long, K. J., Beyer-Lout, A., & Annunzio, A. J. (2008, Mart). *Data Fusion and Prediction for CBRN Transport and Dispersion for Security*. Konferans Bildirisi, 2008 IEEE Aerospace Conference, Big Sky, Montana, ABD.

Konesky, G. (2008, Mayıs). *CBRN Decontamination Using a Large-Area Cold Plasma Applicator*. Konferans Bildirisi, 2008 IEEE Conference on Technologies for Homeland Security, Waltham, Massachusetts, ABD.

Gunatilaka, A., Ristic, B., Skvortsov, A., & Morelande, M. (2008, Haziran). *Parameter Estimation of a Continuous Chemical Plume Source*. Konferans Bildirisi, 2008 11th International Conference on Information Fusion, Cologne, Almanya.

Ristic, B., Morelande, M., & Gunatilaka, A. (2008, Haziran). *A Controlled Search for Radioactive Point Sources*. Konferans Bildirisi, 2008 11th International Conference on Information Fusion, Cologne, Almanya.

Bonsen, I. M., & Gaasbeek, R. (2009, Mayıs). Counter Terrorism Functions to Enhance Critical Infrastructure Resilience Against CBRNe Terrorism. Konferans Bildirisi, 2009 IEEE Conference on Technologies for Homeland Security, Waltham, Massachusetts, ABD.

Sturmi N., Rainer, K., Chroust, G., & Roth, M. (2009, Eylül). *Simulation as a New Approach to First Responders Training*. Konferans Bildirisi, 2009 International Conference on Computational Intelligence, Modelling and Simulation, Brno, Çek Cumhuriyeti.

Lundberg, S., Paffenroth, R., & Yosinki, J. (2010, Temmuz). *Analysis of CBRN Sensor Fusion Methods*. Konferans Bildirisi, 2010 13th International Conference on Information Fusion, Edinburg, İngiltere.

Karunasekera, S., Beaton, J., Dimech, A., Skvortsov, A., & Gunatilaka, A. (2010, Aralık). *A Distributed eResearch Tool for Evaluating Source Backtracking Algorithms*. Konferans Bildirisi, 2010 IEEE Sixth International Conference on e-Science, Brisbane, Avustralya.

Cutmore, N. G., Liu, Y., & Tickner, J. R. (2011, Kasım). *Development and Commercialization of a Fast-neutron/X-ray Cargo Scanner*. Konferans Bildirisi, 2010 IEEE International Conference on Technologies for Homeland Security (HST), Waltham, Massachusetts, ABD.

Sartor, T., Negenborn, N. S., Michaelsen, E., & Jager, K. (2011, Temmuz). *Assessment Procedure with Specific ROC Curves for Comparison of Fusion Engines*. Konferans Bildirisi, 14th International Conference on Information Fusion, Chicago, Illinois, ABD.

Locke, R. T., & Raschalidis, I.C. (2012, Mart). *Stochastic Localization of CBRN Releases*. Konferans Bildirisi, 2012 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), Kyoto, Japonya.

Matarese, F., Crescenzo, D., Strano, A., Aligne, F., & Mattioli, J. (2012, Temmuz). *An Interoperable Reconstruction and Recovery Decision Support Tool for Complex Crises Situations*. Konferans Bildirisi, 7th International Conference on System of Systems Engineering (SoSE), Genova, İtalya.

Ickowicz, A., Septier, F., & Armand, P. (2012, Temmuz). *Estimating a CBRN Atmospheric Release in a Complex Environment Using Gaussian Processes*. Konferans Bildirisi, 2012 15th International Conference on Information Fusion, Singapur.

Mugavero, R., Sabato, V., & Stallo, C. (2012, Ekim). *Territorial Security: Architectures, Methodologies and Integrated Systems for the Information Management in Multi-risk*

Scenarios. Konferans Bildirisi, IEEE First AESS European Conference on Satellite Telecommunications (ESTEL), Rome, İtalya.

Murphy, R. R., Peschel, J., Arnett, C., & Martin, D. (2012, Kasım). *Projected Needs for Robot-assisted Chemical, Biological, Radiological, or Nuclear (CBRN) Incidents*. Sempozyum Bildirisi, 2012 IEEE International Symposium on Safety, Security, and Rescue Robotics (SSRR), College Station, Teksas, ABD.

Deyglun, C., Carasco, C., Perot, B., Eleon, C., Sannié, G., Boudergui, K., Corre, G., Konzdrasovs, V., Normand, S., & Pras, P. (2013, Haziran). *Passive and Active Correlation Techniques for the Detection of Nuclear Materials*. Konferans Bildirisi, 3rd International Conference on Advancements in Nuclear Instrumentation, Measurement Methods and their Applications (ANIMMA), Marseille, Fransa.

Hamel, M., Dehé-Pittance, C., Coulon, R., Carrel, F., Pillot, P., Barat, E., Dautremer, T., Montagu, T., & Normand, S. (2013, Haziran). *Gammastic: Towards a Pseudo-gamma Spectrometry in Plastic Scintillators*. Konferans Bildirisi, 3rd International Conference on Advancements in Nuclear Instrumentation, Measurement Methods and their Applications (ANIMMA), Marseille, Fransa.

Rogers, B., Malekos, S., Deal, L., Whitten, R., & Adams, J. (2013, Haziran). *Combined, Solid-state Molecular Property and Gamma Spectrometers for CBRN&E Detection*. Konferans Bildirisi, 2013 IEEE International Conference on Technologies for Homeland Security (HST), Waltham, Massachusetts, ABD.

Huang, Y., Wang, W., & Wu, D. (2014, Haziran). *Development and Optimum Design of a Mobile Manipulator for CBRN Sampling*. Kongre Bildirisi, 11th World Congress on Intelligent Control and Automation, Shenyang, Çin.

Özceylan Aubrecht, D., & Coşkun, E. (2014, Ekim). *Kimyasal, biyolojik, radyolojik, nükleer (KBRN) Afetlere gerçek zamanlı yanıt sağlayacak bir karar destek sistemi modeli*. Kongre Sunumu, 49. Yönetim Bilişim Sistemleri Kongresi, İstanbul

Kenar, L. (2015, Kasım). *Kimyasal ve Biyolojik Silah Yaralanmalarının Değerlendirilmesinde Klinik Laboratuvarın Yaklaşımı*. Kongre Sunumu, 27. Uluslararası Biyokimya Kongresi, Antalya.

Rohée, E., Coulon, R., Carrel, F., Dautremer, T., Barat, E., Montagu, T., Normand, S., & Jammes, C. (2015, Nisan). *Qualitative and Quantitative Validation of the SINBAD Code on Complex HPGe Gamma-ray Spectra*. Konferans Bildirisi, 4th International Conference on Advancements in Nuclear Instrumentation Measurement Methods and their Applications (ANIMMA), Lisbon, Portekiz.

Dobes, P., Danihelka, P., Polednak, P., & Klaban, V. (2015, Eylül). *Conception of Environmental Security in the Czech Republic-Towards Sustainability*. Konferans Bildirisi, 2nd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts SGEM 2015, Albena, Bulgaristan.

Kenar, L. (2015, Kasım). *Kimyasal ve Biyolojik Silah Yaralanmalarının Değerlendirilmesinde Klinik Laboratuvarın Yaklaşımı*. Kongre Sunumu, 27. Uluslararası Biyokimya Kongresi, Antalya.

Sezigen, S., Kunak, Z. İ., Eyison, K., Ortatatlı, M. ve Kenar, L. (2015, Kasım). *Olgu Sunumu: Mustarda Maruz Kalmış Yenidoğan: Klinik ve Laboratuvar İncelemesi*. Poster Bildirisi, 27. Uluslararası Biyokimya Kongresi, Antalya.

Peserico, N., Annoni, A., Varriale, A., D'Auria, S., Bellieres, L., Cuesta-Soto, F., ... & Melloni, A. (2016, July). *Experimental demonstration of integrated photonic free-label biosensor for CBRN threats using micro-ring resonators*. In 2016 18th International Conference on Transparent Optical Networks (ICTON) (pp. 1-4). IEEE.

Nagy, A. ve Tercanu, C. (2016, Ağustos). *A CBRN Incident Identification Framework*.

Konferans Bildirisi, 12th International Flins Conference (Flins 2016), Roubaix, France.

Magalhães, M. J., de Magalhães, S. T., Revett, K., & Jahankhani, H. (2017, January).

Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN) protective clothing—A review.

In International Conference on Global Security, Safety, and Sustainability (pp. 331-341). Springer, Cham.

García, K. A. G., Vega-Carrillo, H. R., Gallego, E., González, J. A., Lorente, A., & Ibañez-

Fernandez, S. (2017, Ocak). 10 B+ZnS(Ag) as an Alternative to 3 He-based Detectors for Radiation Portal Monitors. Konferans Bildirisi, The European Physical Journal Conferences, Online.

Kenar, L. (2017, Şubat). *Ulusal KBRN Yapılanması: Mevcut Durum Analizi*. Çalıştay Bildirisi, Ulusal KBRN Eğitim Çalıştayı, Ankara.

Önemli, E. (2017, Şubat). *Ulusal KBRN Savunması: Ulusal KBRN Savunmasında Rol Alan Kurum ve Kuruluşlar, Görevleri, İhtiyaçları*. Çalıştay Bildirisi, Ulusal KBRN Eğitim Çalıştayı, Ankara.

Ortatatlı, M. (2017, Şubat). *KBRN Eğitimi: Ulusal Düzeyde Eğitim, Mevcut Durum*. Çalıştay Bildirisi, Ulusal KBRN Eğitim Çalıştayı, Ankara.

Türköz, A. S. (2017, Şubat). *KBRN Kapsamında Radyolojik Nükleer Savunmaya Yönelik Eğitim Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi ve Öneriler*. Çalıştay Bildirisi, Ulusal KBRN Eğitim Çalıştayı, Ankara.

Sezigen, S. (2017, Şubat). *KBRN Eğitimi: Uluslararası Örnekler ve Ulusal Model*. Çalıştay Bildirisi, Ulusal KBRN Eğitim Çalıştayı, Ankara.

Eyison, R. K. (2017, Şubat). *KBRN Eğitim İhtiyacı: Yetkin Personel Eğitimi*. Çalıştay Bildirisi, Ulusal KBRN Eğitim Çalıştayı, Ankara.

Kılıç, S. (2017, Şubat). *KBRN Eğitimi: Akademik Eğitim Modüllerinin Oluşturulması*.

Çalıştay Bildirisı, Ulusal KBRN Eğitim Çalıştayı, Ankara.

Kılıç, S. (2017, Şubat). *KBRN Eğitimi: İhtiyaçlara Göre Eğitim Modüllerinin Oluşturulması*.

Çalıştay Bildirisı, Ulusal KBRN Eğitim Çalıştayı, Ankara.

Kunak, Z. İ. (2017, Şubat). *KBRN Eğitimi: Kurumların İhtiyaçlarına Göre Eğitim Nasıl Olmalıdır?*. Çalıştay Bildirisı, Ulusal KBRN Eğitim Çalıştayı, Ankara.

Wang, S., Yoon, S., Yoon, S., & Jung, S. (2017, Nisan). *Acute Hydrofluoric Acid Mass Exposure: Experience in Teaching Hospitals*. Kongre Bildirisı, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Leong, M. (2017, Nisan). *Strategies to Optimize Performance of Healthcare Workers in Hazmat Incidents*. Kongre Bildirisı, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Sharma, N., Chillar, M. B., Pathak, D. P., & Sharma, R. K. (2017, Nisan). *Nanoemulsion for Nuclear and Radiological Decontamination of Skin*. Kongre Bildirisı, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Osmanliiu, E., Khalil, E., Bank, I., Nugus, P., Ruddy, M., & Young, M. (2017, Nisan). *Let There be Light: Evaluating Decontamination Effectiveness During a Large-scale Simulation of a CBRNe Disaster*. Kongre Bildirisı, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Schwartz, D., Nagar, D., Hayat, M., & Rubinstein, T. (2017, Nisan). *Preparing a Tertiary Medical Center for a “Dirty-Bomb” Threat*. Kongre Bildirisı, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Jaslow, D., Courtleigh, E. S., & Zecher, D. (2017, Nisan). *A Cost-effective Prescription for Radiological Emergency Preparedness in Community Hospital Emergency*

Departments. Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Wang, S. (2017, Nisan). *Comprehensive Disaster Medical System to Threat of Nuclear Emergency and Disaster.* Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Yamamura, H., Yaguchi, S., & Itoh, K. (2017, Nisan). *The New Radiation Emergency Medical System in Japan: Lessons from the Fukushima Nuclear Plant Accident.* Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Noh, J., Chung, H. S., Choa, M., Kim, S., & Kim, I. (2017, Nisan). *Development and Effect of Personal Protective Equipment, Train-the-Trainer Program for Hospital Nurses.* Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Wang, S. (2017, Nisan). *Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV) Outbreak and National and Hospital Response in Korea.* Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Souaiby, N. (2017, Nisan). *Training and Preparedness for CBRN Emergencies in a Conflict Zone, Lebanon.* Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Baez, A. A. (2017, Nisan). *Live Animal CBRN Surveillance: The XIV Pan-American Games Case Experience.* Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Rossodivita, A., Rizzardin,i, G., Gismondo, M. R., Villa, G. F., Picco, C., & Zoli, A. (2017, Nisan). *CBRNE Preparedness. Metropolis the First Italian Non Conventional Biological Drill.* Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Imamedjian, I., Maghraby, N. H. M., & Homier, V. (2017, Nisan). *A Hospital Mass Casualty Exercise using City Buses and a Tent as a Hybrid System for Patient Decontamination.*

Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Keating, B. (2017, Nisan). *Biological Nightmare, How to Respond to a Smallpox Outbreak.*

Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Pakiam, J., Arnesen, S., Norton, E., & Champ-Blackwell, S. (2017, Nisan). *CBRN Information Appropriate - We May be Wiser, But is it Useful?.* Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Cole, L. (2017, Nisan). *Bio-Weapons Testing: History, Ethics, and Values.* Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Bertrand, C., & Lecarpentier, E. (2017, Nisan). *Improvements that FP7 European Projects Provide to CBRN SOPs and Responder Protection.* Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Ogasawara, M., Morino, K., & Kondo, H. (2017, Nisan). *Necessity of Information Sharing System of Air Dose Levels to Secure enough Medical Teams within the Evacuation Zone in Nuclear Disasters.* Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Haraguchi, Y. (2017, Nisan). *Nuclear Disasters: Our Actual Medical Experience.* Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

Nozaki, Y. (2017, Nisan). *Our Preparedness for Radiological Disaster as the City Suffered from the Atomic Bomb Attack, Japan.* Kongre Bildirisi, WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

- Marques, M. M., Carapau, R. S., Rodrigues, A. V., Lobo, V., Gouveia-Carvalho, J., Antunes, W., Gonçalves, T., Duarte, F., & Verissimo, B. (2017, Eylül). *GammaEx Project: A Solution for CBRN Remote Sensing Using Unmanned Aerial Vehicles in Maritime Environments*. Konferans Bildirisi, Oceans 2017, Anchorage, Alaska, ABD.
- Tarapata, Z., Antkiewicz, R., Chmielewski, M., Dyk, M., Kasprzyk, R., Kulas, W., Najgebauer, A., Pierzchala, D., & Rulka, J. (2017, Ekim). *A Computer System for CBRN Contamination Threats Analysis Support, Prediction Their Effects and Alarming the Population: Polish Case Study*. Konferans Bildirisi, 21st International Conference on Circuits, Systems, Communications and Computers (CSCC 2017), Yunanistan.
- Turan, M., Yücel, B., Öztürk, G. ve Topçu, Z. (2017, Aralık). *Farklı Risk Grubu İllerde Operasyonel Ekiplerin KBRN-E Olaylarına Müdahale ve Hazırlık Bilgi Düzeylerinin Belirlenmesi*. Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.
- İşbitirici, C., Erdoğan, L. ve Bayram, K. (2017, Aralık). *KBRN Olaylarında İtfaiye Teşkilatlarının Önemi*. Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.
- Demiralp, N., Ongun, A., Özkader, M. Ç., Pektaş, M. ve Demiralp K. (2017, Aralık). *Posta ve Kargo Çalışanlarının Kimyasal, Biyolojik, Radyasyon ve Nükleer (KBRN) Tehdit ve Saldırına Karşı Farkındalık ve Bilinç Düzeyinin Ölçülmesi; İnebolu- Bozkurt Örneği*. Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.
- Koçbeker, V. (2017, Aralık). *Tarimsal Tehditler: Hayvansal Üretimde Yem ve Su Kaynaklarının Güvenliği*. Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.
- Kiriş, R. ve Aslan, R. (2017, Aralık). *Gümüşhane Üniversitesi Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü Öğrencilerinin KBRN Olaylarına Müdahalede Gönüllülük Düzeylerinin Belirlenmesi*. Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Demiröz, S., Kanat, M. ve Alacadağ, M. (2017, Aralık). *Türkiye'de Yükseköğretim Müfredatında KBRN ile İlgili Eğitimin Mevcut Durumu*. Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Yeşil, S. ve Gökeri, G. (2017, Aralık). *Nükleer Santraller İçin Saha İçi Acil Durum Planlama Yaklaşımı*. Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Özden, S., Aydemir, A. ve Geçer, E. (2017, Aralık). *Global Dünyada Nükleer Enerji*. Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Turan, M., Kıymış, İ., Şahinöz, S. ve Ayalp, Ü. A. (2017, Aralık). *KBRNe Ajansı Olarak Siyanür Vakalarına Yaklaşım: Olgu Sunumu*. Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Üyük, A. ve Üyük, Ö. F. (2017, Aralık). *Bhopal Felaketinin Ardından*. Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Garip, İ. ve Koçak, G. (2017, Aralık). *Suriye'ye Atılan Kimyasal Bombaların Ülkemizi Etkileme Olasılıkları Üzerine Modelleme*. Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Bozkurt, E. N. (2017, Aralık). *Kimyasal Savaş Ajanlarının Tanı ve Doğrulaması ve Dünya Örnekleri*. Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Öz, T., Tanrıverdi, F., Höke, M. H., Günaydin, G. P., Şener, A. ve Kahraman, A. F. (2017, Aralık). Chlorine Gas Exposure: A Case Series of 10 Patients. Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Eyison, K., Eyison, H. M., Sezigen, S., Ortatatlı, M. ve Kenar, L. (2017, Aralık). *The Importance of Paraoxonase in the Treatment of Nerve Agents*. Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Türker, Ö. ve Selvi, A. S. (2017, Aralık). *KBRN-P Tehditleri ile Mücadelede Yenilikler: Uzaktan Tespit, İnsansız Araçlarla Bertaraf.* (Türk TUTİAB Projesi). Sözlü Bildiri, 1.

Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Eyison, H. M., Selvi, E., Cebesoy, S. ve Çolak, E. (2017, Aralık). *Biyojelik Savaş Ajansı Vektörü Kemirgenler ve Türkiye'deki Dağılımı.* Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Öztürk, Z. Z. (2017, Aralık). *Kimyasal Harp Maddelerinin Tespit ve Teşhisi.* Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Cengiz, S., Çınar, Ö., Odabaş, L., Turan, M. ve Aslan, R. (2017, Aralık). *Yollarda Görünmez KBRN Tehlikeleri: Gümüşhane İli Örneği.* Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Akyön, F. V., Özden, S., Vurur, S. ve Bulat, Ç. (2017, Aralık). *Çanakkale ve İstanbul Boğazındaki KBRN Riskleri ile Kanal İstanbul Projesinin KBRN Risk Tespitleri.* Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Sezigen, S., Eyison, R. K., Ortatatlı, M. ve Kenar, L. (2017, Aralık). *Expecting the Unexpected; Chlorine.* Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Eryavuz, D., Abusoglu, S ve Unlu, A. (2017, Aralık). *Organofosfat Zehirlenmelerinde Serum Kolinesteraz Düzeylerinin Araştırılması: Konya İli Sonuçları.* Sözlü Bildiri, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Garip, İ. (2017, Aralık). *Hastaneler ve Özel Kurumlar İçin Modern KBRN (Kimyasal, Biyojelik, Radyolojik ve Nükleer) Odaları Tasarımı.* Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Garip, İ. ve Koçak, G. (2017, Aralık). *Kimyasal Savaş Ajansı Veri Tabanı ve Yeni Model Yaklaşımı.* Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Garip, İ. ve Koçak, G. (2017, Aralık). *Stratejik Tesislerin KBRN (Kımyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer) Tehlikelerine Karşı Korunması*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Koçak, G. ve Garip, İ. (2017, Aralık). *Fourier Dönüşümlü Kızılıötesi Spektroskopisi (FTIR) Yöntemi ile Milli Uzak Mesafe Kımyasal Savaş Ajanı Tespit Sistemi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Karaaslan, T., Koçak, G. ve Garip, İ. (2017, Aralık). *Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Sızıntılarını Tespit Edebilen Yüksek Güvenlik Özelliklerine Sahip İnsansız Kara Aracı*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Garip, İ. (2017, Aralık). *Çok Önemli Kişilerin (VIP) KBRN Korunmasında Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Gürsoy, G., Gürler, M., Salar, A. ve Çiftçi, H. (2017, Aralık). *KBRN Farkındalık Düzeyinin Belirlenmesi ve Eğitim Etkinliğinin Değerlendirilmesi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Caner, E., Berent, M., Usta, G. ve Torpuş, K. (2017, Aralık). *Biyolojik Ajanlardan Korunma*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Günaydin, G. (2017, Aralık). *Uyarı İkazlarında Farkındalık Çalışması: Trabzon Örneği*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Ün, H. ve Güzel, A. (2017, Aralık). *Biyolojik Silahların Terörizm Amacıyla Kullanımı*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Turhan, S. ve Erenoğlu, R. C. (2017, Aralık). *Doğal Afetler Kapsamında Coğrafî Bilgi Sistemleri Destekli Sağlık Hizmetleri Yönetim Modeli Oluşturulması*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Aktaş, E. ve Tuğlu, M. İ. (2017, Aralık). *Çocukluk Dönemi Hastalıklarında Bilgisayarlı Tomografi Çekimleri Üzerine Bir Saha Araştırması*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Turan, M. ve Yücel, H. (2017, Aralık). *KBRN Olaylarına Yönelik Hazırlanan Planlarda Eğitim ve Tatbikatlar*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Selvi, A. S. ve Türker, Ö. (2017, Aralık). *Nükleer Yöntemler Kullanılarak, Radyo İzotopların ve Patlayıcıların Tehlikeli Kullanılmasının Önlenmesi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

İnal, E. ve Kaya, E. (2017, Aralık). *KBRN Tehdit ve Tehlikelerine Karşı Üniversitelerin Rolü*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Uçar, M. ve Güzel, A. (2017, Aralık). *KBRN Olaylarında Hastane Öncesi Yapılan Uygulamaların Değerlendirilmesi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Vardar, V., Gubuz, A., Uğur, Ü. ve Güzel, A. (2017, Aralık). *Canlılığın Küresel Tehdidi: Biyolojik Savaş ve Biyoterörizm*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Türker, Ö. ve Selvi, A. S. (2017, Aralık). *KBRN-E Tehditlerine Karşı Kullanılan İnsansız Araçların (İHA/Robot) Temel Kuralları ve Teknik Hataları*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Türker, Ö. ve Selvi, A. S. (2017, Aralık). *Radyoaktif/Kimyasal ve Biyolojik Tehditleri Yakalayan, İzole Eden, Sabitleyen, Etkilerini Azaltan Akıllı Köpük*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Dökmeci, A. H. ve Süner, K. (2017, Aralık). *Ülkemizin Jeostratejik Konumu ve KBRN Eğitiminin Elzemliği*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Türker, Ö. ve Selvi, A. S. (2017, Aralık). *Suikast ve Terör Amacıyla Kullanılan Radyoaktif Maddeler; Tesbit, Teşhis ve Tedavi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Baykal, G. (2017, Aralık). *Kimyasal, Biyolojik, Radyoaktif ve Nükleer Olaylarda Hemşirelik Bakımı Üzerine Bir Derleme*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Soylu, E., Sinanoğlu, M., Başkut, Ş., Çetin, A., Usta, G. ve Torpuş, K. (2017, Aralık). *KBRN Korunma Düzeyleri*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Güleç, A., Gümüşsoy, E. ve Güzel, A. (2017, Aralık). *Dünyada Son Yıllarda Kullanılan Kimyasal Savaş Ajanları ve Halk Sağlığı Üzerindeki Etkileri*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Oral, V., Turan, M. ve Kıymış, İ. (2017, Aralık). *Sağlık Personelinin Biyoterörist Saldırılara Müdahalede Yeterlilik ve Bilgi Düzeylerinin Belirlenmesi: Gümüşhane İli Örneği*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Güzel, S. ve Aslan, R. (2017, Aralık). *Gümüşhane Üniversitesi Sosyal Hizmetler Bölümü Öğrencilerinin İkaz-Alarm İşaretleri Bilgi Düzeyinin Belirlenmesi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Özden, S., Geçer, E., Aydemir, A. ve Meydan, E. (2017, Aralık). *Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü Öğrencilerinin Nükleer Enerji ve Türkiye ile İlgili Görüşleri Üzerine Bir Değerlendirme*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Cengiz, S., Demir, A. ve Turan, M. (2017, Aralık). *KBRN Olayları İçin Bilgi Düzeyi Ölçme ve Lojistik İmkâni: Bayburt İli Örneği*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Baykal, B. (2017, Aralık). *KBRN Olaylarının Deride Meydana Getirdiği Histopatolojik Değişiklikler Üzerine Bir Derleme*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Baykal, B. (2017, Aralık). *KBRN Olaylarının Akciğerde Meydana Getirdiği Histopatolojik Değişiklikler Üzerine Bir Derleme*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Baykal, B. (2017, Aralık). *KBRN Olaylarının Beyinde Meydana Getirdiği Histopatolojik Değişiklikler Üzerine Bir Derleme*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Baykal, B. (2017, Aralık). *KBRN Olaylarının Karaciğerde Meydana Getirdiği Histopatolojik Değişiklikler Üzerine Bir Derleme*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Baykal, B. (2017, Aralık). *KBRN Olaylarının Gözde Meydana Getirdiği Histopatolojik Değişiklikler Üzerine Bir Derleme*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Güven, G. A. ve Şener, A. (2017, Aralık). *Hastane Öncesinde Hizmet Verenlerde Taşıma Tekniklerinin Önemi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Celep, H. ve Aslan, R. (2017, Aralık). *İş Sağlığı ve Güvenliği Lisans Programları Müfredatlarının KBRN Dersleri Bakımından İçerik Analizi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Demirbaş, E., Dökmeci, A. H., Özkar, Y., Zeren, H. ve Erdoğan, Ö. (2017, Aralık). *Toksikolojik Afetlerde Risk Yönetimi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Özkar, Y., Bıçakçı, N., Zeren, H., Demirbaş, E. ve Erdoğan, Ö. (2017, Aralık). *Çernobil Faciasının Çevreye Etkileri*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Zeren, H., Bıçakçı, N., Demirbaş, E., Özkar, Y. ve Erdoğan, Ö. (2017, Aralık). *KBRN Triyajı ve Önemi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Berent, M., Usta, G. ve Küçük, U. (2017, Aralık). *Biyolojik Ajanların Erken Tanılanmasındaki Kilit Basamak*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Berent, M., Usta, G. ve Torpuş, K. (2017, Aralık). *Biyogüvenlik nedir? Neden Yüksek Biyogüvenlikli Laboratuarlar?*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Demir, A. ve Şahin, F. (2017, Aralık). *KBRN Olgusuna Yaklaşımında Yeni Model Önerisinin Sisteme Entegrasyonu*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Ataş, H., Cenk, M., Bozkurt, E. N., Cesaretli, Y. ve Şencan, İ. (2017, Aralık). *Kimyasal Savaş Ajanlarının Tanı ve Doğrulamasında Analiz Stratejisi, Doğrular ve Yanlışlar*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Doğanay, Ö. ve Aslan, Z. (2017, Aralık). *Nükleer Santraller ve KBRN*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Özdemir, N. (2017, Aralık). *Dünyada ve Türkiye'de Nükleer Enerji Kullanımına Yönelik Halk Tutumlarını Etkileyen Faktörlerin Değerlendirilmesi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Demiralp, N., Ütük, A., Özkader, M. Ç. ve Pektaş, M. (2017, Aralık). *Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı Öğrencilerinin Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Olaylara Yönelik Farkındalık Düzeyleri*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Nur, A. A. ve Taşan, P. (2017, Aralık). *Afet Yönetiminde KBRN Olaylarının Yeri*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Yıldırım, M. F. (2017, Aralık). *KBRN Alanında Bireysel ve Toplu Korunma Üzerine Bir Araştırma*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Şahinöz, S., Cengiz, S., Göktekin, Z., Başaran, A., Yalçıntaş, E. Ö. ve Turan, M. (2017, Aralık). *KBRN Olaylarına Kurumların Hazırlık Düzeylerinin Tespiti: Gümüşhane İli Örneği*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Güven, G. A. ve Şener, A. (2017, Aralık). *İlk ve Acil Yardım Program Öğrencilerinin Fiziki Yeterlilikleri*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Turan, M. ve Cengiz, S. (2017, Aralık). *KBRN Masa Başı Tatbikatı Biyolojik Ajanlar Vaka Çalışması; Gümüşhane İli Örneği*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Üyük, A., Demiralp, N., Özkaner, M. Ç. ve Pektaş, M. (2017, Aralık). *Türkiye'deki KBRN Olay ve Tehlikelerine Karşı İtfaiyelerin Rolü*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Keskin, U. Ve Gündüz, O. (2017, Aralık). *Global Biyoterör: Tarihsel Köken ve Risk Yönetimi Üzerine bir Araştırma*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Berent, M., Küçük, U. ve Usta, G. (2017, Aralık). *Akut Radyasyon Sendromu*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Şener, A., Güven, G. A. ve Çınarlı, T. (2017, Aralık). *Klor Gazı*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Berent, M., Usta, G. ve Küçük, U. (2017, Aralık). *Sinir Ajansı Maruziyetlerinde Acil Yardım*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Şener, A., Arslan, Z. C., Güven, G. A. ve Şahin, A. H. (2017, Aralık). *KBRN İkaz Alarmı ile Halkın Bilinçlenmesi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Berent, M., Usta, G., Soylu, E., Sinanoğlu, M., Başkut, Ş. ve Çetin, A. (2017, Aralık). *Yakıcı Ajanlarda (Vezikanlar) Acil Yardım*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Kütük, B., Usta, G., Berent, M., Torpuş, K. Ve Küçük, U. (2017, Aralık). *KBRN Olaylarında Olay Yeri Yönetimi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Şahin, A. H., Şener, A. ve Güven, G. A. (2017, Aralık). *KBRN Olaylarında Atık Yönetimi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Yıldız, D. B., Erdoğan, Ö. ve Abalı, B. (2017, Aralık). *Çocuklar İçin Biyolojik ve Kimyasal Tehdit Durumu ve Yaklaşımlar*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Yıldız, D. B., Erdoğan, Ö. ve Abalı, B. (2017, Aralık). *Afetlerde Çocuk Sağlığını Korumaya Hazır Miyiz?*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Şahin, A. H., Şener, A. ve Güven, G. A. (2017, Aralık). *KBRN Olaylarına Müdahale Yaklaşımları*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Mergen, S. (2017, Aralık). *KBRN Alanında Bireysel ve Toplu Korunma*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Koçbeker, V. (2017, Aralık). *Afet Durumunda Çiftlik Hayvanlarının Tahliye Stratejilerinin Değerlendirilmesi ve Konya Örneği*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Şener, A. Küçüköner, A. ve Güven, G. A. (2017, Aralık). *Kesici Delici Alet Yaralanmaları*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Biberci, M. A., Karaaslan, Ü., Kanter, F., Doğan, M., Kurşun, B. S. ve Taylan, S. (2017, Aralık). *Kimyasal Kitle İmha Silahlarının Geçmiş ve Günüümüz Savaşlarında Kullanımı: Beyaz Fosfor Örneği*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Şener, A., Usta, G. ve Torpuş, K. (2017, Aralık). *H1N1*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Kanat, M. ve Demiröz, S. (2017, Aralık). *Kimyasal Madde Olaylarına Müdahalede İtfaiye Teşkilatlarının Rolü*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Çakır, İ. ve Çetin, M. B. (2017, Aralık). *Kitle İmha Silahları ile Terörizm: Suriye Örneği*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Küçüköner, A., Güven, G. A. ve Şener, A. (2017, Aralık). *Kimyasal Patlamalar ve Kulak*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Eyison, K., Sezigen, S., Ortatatlı, M. ve Kenar, L. (2017, Aralık). *Medical Preparedness of Hospitals against Chemical Threat*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Ortatatlı, M. ve Kenar, L. (2017, Aralık). *Biyoterörizme Karşı Tıbbi Savunmada Moleküler Biyolojinin Kullanımı ve Bir Üniversite KBRN Laboratuvarının Buna İlişkin Deneyimleri*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Kenar, L. (2017, Aralık). *KBRN Terörizmi ve Tehditleri*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Kenar, L., Ortatatlı, M., Sezigen, S. ve Eke, A. A. (2017, Aralık). *KBRN Silahlarına Genel Bakış ve KBRN Güvenliği*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Ayan, A. E., Ortatatlı, M. ve Kenar, L. (2017, Aralık). *Arındır –Yıka –Durula: Dekontaminasyonda Dünya Sağlık Örgütü ve Kimyasal Silahların Yasaklanması Örgütü Yöntemi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Ortatatlı, M., Eyison, R. K., Ayan, A., Sezigen, S. ve Kenar, L. (2017, Aralık). *Hastane KBRN Tatbikatı*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Kenar, L., Ortatatlı, M., Eyison, R. K. ve Sezigen, S. (2017, Aralık). *Kimyasal Savaş Ajanlarının Saptanmasında Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrometrisinin Kullanımı*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Sertoğlu, E., Sezigen, S., Özgürtaş, T. ve Kenar, L. (2017, Aralık). *Türkiye'de Biyolojik Numunelerde Sinir Ajansı Metabolitlerinin Belirlenmesinin Önemi*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Kenar, L., Ayan, A., Ortatatlı, M., Kılınç, M., Özsoy, S., Özgürtaş, T. ve Safalı, M. (2017, Aralık). *Khan Sheikoun İdlib Sinir Gazi Saldırısına Patolojik Bakış*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Sezigen, S., Eyison, R. K., Ortatatlı, M., Kenar, L. ve Nevruz, O. (2017, Aralık). *Could Fresh Frozen Plasma be an Alternative Novel Bioscavenger for Organophosphorus Pesticide Poisonings?*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Fidan, B. (2017, Aralık). *Maden Kazalarında KBRN Yaklaşımı: CH₄ Grizu Patlamaları*. Poster Bildirisi, 1. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Koçbeker, V., Uslu, S., (Mayıs 2018). *Doğal Afetler ve KBRN Durumunda Çiftlik Hayvanlarının Bakımı, Beslenmesi ve Güvenli Bölgelere Nakli*. Kongre Sunumu, 5. Uluslararası Doğal Tehlikeler ve Afet Sempozyumu, İstanbul

Baldwin, J., Noorali, S. ve Vaseashta, A. (2019, Temmuz). *Wide Spectrum Bio-Threats Identification and Classification*. Poster Bildirisi, CBRN Defense Conference & Exhibition, ABD.

Clemmensen, J. (2019, Temmuz). *Robot Mounting Solutions for Radiation Sensors*. Poster Bildirisi, CBRN Defense Conference & Exhibition, ABD.

Croucher, B. (2019, Temmuz). *Deployable Biological Surveillance System*. Poster Bildirisi, CBRN Defense Conference & Exhibition, ABD.

Kriplani, N., & Walker, A. (2019, Temmuz). *Decision Support Framework for Automated Chemical Source Term Estimation from Heterogeneous Sensor Streams*. Poster Bildirisi, CBRN Defense Conference & Exhibition, ABD.

Liu, S., & Coppock, M. (2019, Temmuz). *Peptide-based Receptor Development for Potential Integration into Wearable Bio-sensors*. Poster Bildirisi, CBRN Defense Conference & Exhibition, ABD.

Merrill, T., Farrell, M., Rellergert, W., & Xu, J. (2019, Temmuz). *GTRI Technologies For Chem/Bio Detection*. Poster Bildirisi, CBRN Defense Conference & Exhibition, ABD.

Milke, J., Donahue, S., Applegate, D., & Walker, J. (2019, Temmuz). *Contamination Mapping the Agentase Disclosure Spray Using Simultaneous Localization and Mapping and Augmented Reality*. Poster Bildirisi, CBRN Defense Conference & Exhibition, ABD.

Rosenberg, Y., Fink, J., MacLoughlin, R., Rajendra, N., Sullivan, D., & Taylor, P. (2019, Temmuz). *Development of Pre- and PostCountermeasures Against Organophosphate Toxicity in Macaques*. Poster Bildirisi, CBRN Defense Conference & Exhibition, ABD.

Serino, R., & Frelk, J. (2019, Temmuz). *Low-Cost COTS-based VTOL-UAS for Deep CBRN Sensing Missions*. Poster Bildirisi, CBRN Defense Conference & Exhibition, ABD.

Tolentino, M., & Hirschberg, D. (2019, Temmuz). *Firefly: A Dynamically Deployable Situational Awareness Platform for Emergency Event*. Poster Bildirisi, CBRN Defense Conference & Exhibition, ABD.

Czetina, A., Hofstätter, M., Schraml, S., Hubner, M., Sulzer, P., Rothbacher, D., Wurglitsch, R., Riedl, E., Sonntag, M., Moser, S., & Fey, J. (2019, Eylül). *Robot Assisted Analysis of Suspicious Objects in Public Spaces Using CBRN Sensors in combination with High-resolution LIDAR*. Sempozyum Bildirisi, 2019 IEEE International Symposium on Safety, Security, and Rescue Robotics (SSRR), Würzburg, Almanya.

Pestana, G., Neves, P., & Daly, P. (2019, Eylül). *Ground Operations Management using a Data Governance Dashboard*. Konferans Bildirisi, 2019 International Conference on

Innovation and Intelligence for Informatics, Computing, and Technologies (3ICT),
Sakhier, Bahreyn.

Cenk, M. (2019, Kasım). *A Case Study: Determination Of Nitrogen Mustard Hydrolysis Product, Triethanolamine In Plasma By Gas Chromatography-Tandem Mass Spectrometry*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Eyison, R. K., Sezigen, S., Eyison, H. M., Ortatlı, M. ve Kenar, L. (2019, Kasım). *Kimyasal Savaş Ajanlarıyla Yapılan Deney Hayvanı Çalışmalarında Standart Laboratuvar Koşulları ve Risk Değerlendirmesi*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Ataş, H. (2019, Kasım). *Simple and Selective Method for the Determination of Isopropyl Methylphosphonic Acid In Sarin Exposed Victims Urine Samples*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Yağmuroğlu, O. (2019, Kasım). *Sinir Ajanlarının Tespitine Yönelik Kuvars Kristal Mikroterazi (Qcm) Temelli Sensör Geliştirilmesi*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Dereli, C. ve Topal, H. (2019, Kasım). *Kimyasal Savaş Ajanları ve Silahlarının Bertaraf Yöntemlerine Genel Bir Bakış*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Böke, C. P. ve Yola, M. L. (2019, Kasım). *Kimyasal Ajanlar ve Kimyasal Tehdit Olabilecek Pestisitlerin Kimyasal Sensör Teknolojisi ile Belirlenmesi*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Zararsız, B. (2019, Kasım). *Türk Silahlı Kuvvetleri KBRN Savunma Eğitimi ve Sivil-asker İşbirliği*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Keleş, A. G. (2019, Kasım). *Role Of Trainings and Education Programs In Reducing Biological Risks: Where Do We Stand In Turkey?*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Kocabaş, H., Çabuk, B. ve Kolumnan, A. (2019, Kasım). *Kimyasal ve Biyolojik Tehlikelerde Dekontaminasyon: Sosyal Medya ve Mevcut Durum Analizi*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Ekşi, A. (2019, Kasım). *Nükleer Enerji Tesisleri için Stratejik Risk Yönetimi*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Zeyrek, C. T. (2019, Kasım). *İyonlaştırıcı Radyasyon Kazalarının Nedenleri, Sonuçları ve Önlenmesi*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Ekşi, A. (2019, Kasım). *Nükleer Teknoloji Alanında Uluslararası Mezvuatın Gelişiminde Nükleer Kazaların Etkisi ve Gelecek Projeksiyonu*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Demirköz, M. B., Uslu, P., Seçkin, C., Yazgan, Ç., Avaroğlu, A., Poyrazoğlu, A. B., Çelik, N., Saral, Ç., Bülbül, B., Albarodi, A., Akçelik, S., Orhan, Y., Kılıç, E., Kılıç, U., Yiğitoğlu, M., Efthymiopoulos, I. ve Duran, S. U. (2019, Kasım). *Radyolojik/Nükleer Tehdit ve Tehlikelere Yönelik Test Altyapısı: ODTÜ-Sağılmalı Demet Hattı*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Mercan, T. (2019, Kasım). *KBRN ve Afetler Oluşmadan Riski Algılatabilmek, İletişimi Yönetmek*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Kiran, N. ve Yakıncı, M. E. (2019, Kasım). *Kimyasal ve Biyolojik Savaş Ajanlarının Rüzgar Altı Tehlike Mesafelerinin Hatay İlne Etkileri*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Demiralp, N., Demiralp, K., Ütük, A. ve Ütük, Ö. F. (2019, Kasım). *Kimyasal, Biyolojik, Radyasyon ve Nükleer (KBRN) Olaylarda Psikososyal Bakım*. Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Oral, V., Turan, M. ve Yıldırım, M. Z. (2019, Kasım). *KBRN Olaylarını Yönetmede Teknoloji Tabanlı Yaklaşımların Karşılaştırılması. KBRN Olay Yönetimi.* Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Aydın, E. ve Bulut, H. (2019, Kasım). *Sağlık Personellerinde KBRN İçin Gönüllülük ve İstek Düzeyi Belirleme Çalışması.* Sözlü Bildiri, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Ülkütaş, H. Ö. (2019, Kasım). *Nükleer Enerjinin Avantaj ve Dezavantajları ve Dünyada Meydana Gelen Nükleer Santral Kazaları.* Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Tosun, B. Ç. ve Öktem, H. A. (2019, Kasım). *Analysis Of Antimicrobial and Coagulation Inducing Effects Of A New Decontamination Powder.* Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Arslantaş, D., Sonkaya, E., Ulutaş, B. ve Gültek, A. (2019, Kasım). *AFAD Saha Görevlerinde Karşılaşılan KBRN Vakaları ve Son Yillarda Artış Gösteren Civa Kazaları.* Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Pirpir, T. ve Semerci, M. (2019, Kasım). *Çevresel Etkisinin Değerlendirilmesinde KBRN Durumunun Yeri.* Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Aktaş, E., Güney, E., Kurşun, F., Çevikol, T., Koldaş, S. ve Bilge, A. (2019, Kasım). *Hastanelerin Tibbi ve Tehlikeli Atık Yönetim Sisteminin Retrospektif Değerlendirilmesi.* Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Aktaş, E., Güney, E., Kazan, M., Çevikol, T., Koldaş, S. ve Tuğlu, İ. T. (2019, Kasım). *Manisa Ulusal Medikal Kurtarma Ekibi KBRN Afet Deneyimleri; Soma Maden Kazası Örneği.* Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Demiralp, N., Demiralp, K., Ütük, A. ve Ütük, Ö. F. (2019, Kasım). *Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Bölümü Öğrencileri için Uluslararası KBRN Etkinlik Yönetimi Eğitim Müfredatı.* Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Bil, D. B. (2019, Kasım). *Robotik Sistemlerin ve Özel Modüllerin KBRN-P Tespit ve Teşhisindeki Kullanım Alanları*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Tudes, B. (2019, Kasım). *CBRN Spectrum And Cristanını Chemical Decontamination Systems*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Büyükkıdan, B., Aykul, H. ve Gümüş, H. (2019, Kasım). *Altın ve Gümüş Madenciliğinde Karşılaşılabilecek Siyanür Kaynaklı Kimyasal Kazalarda Acil Durum Yönetimi: Kütahya Gümüşkoy Örneği*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Demirbağ, B., Sezigen, S. ve Kenar, L. (2019, Kasım). *Asetilkolinesteraz*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Demirbağ, B., Sezigen, S., Kılıç, Z. ve Kenar, L. (2019, Kasım). *Siyanür Zehirlenmelerinde Tanı ve Tedavi İlkeleri*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Ataş, H., Cenk, M. ve Bozkurt, E. N. N. (2019, Kasım). *Laboratory Accreditation and Method Validation for Analysis of Chemical Weapon Convention Related Chemicals*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Kılıç, Z., Eyison, K., Ortatatlı, M. ve Kenar, L. (2019, Kasım). *Suriye'de Kimyasal Silah Amacıyla Kullanılan Klor Gazının Patofizyolojisi ve Tedavi Yaklaşımı*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Turan, M., Oral, V. ve Öztürk, G. (2019, Kasım). *Nükleer Güvenlik: Ulusal Mevzuat Üzerine Bir İnceleme. (Radyolojik/Nükleer Tehdit ve Tehlikeler)*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Karaçete, S., Koçak, A., Kıran, T. R. ve Yakıcı, M. E. (2019, Kasım). *KBRN ile Soğuk Savaş Arasındaki İlişki*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Öner, D., Karcioğlu, Ö. ve Elezat, R. (2019, Kasım). *KBRN Alanında Sivil Toplum Kuruluşlarının Önemi ve Tap-Toplumsal Afet Derneği Gönüllü Eğitim Modeli*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Akduman, Ö. (2019, Kasım). *Türkiye'de KBRN Tehdit ve Tehlikelerine Yaklaşımalar*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Dönmez, A. M. ve Gülen, B. (2019, Kasım). *Acil Tip Çalışanlarının (KBRN) Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer Kazalara Karşı İlgi, Bilgi ve Tutum Durumu Araştırması*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Demirbağ, B. ve Koçal, M. (2019, Kasım). *Kimyasal Ajanlarla Meydana Gelen Kitlesel Yaralanmalarda Dekontaminasyon İlkeleri*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Kırtaş, H. A. ve Altundağ, H. (2019, Kasım). *Depolanabilir Tanklarda Sıcak İş Çalışmaları ve Çevre Güvenliği*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Demiralp, N. ve Demiralp, K. (2019, Kasım). *İtfaiyecilerin Kimyasal, Biyolojik, Radyasyon ve Nükleer (KBRN) Olaylarına Yönelik Bilgi ve Farkındalıkları*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Öztürk, A. S., Sezigen, S. ve Kenar, L. (2019, Kasım). *Ambulans ve Acil Bakım Teknikerliği (Paramedik) Alanın Ders Programlarında KBRN Yeterliklerinin Değerlendirilmesi*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Turan, M., Oral, V., Öztürk, G. ve Bulut, Y. (2019, Kasım). *1970-2017 Yılları Arasında Terörizm Amaçlı KBRN Harp Malzemelerinin Kullanıldığı Olayların İncelenmesi. KBRN Olay Yönetimi*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Huyar, D. A. (2019, Kasım). *KBRN Olaylarında Triaj Sistemleri*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Sarıçıçek, B. M. ve Kenar, L. (2019, Kasım). *Even Enough*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Demiralp, K. ve Demiralp, N. (2019, Kasım). *İtfaiyecilikte Kimyasal, Biyolojik, Radyasyon ve Nükleer (KBRN) Olaylarında Simülasyon Eğitimi*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Dede, İ. ve Antep, N. (2019, Kasım). *Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Tehditlere Yönerek Bitkisel Üretim Sistemlerinin Yönetimi*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Kar, H. ve Ayvazoğlu, G. (2019, Kasım). *Hatay İlinde Bulunan Endüstriyel Tesislerin KBRN (Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer) Hazırlık Düzeyleri*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Dökmeci, A. H. (2019, Kasım). *Biyolojik Savaş Ajanlarının İçme Suyu Kaynaklarına Karşı Oluşturduğu Tehditler ve Korunmasına Yönerek Çözüm Önerileri*. Poster Bildirisi, 2. Uluslararası KBRN Kongresi, Ankara.

Aygün, S., Korkut, C. ve Sezgin, O. (2019, Kasım). *The New Dimension of the Wars of Our Age: Taking the Place of Manpower Of Artificial Intelligence*. Konferans Bildirisi, The 14th International Scientific Conference ‘Defense Resources Management in the 21st Century’, Braşov, Romanya.

Lopez, D. R., Pallis, G., Jackson, T., Onojeharho, E., Psarras, G., Navarro, A. R., Käding, F., Statheropoulos, M., & Wijnalda, G. (2019, Aralık). *Data Gathering in Crisis Management*. Konferans Bildirisi, 2019 International Conference on Information and Communication Technologies for Disaster Management (ICT-DM), Paris, Fransa.

Michels, R., Schaarschmidt, M., & Gronwald, F. (2020, Ağustos). *An Improved Equivalent Circuit Model for Nonlinearly Loaded Receiving Structures subject to High Power*

Electromagnetic Pulses. Sempozyum Bildirisi, 2020 XXXIIIrd General Assembly and Scientific Symposium of the International Union of Radio Science, Rome, İtalya.

Lefebvre, C., & Baudoin, Y. (2020, Ekim). *New Technologies Increasingly Efficient in the Areas of CBRNE Alert Detection, Identification, Protection and Prophylactic Treatments.* Sempozyum Bildirisi, 2020 23rd International Symposium on Measurement and Control in Robotics (ISMCR), Budapeşte, Macaristan.

Kırçıçek , A., Arslantaş , D., İncedere, O., Öztaş, Ö., Ateş, A., (Nisan 2020). *Bireylere ve Topluma KBRN Farkındalık Eğitimi.* Kongre Sunumu, 3. Uluslararası Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Kongresi, İstanbul

Kırçıçek , A., Arslantaş , D., İncedere, O., Öztaş, Ö., Ateş, A., (Nisan 2020). *Biyolojik Tehditler, Yeni Koronavirüs Hastalığı ve KBRN İçindeki Yeri.* Kongre Sunumu, 3. Uluslararası Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Kongresi, İstanbul

Taşlıdere B., Günenç N. D. (2021, July) *Investigation Of Personal Protection Knowledge Level Of Personnel Working In Risky Units Of The Hospital Against CBRN Hazard-*, IV. International Conference on Empirical Economics and Social Science (e-ICEESS'21), Balıkesir

V

**KBRN Alanında Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası
Toplantılar (Çalıştay, Seminer, Kongre vb.)**

50th Annual Biological Safety Conference. (**2007, Ekim**). ABSA International, Nashville, Tennessee, ABD.

51st Annual Biological Safety Conference. (**2008, Ekim**). ABSA International, Reno, Nevada, ABD.

1st Annual International Symposium on Biosafety and Security: Future Trends and Solutions. (**2009, Mart**). Laboratory of Clinical Microbiology Virology and Bioemergencies (CLIMVIB), Milan, İtalya.

52nd Annual Biological Safety Conference. (**2009, Ekim**). ABSA International, Miami, Florida, ABD.

53rd Annual Biological Safety Conference. (**2010, Ekim**). ABSA International, Denver, Colorado, ABD.

2nd Annual International Symposium on Biosafety and Security: Future Trends and Solutions. (**2010, Ekim**). Laboratory of Clinical Microbiology Virology and Bioemergencies (CLIMVIB), Milan, İtalya.

Chemical, Biological, Radiological & Nuclear (CBRN) Survivability Conference. (**2011, Mayıs**). National Defence Industrial Association, Baltimore, Maryland, ABD.

3rd Annual International Symposium on Biosafety and Security: Future Trends and Solutions. (**2011, Ekim**). Laboratory of Clinical Microbiology Virology and Bioemergencies (CLIMVIB), Milan, İtalya.

4th Annual International Symposium on Biosafety and Security: Future Trends and Solutions. (**2011, Ekim**). Laboratory of Clinical Microbiology Virology and Bioemergencies (CLIMVIB), Milan, İtalya.

54th Annual Biological Safety Conference. (**2011, Kasım**). ABSA International, Anaheim, Kaliforniya, ABD.

1st International Symposium on Development of CBRN-Defence Capabilities: A National Approach in a Multinational Environment. (**2011, Aralık**). Centre for Studies and Conferences of the German Association for Defence Technology (SGW), Berlin, Almanya.

12th CDC International Symposium on Biosafety. (**2012, Şubat**). Centers for Disease Control and Prevention (CDC), Eagleson Institute, American Biological Safety Association (ABSA) International, Atlanta, Georgia, ABD.

2nd International Symposium on Development of CBRN-Defence Capabilities: European Perspectives in an International Environment. (**2012, Ekim**). Centre for Studies and Conferences of the German Association for Defence Technology (SGW), Berlin, Almanya.

55th Annual Biological Safety Conference. (**2012, Ekim**). ABSA International, Orlando, Florida, ABD.

1st Annual Joint Civil & DoD CBRN Symposium. (**2013, Mart**). Defense Strategies Institute, Alexandria, Virginia, ABD.

56th Annual Biological Safety Conference. (**2013, Ekim**). ABSA International, Kansas City, Missouri, ABD.

13th CDC International Symposium on Biosafety. (**2014, Ocak**). Centers for Disease Control and Prevention (CDC), Eagleson Institute, American Biological Safety Association (ABSA) International, Atlanta, Georgia, ABD.

2nd Annual Joint Civil & DoD CBRN Symposium. (**2014, Mart**). Defense Strategies Institute, Alexandria, Virginia, ABD.

5th Annual International Symposium on Biosafety and Security: Future Trends and Solutions. (**2014, Nisan**). Laboratory of Clinical Microbiology Virology and Bioemergencies (CLIMVIB), Milan, İtalya.

NCT Europe 2014. (**2014, Eylül**). The CBRNe Society, Leipzig, Almanya.

57th Annual Biological Safety Conference. (**2014, Ekim**). ABSA International, San Diego, Kaliforniya, ABD.

NCT CBRNe Asia 2014. (**2014, Ekim**). The CBRNe Society, Phnom Penh, Kamboçya.

NCT Middle East 2014. (**2014, Aralık**). The CBRNe Society, Abu Dhabi, Birleşik Arap Emirlikleri.

NCT CBRNe Europe 2015. (**2015, Şubat**). The CBRNe Society, Brussels, Belçika.

3rd Annual Joint Civil & DoD CBRN Symposium. (**2015, Mart**). Defense Strategies Institute, Alexandria, Virginia, ABD.

NCT CBRNe USA 2015. (**2015, Nisan**). The CBRNe Society, Washington DC, ABD.

NCT Explosive Asia 2015. (**2015, Mayıs**). The CBRNe Society, Kuala Lumpur, Malezya.

Global Conference on Biological Threat Reduction. (**2015, Haziran**). The World Organisation for Animal Health (OIE), Paris.

NCT Middle East 2015. (**2015, Ekim**). The CBRNe Society, Amman, Sudan.

3rd International Symposium on Development of CBRN-Defence Capabilities: European Perspectives in an International Environment. (**2015, Ekim**). Centre for Studies and Conferences of the German Association for Defence Technology (SGW), Berlin, Almanya.

58th Annual Biological Safety Conference. (**2015, Ekim**). ABSA International, Providence, Rhode Island, ABD.

NCT CBRNe Asia 2015. (**2015, Kasım**). The CBRNe Society, Bangkok, Tayland.

6th Annual International Symposium on Biosafety and Security: Future Trends and Solutions. (**2015, Kasım**). Laboratory of Clinical Microbiology Virology and Bioemergencies (CLIMVIB), Milan, İtalya.

14th CDC International Symposium on Biosafety. (**2016, Ocak**). Centers for Disease Control and Prevention (CDC), Eagleson Institute, American Biological Safety Association (ABSA) International, Atlanta, Georgia, ABD.

NCT Europe 2016. (**2016, Şubat**). The CBRNe Society, Amsterdam, Hollanda.

4th Annual Joint Civil & DoD CBRN Symposium. (**2016, Mart**). Defense Strategies Institute, Alexandria, Virginia, ABD.

NCT CBRNe Asia Pasific 2016. (**2016, Mart**). The CBRNe Society, Seoul, Güney Kore.

NCT CBRNe USA 2016. (**2016, Mayıs**). The CBRNe Society, Arlington, Virginia, ABD.

CBRNe Convergence Asia 2016. (**2016, Haziran**). CBRNe World, Tokyo, Japan.

NCT Middle East 2016. (**2016, Eylül**). The CBRNe Society, Kuwait City, Kuveyt.

59th Annual Biological Safety Conference. (**2016, Ekim**). ABSA International, Grapevine, Teksas, ABD.

CBRNe Convergence 2016. (**2016, Ekim**). CBRNe World. San Diego, Kaliforniya, ABD.

Ulusal KBRN Eğitim Çalıştayı. (**2017, Şubat**). Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi KBRN Başkanlığı, Ankara.

2nd Annual Infection Control, Sterilization and Decontamination in Healthcare Congress. (**2017, Mart**). MarketsandMarkets, Londra, İngiltere.

5th Annual Joint Civil & DoD CBRN Symposium. (**2017, Mart**). Defense Strategies Institute, Alexandria, Virginia, ABD.

7th Annual International Symposium on Biosafety and Security: Future Trends and Solutions. (**2017, Mart**). Laboratory of Clinical Microbiology Virology and Bioemergencies (CLIMVIB), Milan, İtalya.

NCT Asia & SISPAT 2017. (**2017, Mart**). The CBRNe Society, Singapur.

KBRN (Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer) Çalıştayı. (**2017, Nisan**). Yüksek Öğretim Kurulu.

WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine 2017. (**2017, Nisan**). World Association for Disaster and Emergency Medicine, Toronto, Kanada.

1st Scientific International Conference On CBRNE (SICC). (**2017, Mayıs**). Health Safety Environmental Research Association Rome (HESAR), Roma, İtalya.

NCT CBRNe Asia Pasific 2017. (**2017, Mayıs**). The CBRNe Society, Seoul, Güney Kore.

NCT USA 2017. (**2017, Mayıs**). The CBRNe Society, Dulles Virginia, ABD.

NCT Europe 2017. (**2017, Haziran**). The CBRNe Society, Sonthofen, Almanya.

2nd Global Conference on Biological Threat Reduction. (**2017, Ekim**). The World Organisation for Animal Health (OIE), Ottawa, Kanada.

60th Annual Biological Safety Conference. (**2017, Ekim**). ABSA International, Albuquerque, New Mexico, ABD.

CBRNe Convergence 2017 Congress and Exhibition. (**2017, Kasım**). CBRNe World. Indianapolis, Indiana, ABD.

NCT Middle East 2017. (**2017, Kasım**). The CBRNe Society, Doha, Katar.

Arizona Biosecurity Workshop. (**2017, Aralık**). Arizona State University, Tempe, Arizona, ABD.

1. Uluslararası KBRN Kongresi. (**2017, Aralık**). AFAD, Ankara.

1st Croatian Congress on Biosafety and Biosecurity. (**2017, Aralık**). Croatian Medical Association, Croatian Society for Biosafety and Biosecurity, Zagreb, Hırvatistan.

3rd Annual Infection Control, Sterilization and Decontamination in Healthcare Congress. (**2018, Şubat**). Markets and Markets, Londra, İngiltere.

ASM Biothreats 2018 Meeting. (**2018, Şubat**). The American Society for Microbiology, Baltimore, Maryland, ABD.

15th CDC International Symposium on Biosafety. (**2018, Şubat**). Centers for Disease Control and Prevention (CDC), Eagleson Institute, American Biological Safety Association (ABSA) International, Atlanta, Georgia, ABD.

6th Annual Joint Civil & DoD CBRN Symposium. (**2018, Mart**). Defense Strategies Institute, Alexandria, Virginia, ABD.

8th Annual International Symposium on Biosafety and Security: Future Trends and Solutions. (**2018, Mart**). Laboratory of Clinical Microbiology Virology and Bioemergencies (CLIMVIB), Milan, İtalya.

NCT USA 2018. (**2018, Nisan**). The CBRNe Society, Washington D.C., ABD.

NCT Asia Pasific 2018. (**2018, Mayıs**). The CBRNe Society, Tokyo, Japonya.

10th International Symposium of Biosafety and Biosecurity (SIBB). (**2018, Haziran**). Asociación Mexicana de Bioseguridad (AMEXBIO), Meksika.

NCT Europe 2018. (**2018, Temmuz**). The CBRNe Society, Vught, Hollanda.

12th Applied Biosafety Meeting. (**2018, Ağustos**). Swiss Biosafety Network, İsviçre.

4th International Symposium on Development of CBRN-Defence Capabilities. (**2018, Eylül**). Centre for Studies and Conferences of the German Association for Defence Technology (SGW), Berlin, Almanya.

NCT Asia 2018. (**2018, Ekim**). The CBRNe Society, Hanoi, Vietnam.

First Global Congress on Chemical Security and Emerging Threats. (**2018, Ekim**). INTERPOL, Lyon, Fransa.

World CBRN & Medical Congress (CEBIRAM). (**2018, Ekim**). Future Forces Forum, Prague, Czech Republic.

61st Annual Biological Safety Conference. (**2018, Ekim**). ABSA International, Charleston, Güney Karolina, ABD.

CBRNe Convergence 2018. (**2018, Kasım**). CBRNe World. Orlando, Florida, ABD.

ASM Biothreats 2019 Meeting. (**2019, Ocak**). The American Society for Microbiology, Baltimore, Maryland, ABD.

4th Annual Infection Control, Sterilization and Decontamination in Healthcare Congress. (**2019, Şubat**). MarketsandMarkets, Londra, İngiltere.

7th Annual Joint Civil & DoD CBRN Symposium. (**2019, Mart**). Defense Strategies Institute, Alexandria, Virginia, ABD.

NCT USA 2019. (**2019, Mayıs**). The CBRNe Society, Washington D.C., ABD.

NCT Europe 2019. (**2019, Haziran**). The CBRNe Society, Viyana, Avusturya.

Summer Workshop on Pandemics, Bioterrorism, and Global Health Security: From Anthrax to Zika. (**2019, Temmuz**). Biodefense Graduate Program at the Schar School of Policy and Government, Arlington, Virginia, ABD.

CBRN Defense Conference & Exhibition. (**2019, Temmuz**). The National Defense Industrial Association, Wilmington, Delaware, ABD.

11th International Symposium of Biosafety and Biosecurity (SIBB). (**2019, Eylül**). Asociación Mexicana de Bioseguridad (AMEXBIO), Meksika.

NCT Asia 2019. (**2019, Ekim**). The CBRNe Society, Kuala Lumpur, Malezya.

Global Congress on Chemical Security and Emerging Threats. (**2019, Ekim**). INTERPOL, Lyon, Fransa.

62rd Annual Biosafety and Biosecurity Virtual Conference. (**2019, Ekim**). ABSA International, Birmingham, Alabama, ABD.

CBRN Summit& Live Exercise: Preparing a Resilient Response Through Increased Interoperability, Collaboration and Technological Innovation to Defeat Emerging Security Threats. (**2019, Kasım**). Defence iQ, Cenevre, İsviçre.

12th Annual CBRNe World Congress and Exhibition. (**2019, Kasım**). CBRNe World. Nashville, Tennessee, ABD.

2. Uluslararası KBRN Kongresi (**2019, Kasım**). AFAD, Ankara.

ASM Biothreats 2020 Meeting. (**2020, Ocak**). The American Society for Microbiology, Baltimore, Maryland, ABD.

16th CDC International Symposium on Biosafety. (**2020, Şubat**). Centers for Disease Control and Prevention (CDC), Eagleson Institute, American Biological Safety Association (ABSA) International, Atlanta, Georgia, ABD.

NCT Virtual USA 2020. (**2020, Temmuz**). The CBRNe Society, Online.

NCT Virtual Europe 2020. (**2020, Eylül**). The CBRNe Society, Online.

8th Annual Joint Civil & DoD CBRN Symposium. (**2020, Ekim**). Defense Strategies Institute, Alexandria, Virginia, ABD.

NCT Virtual Asia 2020. (**2020, Kasım**). The CBRNe Society, Online.

CBRNe Convergence 2020. (**2020, Kasım**). CBRNe World. Boston, Massachusetts, ABD.

63rd Annual Biosafety and Biosecurity Virtual Conference. (**2020, Kasım**). ABSA International, Phoenix, Arizona, ABD.

Second Scientific International Conference On CBRNE (SICC). (**2020, Aralık**). Health Safety Environmental Research Association Rome (HESAR), Roma, İtalya.

II. KBRN Çalıştayı. (**2020, Aralık**). Yüksek Öğretim Kurulu.