**Adli Bilişim Uygulamaları (Uzaktan) 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](mailto:projetezodevgonder@gmail.com) eposta adresine gönderilmelidir. **Örnek:** HüseyinÇakır\_ABU\_U\_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 (15 dak. Son 3 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\_U\_Final

**ADLİ BİLİŞİM UYGULAMALARI (UZAKTAN ÖĞRETİM)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ö.No** | **Adı** | **Soyadı** | **Vize** | **Final** | |
| 218012802 | ÖMER MELİK | GÖKALP | Bilgisayar Ağları ve Adli Bilişim | A Model of Trust Applied to the Management of  Information Technology  Dayse de Mello Benzi | Botnet Analysis  Chris Ard |
| 218012804 | CEM | KULAÇ | Adli Bilişimin Temelleri | Frequency Speech Scrambler Based on the  Hartley Transform and the Insertion of  Random Frequency Components  Francisco Assis de O. Nascimento | Detecting Attacks in Electric Power System Critical  Infrastructure Using Rough Classifi cation Algorithm  Maurílio Pereira Coutinho |
| 218012806 | YUNUS EMRE | SAYAR | Dünya’da ve Türkiye’de Adli Bilişim Eğitimi | Application of data fusion methodology for computer  forensics dataset analysis to resolve data quality  issues in predictive digital evidence  Suneeta Satpathy | Botnets and Packet Flooding DDoS Attacks  on the Domain Name System  John Kristoff |
| 218012807 | CEMİLE | KÜÇÜK | Bilişime Yönelik Kanunların İncelenmesi | Forensics and Anti-Forensics a Case Study with Port Scan Intrusion and Data Wipe  Marcos Lucas Pereira | A Digital Forensics Capability Maturity Model for Organizations  Dr. Timothy Proffitt |
| 218012818 | YASEMİN | CAN GÜL | Fotoğraf ve Görüntü Verilerinin İncelenmesi | Secured Unicast Cross Layer Routing Design in Wireless Mobile Ad Hoc Networks  N Kirubakaran | Cisco’s Jabber: A Closer Look with a Python Script  Douglas A. Orr |
| 218012821 | ÖZKAN | CANPOLAT | İşletim Sistemlerinin İncelenmesi | Data Base Forensics of Mobile Phone  Roshan Singh Thakur | Efficiency Estimation of Soft Handover in 3G Network using OPNET  Heena Mehta |
| 218012829 | ALPEREN | TOSUNOĞLU | Elektronik Deliller ve Toplanması | Ontology for Complex Mission Scenarios in Forensic  Computing  José Helano Matos Nogueira | Challenging the Reliability of iPhone  Geo-tags  Harjinder Singh Lallie |
| 218012830 | ADEM | YILMAZ | Ses Verilerinin İncelenmesi | Face Recognıtıon Applıed  To Computer Forensıcs  Paulo Quintiliano | Botnet Detection and Analysis Using Honeynet  M .C. Sacchetin |
| 218012832 | JÜLİDE | KADIOĞLU | Adli Bilişim Uzmanlığı ve Bilirkişilik | A Deformable Contour Based Approach  to Hand Image Segmentation  M. C. D’Ornellas | Lawsuit Documents Classification using a CNN for Brazil’s Supreme Court  Nilton Correia da Silva |
| 218012833 | AHMET | AYBEYAZ | Veritabanı Adli Bilişim İncelemeleri | Convolutive ICA-Based Forensic Speaker Identification  Using Mel Frequency Cepstral Coefficients and  Gaussian Mixture Models  Matheus A. Silveira | A Comparative Study based Digital Forensic Tool:  Complete Automated Tool  Nilakshi Jain |
| 218012834 | SİNAN | DURMAZ | Görüntü ve Ses Verilerinden Delil Elde Edilmesi | FraaS: A Framework for Digital Forensic Services in a Cloud-based Environment  Mohit Soni | Preventive Actions to Emerging Threats in Smart  Devices Security  Nilay R. Mistry |
| 218012836 | EMEL | ÇAĞLAR | Rapor Hazırlama | An Integrated Copy-Move Forensic Method for Tamper Detection and Localization of Duplicated Regions  Vanita Mane | Comprehensive study of digital forensics branches and tools  Prachi Ankush Zinge |