**Adli Bilişim Uygulamaları (Örgün) Talimatı**

**Vize**

**Teslim Tarihi:** 25.04.2021 23:00

Sizlere belirlenmiş konu çerçevesinde araştırma yapılacaktır. Araştırma için en az 25 adet (15 yabancı, 10 Türkçe) literatür çalışması yapılacaktır. Hazırlanacak rapor için APA 6.0 kullanımına uyulacaktır.

Vize ödevi için **mutlaka** aşağıdaki şablon kullanılacaktır.

**Vize-Arastirma.docx**

Belirtilen tarihe kadar adınız ve soyadınız ile sıkıştırılmış dosya halinde sisteme yüklenmelidir. **Çok gerekmedikçe** ayrıca, projetezodevgonder@gmail.com eposta adresine gönderilmelidir. **Örnek:** HüseyinÇakır\_ABU\_O\_Vize

**Final**

**Teslim Tarihi:** 25.05.2021 23:00

Aşağıda verilen listeye göre makale çevirisi yapılacaktır. Sunum çerçevesinde 1 makale belirlenecek ve “**Final-Sunum.pptx** “ ile belirtilen şablona göre (10 dak. Son 4 haftada) derste sunulacaktır.

Final için teslim edilecek belgeler;

* Makale çeviri raporu (Word: **Final-Ceviri.docx**)
* Birden fazla makale ise

**(Final-Ceviri-1.docx) (Final-Ceviri-2.docx) (Final-Ceviri-3.docx)**

* Sunum Dosyası (PowerPoint: **Final-ABU-Sablonu.pptx**)

Belirtilen tarihe kadar **adınız ve soyadınız** ile sıkıştırılmış dosya halinde sisteme yüklenmelidir. **Örnek:** HüseyinÇakır\_ABU\_O\_Final

**Adli Bilişim Uygulamaları (ÖRGÜN)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ö.No** | **Adı** | **Soyadı** | **Vize** | **Final** |
| 218011501 | ÖMER | ÖZLER | Mobil Cihazların İncelenmesi | Digital Forensics Analysis for Data TheftP.S. Lokhande and B.B. Meshram |
| 218011502 | ABDULKERİM OĞUZHAN | ALKAN | Uçucu Verilere Müdahale ve İnceleme | Energy Efficient Scheduling Protocols for Heterogeneous WSNsSamayveer Singh, Aruna Malik |
| 208011709 | RAHMAN SALİH | SEYFELİ | Delil ve Delil Elde Etme Yöntemleri | Botnets as a Vehicle for Online CrimeNicholas Ianelli, Aaron Hackworth |
| 218011804 | ÇİĞDEM | ERGİŞİ | Zararlı Yazılım Vaka İncelemeleri | A Parallel Approach to PCA Based Malicious Activity Detection in Distributed Honeypot DataBernardo Machado David, João Paulo C. L. da Costa |
| 218011812 | ALİ | BAŞARAN | Sosyal Medya Kanıtlarının İncelenmesi | Security Aspects and Future Trends of Social NetworksAnchises M. G. de Paula |
| 218011813 | BURAK | YALÇIN | Kredi Kartı ve İnternet Dolandırıcılığı İncelemeleri | “WHOIS” Selling All The PillsTommy Stallings1, Brad Wardman |
| 218011814 | EMRAH | BAKCAK | Hash Değerleri | Using ART1 Neural Networksfor Clustering Computer Forensics DocumentsGeorger Rommel Ferreira de Araújo |
| 218011816 | SERKAN | BODUR | Bilişime Yönelik Güvenlik Çalışmaları | Computer Forensics with The Sleuth Kit and The Autopsy Forensic BrowserRicardo Kléber Martins Galvão | Acquisition and Analysis of Digital Evidence in Android SmartphonesAndré Morum de L. Simão |
| 218011818 | TAYFUN | GÖNÜLTAŞ | Metadata (Üstveri Bilgisi) | Flexible Cryptanalysis in JavaAntonio Marcos de Oliveira Candia | Cyber Fraud Trends and MitigationRichard Howard, Ralph Thomas |
| 218011819 | OZAN | ÇETİN | Siber Saldırı Vaka İncelemeleri | Mobile Intelligent Agents to Fight Cyber IntrusionsJosé Helano Matos Nogueira | Extracting Evidence from FilesystemActivity using Bayesian NetworksMuhammad Naeem Ahmed Khan |
| 218011821 | İLKER | AYTEKİN | Sim Kartlarından Elektronik Delil Elde Etme | Improving the Reliability of AODVoperation through Mobile Aware AgentDeepti singh | A framework for risk assessment of information technology in the corporate environmentLaerte Peotta |
| 218011825 | İBRAHİM | KIRAÇ | Silinmiş veriler ve Silinmiş Verilerin Kurtarılması | Forensic Examination And Imaging Of Password Protected Moveable Media CardsWaghmare, N.P | Study on Constructing Forensics Mechanism of Digital Evidence Based on Information Security Governance-Using Digital Evidence Forensic System as an ExampleI-Long Lin |
| 218011826 | FATİH CAN | FIRAT | İnternet Geçmişi (Web ve Tarayıcı Önbelleği) | Performance Analysis of Quality of Service in PMP Mode WiMax NetworksHarwinder Singh | Improved Parallel Approach to PCA Based Malicious Activity Detection in Distributed Honeypot DataJoão Paulo Carvalho |
| 218011827 | AHMET | ALTAY | E-posta Kanıtların Elde Edilmesi | Detection of Steganography using Metadata in Jpeg FilesDon Caeiro | Autonomic Forensics a New Frontierto Computer Crime Investigation ManagementJosé Helano Matos |
| 208011106 | SENA | ÖZTAN | Imaj Alma ve Yazılımları | Criminal law aspects of computer crimeSiniša Franjić | Automatic Speaker Recognition withMulti-resolution Gaussian Mixture Models (MR-GMMs)Frederico Q. D’Almeida |
| 218011202 | TUĞBA | ÇETİN | Zararlı Yazılım Vaka İncelemeleri | PEFile Analysis: A Static Approach To Ransomware AnalysisSubash Poudyal | Forensic Investigation in Cloud ComputingEnvironmentAgreeka Saxena |
| 218011204 | MEHMET | AY | İnternet Kalıntılarının İncelenmesi | Computer Assisted Systems for Forensic ToxicologyWilliam Alan Alexy | Semantic Malware Resistance Using InductiveInvariantsRachid Rebiha |
| 218011209 | ORHAN | ŞAHİN | Cihaz Canlı İnceleme | Forensic Image Analysis - A Frame workR. B. Hanji | Improvements and Adaptations in FingerprintProcessing Techniques for the Creation of a HighqualityMinutia DatabaseMateus Campos Puttini Fernandes |
| 218011210 | İSMET BARIŞ | KESKİN | Video Verilerinin İncelenmesi | Towards Establishing Trust in MANET:an Integrated Approach for Auto-configuration,Authentication and CertificationRafael Timóteo de Sousa | A Methodology to Test the Richness of Forensic Evidence of Database Storage Engine: Analysis of MySQL Update Operation in InnoDB and MyISAM Storage EnginesJames O. Ogutu |
| 218011211 | ÖMÜR | BAYAV | Adli Bilişim Yazılımları | Attacks Detection Basedon IP and TCP Protocols ViolationsNorma Rodrigues Gomes | Proportional analysis of Soft Handover & Hard Handover over metro city in UMTSShipra Jain |
| 218011213 | ÖZGÜR | SEZGİN | Hasarlı Medya Onarımı | A New Digital Evidence Retrieval Modelfor Gambling Machine Forensic InvestigationPritheega Magalingam | Triage in Live Digital Forensic AnalysisMuhammad Shamraiz Bashir |
| 218011214 | YUSUF | KESKİN | Casus Yazılım Tespiti | MARIA: Minutiae Analysis using Rotation InvariantAlgorithmAvinash Pokhriyal | Noise-Robust Speaker Recognition using ReducedMulticonditional Gaussian Mixture ModelsFrederico Q. D’Almeida |
| 218011215 | İREM | ÖZDİL ALTAK | Adli Animasyon | Double Umpiring System for Ad Hoc Wireless MobileNetwork SecurityA. Kathirvel | Mobile Positioning Methods used in Location-Based Services inGSM, WCDMA and WLAN NetworksAntonio Nuno de Castro Santa Rosa |