

# INTERNATIONAL CONFERENCE ON DATA SCIENCE AND APPLICATIONS 2024 (ICONDATA'24)

## INTERNATIONAL CONFERENCE ON CYBER SECURITY AND DIGITAL FORENSICS 2024 (ICONSEC'24)

### SPEECHES OF HONORARY BOARD MEMBERS

September 02, 2024 Monday, 11.00-12.00 (CET - Central European Time, Kosovo)

September 02, 2024 Monday, 12.00-13.00 (TRT - Turkey Time, Türkiye)

[Click here to join](#)

Moderator: Prof. Dr. Murat Gök      Conference Chairman

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Prof. Dr. Blerim Olluri          | Rector of AAB College                            |
| Prof. Dr. Mehmet Bahçekapılı     | Rector of Yalova University                      |
| Prof. Dr. Zafer Asım Kaplancıklı | Rector of Bilecik Şeyh Edebali University        |
| Prof. Dr. Yılmaz Çatal           | Rector of Isparta University of Applied Sciences |
| Prof. Dr. Mehmet Sarıbiyık       | Rector of Sakarya University of Applied Sciences |
| Prof. Dr. Süleyman Özdemir       | Rector of Istanbul Esenyurt University           |

### Session 1.1

September 02, 2024 Monday, 12.00-13.00

Moderator: Murat Gök

|    |   |                                      |
|----|---|--------------------------------------|
| 84 | Political Sentiment Analysis Using ML & Deep Learning Models:<br>A Case Study Of 2023 Turkish General Elections                   | Mehdi Sosar                          |
| 45 | Yapay Zeka Destekli ICD Kodlaması: 0-15 Yaş Grubu Hastalar<br>Üzerine Bir Değerlendirme   | Naci Murat<br>Müberra Terzi Kumandaş |
| 67 | Low-Resource Language Processing: Turkish Language Study  | Emre Jilta                           |
| 46 | Temel Düzey Veri Analizi Yöntem Seçiminde ChatGPT-4o'nun<br>Performansı   | Naci Murat<br>Rabia Aktaş            |
| 92 | GPT-4o: Üretici Yapay Zekanın Doğal İnsan-Bilgisayar Etkileşimi<br>ve Toplumsal Etkilerinin Metin Madenciliği Yöntemi ile Analizi | Cemal Yüksel                         |

| <b>Session 1.2</b>                            |   |  |
|---|---|--|
| <i>September 02, 2024 Monday, 12.00-13.00</i> |   |  |
| Moderator: Sinan Demir                        |   |  |
| 34  | Büyük Veri Perspektifinden Yeni Medya Ortamlarında Marka Krizleri: Patiswiss Vakasının Sosyal Ağ Analizi Yöntemiyle Deşifresi                                 | Cevat Sercan Özer<br>Nahit Erdem Köker                         |
| 57  | Dairesel Sezgisel Bulanık Bugünkü Değer Analizi Kullanılarak Fotovoltaik Güneş Enerji Sistemleri Yatırımının Değerlendirilmesi                                | Hakan Öztürk<br>Biol Eevli                                     |
| 33  | Yeni Ürünlerin Pazarlara Sunumunda Çevrimiçi Markalama Stratejilerinin Sosyal Ağ Analizi Üzerinden İncelenmesi: Yeniliklerin Yayılımı Bağlamında TOGG Markası | Cevat Sercan Özer<br>Nahit Erdem Köker                         |
| 94  | Yolda Güvenli Seyahat: Mobil Uygulama ile Trafik Kazalarını Azaltma   | Ahmet Bektaş<br>Süleyman Çeven<br>Resul Kara<br>Ahmet Albayrak |
| 66  | Comparing Developed Machine Learning Algorithms for Soil Organic Matter Classification Using the European Union LUCAS 2018 Topsoil Database                   | Sinan Demir<br>Levent Başayığıt                                |

Break TIME (15 min)

| <b>Session 2.1</b>                            |  |  |
|---|--|--|
| <i>September 02, 2024 Monday, 13.15-14.15</i> |  |  |
| Moderator: Murat Gök                          |  |  |
| 16  | Derin Öğrenme Modelleri ile Meriç Nehri Akım Tahmini   | Kübra Karadağ<br>Mehmet Kenan<br>Terzioğlu         |
| 52  | Bankruptcy Prediction By Merging Traditional and Modern Techniques: Using Altman's Z-Score and Ohlson O-Score with Machine Learning Algorithms | Aybüke Akçay<br>Yasin Tarakçı                      |
| 81  | Hanehalkı Düzeyinde Pandemi Kırılganlığının Ölçüm ve Analizi: Kayseri İlinde Bir Araştırma   | Yasemin Yavuz<br>Sabri Güngör<br>Esmâ İnerci       |
| 93  | Müşterinin Sesi: Yalı Çapkını Örneği Üzerinden Dijital Aktivizmin Geleneksel Medya Üzerindeki Etkisi   | Cemal Yüksel                                       |
| 82  | A Systematic Literature Review on Pandemic Vulnerability Indices in the Context of Social Vulnerability  | Yasemin Yavuz<br>Bünyamin Daldıran<br>Sabri Güngör |

| <b>Session 2.2</b>                            |   |  |
|---|---|--|
| <i>September 02, 2024 Monday, 13.15-14.15</i> |   |  |
| Moderator: Sinan Demir                        |   |  |
| 50  | Forecasting Electric Vehicle Sales Using Optimized SARIMA Model: A Two-Year Predictive Analysis                                       | Buse Çetin<br>Çağatay Taşdemir                   |
| 51  | Path to Optimizing Machining Process Efficiency: An Analysis of Overall Equipment Effectiveness Using Monte Carlo Simulation          | Nur Ulutaş<br>Çağatay Taşdemir                   |
| 47  | Optimizing Energy Efficiency in Wood Processing Plants through Data Analysis: A Case Study on Value-Added Wood Products Manufacturing | Melike İnce<br>Çağatay Taşdemir                  |
| 75  | Bankacılık Sektöründe Kârlılık: Bir Panel Veri Modellemesi  | Arda Doğruöz<br>Selin Alıca<br>Adem Yunus Saygın |

## GALA DINNER

(September 02, 2024, Monday, 19.00 – 21.00)

It will be at [Restaurant Shpija e Kalter](#) in Prizren.

## END OF DAY

## TRAVEL PROGRAM

September 3, 2024, Tuesday, 09.30 – 19.30

- Prizren
- Shengjin ve plajı ([Swimming time](#))
- Mrizi i Zanave (Lunch at [Restorant Agroturizëm](#))
- İşkodra

### NOTE:

1. Participation Fee: 30 Euros
2. The sightseeing bus will depart from Prizren at 09:30 AM in the morning.

**INVITED SPEAKER**

*September 04, 2024 Wednesday, 10.00-10.30*

[Click here to join](#)

Moderator: Mehmet Büyükyıldız

***Essential Parameters and Computational Methods for Radiation Interaction with Matter***  
***Sonika Thakur***

*Department of Physics, Guru Nanak Dev University College Verka, INDIA*

**PANEL**

*September 04, 2024 Wednesday, 21.00-22.00*

[Click here to join](#)

Moderator: Faruk Bulut

***Psikiyatri Araştırmalarında Yapay Zeka Yöntemlerinin Kullanımı***

***Derya Avcı, Ece Yazla Asafov, Azad Asafov***

*Yazılım Mühendisliği Bölümü, Fırat Üniversitesi, TÜRKİYE*

## ONLINE PRESENTATIONS

### Session 4

September 04, 2024 Wednesday, 10.30-11.30

[Click here to join session](#)

Moderator: Mehmet Büyükyıldız

|    |  |  |
|----|--|--|
| 7  | Trend Analysis for Modelling the Primary Energy Consumption: Evidence from Top Three Largest Consumers                       | Imene Rogai<br>İzzet Karakurt<br>Gökhan Aydın  |
| 3  | Detecting and Analyzing Urban Land Use Change: The Impact of High Spatial Resolution Imaging on LULC Classification          | Pajtim Zariqi  |
| 8  | Development of Statistical Models for Estimating the Hydropower Consumption  | Imene Rogai<br>İzzet Karakurt<br>Gökhan Aydın  |
| 88 | Investigating the Potential of GenAI-Driven Feedback for Programming Education   | Ömer Arpacık<br>Dilara Arzugül Aksoy<br>Mehmet Yıldız<br>Halil Kayaduman<br>Engin Kursun |
| 60 | Application of Sensor Fusion Techniques for Object Detection, Lane Detection, Mapping and Positioning in Autonomous Vehicles | Emre Duman<br>Kemal Fidanboylu   |
| 73 | Evaluating the Potential Artificial Intelligence Enabled Chatbots in Health Education  | Mehmet Yıldız<br>Ahsen DEMİRHAN KAYACIK<br>Mürüvvet Emrem<br>Uğur YAMAN<br>METİN YILDIZ  |

Break TIME (10 min)

| <b>Session 5</b>                                 |   |  |
|--|---|--|
| <i>September 04, 2024 Wednesday, 11.40-12.40</i> |   |  |
| <a href="#">Click here to join session</a>       |   |  |
| Moderator: Emre Dandil                           |   |  |
| 56   | Görüntü İşleme Yöntemi Kullanılarak Hedef Takibi: YOLO ve Haar-cascade Algoritmalarının Karşılaştırılması                                   | Taner Çarkıt<br>Buğra Günay                      |
| 77   | An Approach for Data Augmentation of Dental X-Ray Images with the use of Deep Convolutional Generative Adversarial Network                  | Ceren Sözeri<br>Bahadır Karasulu                 |
| 4  | Prioritization of furniture upholstery fabric attributes using kano model and fuzzy logic   | Derya Haroğlu<br>Nesrin Kustemur                 |
| 69   | Genetik Algoritma Tabanlı Öznitelik Seçim ile İyileştirilmiş Makine Öğrenmesi Modelleri Kullanarak Kronik Travmatik Beyin Hasarının Tespiti | Emine Elif Tülay                                 |
| 63   | Understanding Water Consumption Trends: Data Analysis and Visualization with R Shiny Application  | Ahmet Albayrak<br>Zeynep Baran<br>Metin Kaynaklı |
| 95   | Redundant Or Interesting? Inspection Of Redundant Association Rules In A Psychiatric Dataset  | İnanç Kabasakal<br>Helin Yılmaz Kafalı           |

Break TIME (10 min)

| <b>Session 6</b>                                 |   |  |
|--|---|--|
| <i>September 04, 2024 Wednesday, 12.50-13.50</i> |   |  |
| <a href="#">Click here to join session</a>       |   |  |
| Moderator: Süleyman Uzun                         |   |  |
| 39   | Deep Learning Based Emotion State Analysis and Classification from Albanian Speech Data         | Bahadır Karasulu<br>Elif Avcı<br>Tesnim Strazimiri<br>Betül Cengiz |
| 40   | Turkish Clickbait News Detection using Explainable Artificial Intelligence                      | Alper Akgün<br>Tülin İnkaya  |
| 10   | Kelime Gömme Teknikleri ile Kitap Özetlerinin Kategorik Sınıflandırılması                       | Kerem Keskin<br>Mümine Kaya Keleş                                  |
| 27   | The effects of generative AI on Sentiment Analysis  | Güncel Sarıman<br>Beyza Nur Yıldırım                               |
| 79   | Deep Learning Based Automatic Helmet Detection  | Ayşenur SAYLAM<br>Süleyman UZUN<br>Cem Ozkurt                      |
| 38   | EKG sinyalleri kullanılarak makine öğrenmesi algoritmaları ile kalp hastalıkları teşhisi modeli | Birol Elevli<br>Abdoulmalik Abdoulmalik                            |

Break TIME (10 min)

| <b>Session 7</b>                                  |   |  |
|---|---|--|
| <i>September 04, 2024 Wednesday, 14.00-15.00</i>  |   |  |
| <a href="#"><u>Click here to join session</u></a> |   |  |
| Moderator: Mehmet Büyükyıldız                     |   |  |
| 12  | Birbirine Yakın Nehir Akımlarının Ölçülmüş Verileri ile Yapılan Tahmin Modellerinin Yapay Sinir Ağı Metotları ile Değerlendirilmesi: Arsu Ovası Örneği, Türkiye         | Evren Turhan<br>Serin Değerli Şimşek                               |
| 18  | Estimation of Parameters Affecting Water Quality Using Data Mining Algorithms   | Elif Kavak<br>Mümine Kaya Keleş                                    |
| 29  | Nakliye Yönetim Süreçlerinin Robotik Otomasyon ile Geliştirilmesi   | Cemil Çelik<br>Batuhan Mollaalioglu<br>Volkan Sonay<br>Elif Canbaz |
| 13  | Diagnosis of Bearing Faults Under Variable Speed Conditions Using Deep Learning   | Gonca Öcalan   |
| 11  | Aynı Lokasyonda Farklı Nehir Akış Gözlemlerinin Yapay Sinir Ağı Metotları Kullanılarak Tahmin Performanslarının Karşılaştırılması: Göksu Nehri Örnek Çalışması, Türkiye | Evren Turhan<br>Serin Değerli Şimşek                               |
| 25  | Computatiton of gamma ray interaction properties of some Sb-added brasses for potential applications  | Mehmet Büyükyıldız   |

Break TIME (10 min)

| <b>Session 8</b>                                  |  |  |
|---|--|--|
| <i>September 04, 2024 Wednesday, 15.10-16.10</i>  |  |  |
| <a href="#"><u>Click here to join session</u></a> |  |  |
| Moderator: Faruk Bulut                            |  |  |
| 36  | Makine Öğrenmesi Yöntemleri ile Atölye Yoğunluk Tahminlemesi   | Eylül Eren<br>Mehmet Emin Eker<br>Buğrahan Erdönmez<br>İhsan Sadati            |
| 48  | Veri Yönetimi Metamodeline Dayalı Çoklu Modelli Veri Bütünleştirme Mimarisi                          | Taner Gürel<br>Ceyda Özcan Zaim<br>Elif Özdoğan<br>Hale Gezgen<br>Murat Ünalır |
| 71  | Location and Speed Estimation Using GPS and INS Data and Sensor Fusion                               | Eyüphan Işık<br>Kemal Fidanboyu  |
| 19  | Makine Öğrenme Yöntemleri Kullanarak Kalp Hastalığı Tahmini ve Benzer Çalışmaların Karşılaştırılması | Gönül Kara<br>Leyla Özgür Polat  |
| 74  | Radar Sensör Verilerini Kullanarak Hava Sahasında Uçakların Tespiti ve Takibi                        | İrem Ömeroğlu<br>Kemal Fidanboyu   |



|    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 37 | MFCC ve Evrişimsel Sinir Ağları Kullanarak Konuşmada Duygu Tanıma: RAVDESS'e Dayalı Bir Çalışma | Birol Eevli<br>Julio Velazquez |
|----|---|--------------------------------|

Break TIME (10 min)

| <b>Session 9</b>                                 |  |  |
|--|--|--|
| <i>September 04, 2024 Wednesday, 16.20-17.20</i> |  |  |
| <a href="#">Click here to join session</a>       |  |  |
| Moderator: Emine Cengiz                          |  |  |
| 14   | A Study on the Use of Neural Networks for LHC Data Interpretation                                      | Serpil Yalçın Kuzu<br>Ayben Karasu Uysal<br>Mustafa Kaya |
| 43   | Development of a Content Based Food Recipe Recommender System Using Generative Artificial Intelligence | Ozan İşin<br>Tülin İnkaya                                |
| 23   | A Decision Support System in the Field of Law with Artificial Intelligence                             | Mustafa Emirkan<br>Okursoy<br>Tülin İnkaya               |
| 62   | Anomaly Detection in Aircraft Using Sensor Fusion and Deep Learning Techniques                         | Yıldırım Çat<br>Kemal Fidanboylu                         |
| 26   | Prediction of Money Laundering in the Bitcoin Network Using Chaotic Based Features                     | Emine Cengiz<br>Murat Gök                                |

Break TIME (10 min)

| <b>Session 10</b>                                |  |  |
|--|--|--|
| <i>September 04, 2024 Wednesday, 17.30-18.30</i> |  |  |
| <a href="#">Click here to join session</a>       |  |  |
| Moderator: Süleyman Uzun                         |  |  |
| 15   | Enhancement of Vector Boson Measurements with Boosting Learning Approach   | Serpil Yalçın Kuzu<br>Ayben Karasu Uysal                         |
| 64   | Exploratory Data Analysis in the Data Science Journey: Developing an Interactive Interface with R and Shiny                | Ahmet Albayrak<br>Muammer Albayrak<br>Metin Kaynaklı             |
| 24   | Market Basket Analysis Using the Apriori Algorithm and Detailed Customer Segmentation in Retail Company Sales Data         | Kerim Dinçer<br>Ferhat Atasoy                                    |
| 44   | Uçak Bakımlarında Rutin Olmayan İş Yükünün Tahmini Üzerine Deneysel bir Çalışma  | Mehmet Karaca<br>Figen Öztoprak                                  |
| 28   | Development of a Machine Learning-Based Clinical Decision Support System for Mental Health Services for Healthcare Workers | Azad Asaf<br>Esra Pamukçu<br>Hakan Balibey<br>Tuba Talo Yıldırım |

Break TIME (10 min)

**Session 11**

*September 04, 2024 Wednesday, 18.40-19.40*

[Click here to join session](#)

Moderator: Emine Cengiz

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 21  | Duygu Analiz Çalışması: Veri Setinin Etiketleme Biçimine Göre Makine Öğrenmesi ve Derin Öğrenme Yöntemlerinin Karşılaştırılması | Merve Hazan İşcan                            |
| 17  | Bulanık Mantık ve Kuantum Hesaplama ile Gelişmiş Veri Bilimi Yöntemleri   | Cumalı Yaşar                                 |
| 100 | Yapay Öğrenme Yöntemleriyle Ses kayıtlarının Metne Dönüştürülmesi   | Sümevra Baş<br>Hakan Gündüz                  |
| 96  | Popüler Makine Öğrenimi Yöntemlerinin Türkçe Şiirlerde Şair Tanıma Problemi Üzerinde Karşılaştırılması                          | Ali Sebetçi                                  |
| 91  | Kompleks Katsayılı Lineer Denklem Sistemlerinin Jacobi ve Gauss-Seidel Yöntemleri ile Çözümü                                    | Ahmet Küçük<br>Bayram Köse<br>Bahriye Karaca |

Break TIME (10 min)

| <b>Session 12</b>                          |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| September 04, 2024 Wednesday, 19.50-20.50  |   |                                  |
| <a href="#">Click here to join session</a> |   |                                  |
| Moderator: Sevdanur Genç                   |   |                                  |
| 53   | Prioritization of Key Barriers for the Implementation of Zero Waste Management in Reverse Logistics Activities using Fuzzy-AHP  | Nida Durmaz<br>Sümeyye Bayındır  |
| 65   | Techno-Economic Optimisation of Stand Alone Hybrid Renewable Energy Systems   | Yiğit Eran<br>Koray Ülgen        |
| 83   | Heyelan Kaynaklı Tsunami Tırmanmasının LSTM Tabanlı Model Aracılığıyla Tahmini  | Baran Aydın<br>Mustafa Açıkkar   |
| 89   | Feature Selection Using Quantum Feature Maps: Performance Analysis of Classical and Quantum Models on the Breast Cancer Dataset | Sevdanur Genç                    |
| 99   | Cognitive State Prediction Via Eeg Signals Using Convolutional Neural Network   | Duygu Bağcı Das<br>Sevdanur Genç |

| <b>PANEL</b>  |  |  |
|---|--|--|
| September 04, 2024 Wednesday, 21.00-22.00   |  |  |
| <a href="#">Click here to join</a>  |  |  |
| Moderator: Faruk Bulut  |  |  |
| <p style="text-align: center;"><b><i>Psikiyatri Araştırmalarında Yapay Zeka Yöntemlerinin Kullanımı</i></b><br/> <b><i>Derya Avcı, Ece Yazla Asafov, Azad Asafov</i></b><br/> <i>Yazılım Mühendisliği Bölümü, Fırat Üniversitesi, TÜRKİYE</i></p> |  |  |

**END OF THE DAY**

| <b>Session 13</b>                          |   |  |
|--|---|--|
| September 05, 2024 Thursday, 10.30-11.30   |   |  |
| <a href="#">Click here to join session</a> |   |  |
| Moderator: Sevdanur Genç                   |   |  |
| 80   | Fuzzy Kontrol ile İntrevenöz Anestezi Miktarının Belirlenmesi   | Esra Sarıbiyık   |
| 78   | Derin Öğrenme ile Türk Halk Dansı Harmandalı Performanslarının Değerlendirilmesi  | Erdem Büyükgökoğlan<br>Sinan Uğuz                      |
| 97   | Nitelik Seçimi ve Yapay Öğrenme Algoritmaları ile Borsa İstanbul Hisse Senedi Yön Tahmini   | Halit Karaca<br>Hakan Gündüz                           |
| 98   | Analysis of Deep Learning Performance in MNIST Image Classification Using a Hybrid QCNN-CNN Approach with Quantum and Classical Neural Network Models | Sevdanur Genç<br>Duygu Bağcı Das                       |
| 59   | Real-Time Monitoring of Cloud Supported Renewable Energy Sources  | Emre Canıaz<br>Bora Uğurlu                             |
| 90   | Advanced Demand Forecasting in an Automotive Spare Parts Warehouse with Autoregressive RNN  | İrem Aytan<br>Çağatay Çiftçi<br>Özgü Can<br>Berke Çava |

Break TIME (10 min)

| <b>Session A</b>                                |  |   |
|---|--|---|
| <i>September 05, 2024 Thursday, 11.30-12.30</i> |  |   |
| <a href="#">Click here to join session</a>      |  |   |
| Moderator: Emine Cengiz                         |  |   |
| 17  | Çocuk ve Siber Güvenlik Konulu Haberlerinin Medyada Temsili  | Ayşe Hümeysra Bayram<br>Asude Bayram  |
| 19  | Makine ve derin öğrenme teknikleriyle IoT ağları üzerinde saldırı tespiti: LightGBM, XGBoost, Stacking ve Self-Attention modellerinin performans analizi | Behice Bakır<br>Zeynep Gürkaş Aydın<br>Ebu Güven<br>Muhammed Aydın                  |
| 16  | Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulları Özelinde 2023 Yılında Türkiye’de Açılan Tüm Yeni Programların Betimsel Analizi                                      | Ayşe Hümeysra Bayram  |
| 14  | Siber tehditlere karşı derin öğrenme ile bellek analizi kullanarak kötü amaçlı yazılım tespiti   | Havvanur<br>Bozömeroğlu<br>Zeynep Gürkaş Aydın<br>Ebu Yusuf Güven<br>Muhammed Aydın |
| 7   | Yapay Zeka Yöntemleri Kullanarak Ses Tabanlı Konuşmacı Dili Tanıma   | Nazife Gizem Avcılar<br>Erhan Akbal   |

Break TIME (10 min)

| <b>Session B</b>                                |  |  |
|---|--|--|
| <i>September 05, 2024 Thursday, 12.40-13.40</i> |  |  |
| <a href="#">Click here to join session</a>      |  |  |
| Moderator: Sevdanur Genç                        |  |  |
| 11  | Agent-Based Security Platform for Remote Computers                               | Ahmet Emirhan<br>Karademir<br>Furkan Pınar |
| 22  | Homomorphic Encryption for Secure Data Processing: A User-Centered Wiki Solution | Büşra PARTİGÖÇ<br>Ahmet Albayrak           |
| 9   | Audio Steganography with Stereo Audio by Using Mid/Side Processing               | Ali Altınbaş<br>Yıldıray Yalman            |
| 24  | Encrypting Face Regions Detected on the Image for Secure Video Recording System  | Hakan Aktaş<br>Ömer Karagöz                |
| 23  | Experimental Applications of Artificial Intelligence in Cybersecurity Training   | Büşra PARTİGÖÇ<br>Ahmet Albayrak           |

Break TIME (10 min)

| <b>Session C</b>                                |  |  |
|---|--|--|
| <i>September 05, 2024 Thursday, 13.50-14.50</i> |  |  |
| <a href="#">Click here to join session</a>      |  |  |
| Moderator: Sevdanur Genç                        |  |  |
| 8   | Cloud App Data Privacy to Comply with GDPR   | Eugene Alooeff   |
| 4   | Executing and Analysis of Keylogger and Local Account Discoverer Monitoring System             | Arda Bozdogan<br>Burak Can Ödemiş  |
| 6   | Detecting Cyber Bullying With Machine Learning   | Gürcan Tunca   |
| 10  | A Coverless Image Steganography Approach with DWT Coefficients and Subbands                    | Ali Altınbaş<br>Yıldırım Yalman  |
| 18  | Nesnelerin interneti güvenliğinde yapay zeka ikilemi:<br>Saldırganların güç kazandığı noktalar | Hatice Yüstra Kaya<br>Zeynep GÜRKAŞ AYDIN<br>Ebu GÜVEN<br>Muhammed AYDIN |

END OF THE DAY