

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ / YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / DEPARTMENT OF INDUSTRIAL ENGINEERING
2025-2026 BAHAR DÖNEMİ / 2025-2026 SPRING TERM
BİTİRME ÇALIŞMASI SAVUNMA JÜRİ BİLGİLERİ / GRADUATION THESIS DEFENSE JURY INFORMATION

| # | Danışman / Supervisor | Öğrenci Numarası / Student ID | Grup/Group | Öğrenci Adı-Soyadı / Student Name-Surname | Konu / Topic | Toplantı Yeri / Zamanı / Meeting Place-Time |
|----------|--------------------------------|-------------------------------|--|---|--|--|
| 1 | Dr. Öğretim Üyesi Esra İLBAHAR | 21069050 | 1 | Konuralp Özcan | DEMAND FORECASTING AND INVENTORY OPTIMIZATION FOR ALFA ROMEO DEALERSHIPS IN TURKEY | 24 Haziran 2026/ June 24, 2026 Çarşamba / Wednesday Saat: 09.00 Yer: A205 |
| | | 21069017 | 2 | Hafsa Refia Kir | AUTOMOTIVE SALES FORECASTING WITH EXOGENOUS VARIABLES | |
| | | 22069038 | 3 | Mukaddes Selin Hınc | HEALTH AND HYGIENE VENDING MACHINES IN İSTANBUL METRO/MARMARAY STATIONS: LOCATION SELECTION ANALYSIS | |
| | | 20069919 | 4 | Ashya Pourampir | DETERMINING POTENTIAL EXPORT MARKETS FOR TÜRKİYE'S READY-TO-WEAR AND APPAREL SECTOR USING MULTI-CRITERIA DECISION-MAKING METHODS | |
| 21069928 | 5 | Khaled Swaleem | OPTIMIZING MIDDLE-LINEHAUL IN E-COMMERCE LOGISTICS: A HYBRID ML FORECASTING AND SCENARIO-BASED FLEET OPTIMIZATION FRAMEWORK | | | |
| 20069029 | 6 | Emihan Keser | A BENCHMARK STUDY OF TRANSFORMER, RNN AND MACHINE LEARNING MODELS FOR SHORT HORIZON STOCK FORECASTING | | | |
| 1909811 | 7 | Abdullah Bardakcı | A SEGMENT LEVEL VULNERABILITY ASSESSMENT OF WEATHER AND EVENT SHOCKS ON THE İSTANBUL ROAD NETWORK: DELAY QUANTIFICATION AND ECONOMIC COST ANALYSIS | | | |
| 22069941 | 8 | Albina Merve Atiok | HEALTH AND HYGIENE VENDING MACHINES IN İSTANBUL METRO/MARMARAY STATIONS: LOCATION SELECTION AND DEMAND ANALYSIS | | | |
| 21069026 | 9 | Harun Aksoy | PREDICTING HOTEL RESERVATION CANCELLATION USING MACHINE LEARNING METHODS | | | |
| 21069028 | 10 | Meryem Bayat | A GRASP-BASED HEURISTIC WITH EXTREME POINTS AND NSGA-II PRODUCT SELECTION FOR THE THREE-DIMENSIONAL CONTAINER LOADING PROBLEM UNDER LIFO AND PRACTICAL CONSTRAINTS | | | |
| 21069504 | 11 | Ahmet Sevban Güler | A MACHINE LEARNING-SUPPORTED DIGITAL TWIN PROTOTYPE FOR RELATIVE RUL PREDICTION BASED ON QUALITY DEGRADATION IN 3D PRINTERS | | | |
| 21069503 | 12 | Serhat Keskinark | MACHINE LEARNING-BASED BANKRUPTCY PREDICTION AND CREDIT RISK DECISION SUPPORT SYSTEM DESIGN | | | |
| 21069023 | 13 | Taha Bostan | EMPLOYEE ATTRITION PREDICTION AND DECISION SUPPORT SYSTEM WITH MACHINE LEARNING | | | |
| 22061055 | 14 | Azra Uğurur | AGENTIC AI-SUPPORTED REAL-TIME AIRCRAFT TURNAROUND MONITORING AND COST IMPACT ANALYSIS SYSTEM | | | |
| 23061605 | 15 | Ahmet İzzet Sayın | A SEGMENT LEVEL VULNERABILITY ASSESSMENT OF WEATHER AND EVENT SHOCKS ON THE İSTANBUL ROAD NETWORK: DELAY QUANTIFICATION AND ECONOMIC COST ANALYSIS | | | |
| 21061012 | 16 | Samet Candar | SURDÜRÜLEBİLİRLİK 4.0 ÇERÇEVESİNDE SÜRDÜRÜLEBİLİR PERAKENDECI SEÇİMİ | | | |
| 21069002 | 16 | Merve Demir | SURDÜRÜLEBİLİRLİK 4.0 ÇERÇEVESİNDE SÜRDÜRÜLEBİLİR PERAKENDECI SEÇİMİ | | | |

| # | Danışman / Supervisor | Öğrenci Numarası / Student ID | Grup/Group | Öğrenci Adı-Soyadı / Student Name-Surname | Konu / Topic | Toplantı Yeri / Zamanı / Meeting Place-Time |
|----------|------------------------|-------------------------------|--|---|--|--|
| 1 | Prof.Dr. Alev TAŞKIN | 23061607 | 1 | Ahmet Furkan Karşı | LOGISTICS DEMAND FORECASTING AND VOTING-BASED ANOMALY DETECTION: A COMPARATIVE STUDY OF DEEP LEARNING, NEURAL FORECASTING, AND FOUNDATION MODELS | 24 Haziran 2026/ June 24, 2026 Çarşamba / Wednesday Saat: 09.00 Yer: A107 |
| | | 21061062 | 2 | Melike Avan | REINFORCEMENT LEARNING GUIDED OPERATOR SELECTION IN ADAPTIVE LARGE NEIGHBORHOOD SEARCH FOR THE VRPTW | |
| | | 21061071 | 3 | Ahmet Deniz Dağstan | DEEP REINFORCEMENT LEARNING-BASED ELECTRIC VEHICLE ROUTING AND DYNAMIC PARTIAL RECHARGE OPTIMIZATION IN DISASTER LOGISTICS | |
| | | 21061058 | 4 | Eren Cavuldak | AI-DRIVEN MULTIMODAL CHATBOT | |
| 22061042 | 5 | Hamza Safa Aydın | SOLVING THE STORAGE LOCATION ASSIGNMENT PROBLEM VIA ATTENTION-BASED DEEP REINFORCEMENT LEARNING | | | |
| 23061604 | 6 | Selin Tanrıverdioglu | AN INTEGRATED OFD APPROACH: PRIORITIZING TECHNICAL CAPABILITIES BY TRANSLATING UNIVERSITY STUDENTS' EXPECTATIONS IN PRIVATE HEALTH INSURANCE | | | |
| 21061063 | 7 | Zeynep Gönül | A DEEP LEARNING AND FUZZY LOGIC FRAMEWORK FOR MULTI-DEFECT CLASSIFICATION AND RISK-BASED PROCESS MONITORING USING STATISTICAL CONTROL CHARTS | | | |
| 21069020 | 8 | Cakıran Fidan | WEIGHT-SENSITIVE MICROSIMULATION-BASED DECISION SUPPORT FRAMEWORK FOR POVERTY REDUCTION POLICY DESIGN | | | |
| 22069020 | 9 | Muhammed Biçer | ELECTRIC VEHICLE POPULATION FORECASTING AND CHARGING ENERGY REQUIREMENTS ANALYSIS IN TÜRKİYE | | | |
| 22069035 | 10 | Hilal Zeynep Erdem | | | | |
| 22069932 | 10 | İbrahim Maher Said Bakro | | | | |
| 22069917 | 10 | İsmail Aburesha | | | | |
| 22069904 | 10 | Hamid Aliyev | | | | |
| 21069047 | 10 | Kerim Koçali | | | | |
| 22069921 | 10 | Abdulrahman Eyüp | | | | |
| 3 | Prof. Dr. Şükran ŞEKER | | | | | |

| # | Danışman / Supervisor | Öğrenci Numarası / Student ID | Grup/Group | Öğrenci Adı-Soyadı / Student Name-Surname | Konu / Topic | Toplantı Yeri / Zamanı / Meeting Place-Time |
|----------|--------------------------------------|-------------------------------|---|---|---|--|
| 1 | Arş. Gör. Dr. Betül ÖZKAN | 21069920 | 1 | Roza Maiko Akın | PUBLIC HOSPITAL PERFORMANCE EVALUATION IN İSTANBUL USING MCDM (TOPSIS + CRITIC) | 24 Haziran 2026/ June 24, 2026 Çarşamba / Wednesday Saat: 13.00 Yer: A107 |
| | | 22069910 | 2 | Naser Rashid | EVALUATION OF HOSPITAL SERVICE QUALITY FROM THE PATIENT PERSPECTIVE: A SERVQUAL-AHP INTEGRATED APPROACH | |
| | | C19058047 | 3 | Elif Biçe Yıldırım | PRIORITIZATION OF SUSTAINABILITY PROJECTS ON A UNIVERSITY CAMPUS: AN APPLICATION OF SWARA-VIKOR | |
| | | 21069045 | 4 | Sena Sarıbozkurt | AN INTELLIGENT INVENTORY REPLENISHMENT SYSTEM USING MACHINE LEARNING AND DEEP NEURAL NETWORKS FOR RETAIL DEMAND FORECASTING | |
| 21069029 | 5 | Sıla Erol | DEEP LEARNING-AUGMENTED FUZZY COGNITIVE MAPS FOR EXPLAINABLE AVIATION SAFETY ANALYSIS AND EXPERT DECISION SUPPORT | | | |
| 22069703 | 6 | Mustafa Eren Çay | A MIXED-INTEGER PROGRAMMING BASED ROLLING HORIZON APPROACH TO DYNAMIC ORDER PROMISING AND CAPACITATED LOT-SIZING WITH PRODUCT SUBSTITUTION | | | |
| 21069031 | 7 | Yiğit Durmuş | A MULTI-CRITERIA DECISION-MAKING APPROACH FOR EVALUATING LOGISTICS PERFORMANCE: EVIDENCE FROM EUROPEAN COUNTRIES AND TÜRKİYE | | | |
| 21069003 | 8 | Kadir Küden | TÜRKİYE OTOMOTİV YEDEK PARÇA SEKTÖRÜNDE EURO-EDAN EURO-7YE REGÜLASYON GEÇİŞİNİN TEDARİKÇİ SEÇİM KRİTERLERİNE ETKİSİ: CRITIC VE BULANIK AHP İLE KARŞILAŞTIRMALI BİR ANALİZ | | | |
| 20069033 | 9 | Efehan Evrenkaya | KLASİK DOĞAL YÜĞÜRT KATEGORİSİNDE SATIŞ KANALLARININ ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YÖNTEMLERİ İLE ÖNCELİKLENDİRİLMESİ | | | |
| 21069703 | 10 | Ahmet Yusuf Arslan | ZAMAN SERİSİ ANALİZİ YÖNTEMLERİ İLE B2C İŞLETMELERDE ÜRÜN İADE ZARARLARININ MINİMİZ EDİLMESİ: SABİT KAR HEDEFLİ DİNAMİK FİYATLANDIRMA YAKLAŞIMI | | | |
| 22069033 | 11 | Eren Bilki | SAVUNMA SANAYİ PROJELERİNDE TEDARİK ZİNCİRİ SÜRECİNDE KARŞILAŞILAN KRİTİK RİSKLERİN ÖNCELİKLENDİRİLMESİ VE ANALİZİ | | | |
| 22069024 | 12 | Ermen Mert Tonuç | | | | |
| 22061071 | 12 | Tuncer Emre Atay | | | | |
| 21061009 | 12 | Ahmet Taha Kızıoğlu | | | | |
| 21061007 | 12 | Efehan Ulusoy | | | | |
| 21061620 | 12 | Gökçe Arya Kerzi | | | | |
| 22061008 | 12 | Başar Kılıç | | | | |
| 21061021 | 12 | Semanur Ganik | | | | |
| 21061045 | 12 | Mustafa Kemal Erker | | | | |
| 21061053 | 12 | Ali Can Çiftçi | | | | |
| 21061052 | 12 | Pınar Daloglu | BANYO MOBİLYASI SEKTÖRÜNDE ÜRETİM SÜREÇLERİ İÇİN BİR İSRAF ANALİZİ UYGULAMASI, DEĞER AKIŞ HARİTALAMA İLE İSRAFIN GÖRÜNÜR KILINMASI | | | |
| 21061004 | 12 | Dicle Karademirci | | | | |
| 21061004 | 12 | İkay Zorlu | | | | |
| 21061020 | 13 | İpek Köfön | TÜRKİYE'DEKİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYELEERİNİN ÇEVRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PERFORMANSLARININ TOPSİS VE VIKOR YÖNTEMLERİ İLE DEĞERLENDİRİLMESİ | | | |
| 22069925 | 14 | Mahinur Allahbergenova | BRANCH LOCATION SELECTION FOR A TEA SHOP USING MCDM | | | |
| 3 | Öğr. Gör. Dr. K. Büşra YILMAZER KAYA | | | | | |

| # | Danışman / Supervisor | Öğrenci Numarası / Student ID | Grup/Group | Öğrenci Adı-Soyadı / Student Name-Surname | Konu / Topic | Toplantı Yeri / Zamanı / Meeting Place-Time |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|--|---|
| 1 | Prof. Dr. Selin SONER KARA | 21061003 | 1 | Sena Esmer | EMPLOYEE TURNOVER AND RETENTION STRATEGIES | 24 Haziran 2026 / June 24, 2026 |
| | | 21069030 | | Burak Taba | | |
| | | 22069601 | 2 | Ceren Ekici | DATA-DRIVEN STORE SEGMENTATION AND MACHINE LEARNING-BASED SALES FORECASTING IN RETAIL | |
| | | 22069928 | | Alisahib Sultanov | | |
| | | 21069035 | | İpek Ay | | |
| | | 22069613 | 3 | Mustafa Efe Oğün | CLASSIFICATION OF COUNTRIES BASED ON LOGISTICS PERFORMANCE INDEX USING MACHINE LEARNING | |
| | | | | Oğuzhan Kelenci | | |
| | | 22069908 | 4 | İşıl Melissa Yağmur | CRISIS PREDICTION AND GEOPOLITICAL RISK MODELLING | |
| | | 22061041 | | Nihad Musayev | | |
| | | 22061072 | 5 | İpek Özgül Yağın | MACHINE LEARNING BASED CROP RECOMMENDATION SYSTEM USING CLIMATIC AND GEOGRAPHICAL DATA FOR DISTRICT-LEVEL AGRICULTURAL DECISION SUPPORT | |
| | | 21069032 | | Miray Erçin | | |
| | | 20069034 | 6 | Nehir Şirinoglu | MACHINE LEARNING AND REINFORCEMENT LEARNING BASED DECISION SUPPORT SYSTEM IN CHEMICAL PRODUCT SALES | |
| | | | | Enes Dermencioğlu | | |
| | | 20069004 | 7 | Asya Küçükcavcı | A DATA DRIVEN DECISION MODEL FOR OPTIMIZING CORPORATE SOCIAL MEDIA CONTENT PORTFOLIOS | |
| | | 22069914 | | Emine Bayraktar | | |
| | | 21069033 | 8 | Hande Akbulut | A DATA-DRIVEN FRAMEWORK FOR CRITICAL PARTS PRIORITIZATION IN AUTOMOTIVE WAREHOUSES: INTEGRATING ABC ANALYSIS, K-MEANS CLUSTERING AND AHP | |
| | | 21069019 | | Adem Açar | | |
| 21061014 | 9 | Gönül Gül | SALES SUPPORT SYSTEM FOR AUTOMOTIVE DEALERSHIPS VIA MULTI-CRITERIA SCORING AND MIXED-INTEGER LINEAR PROGRAMMING | | | |
| 21069043 | | Gözlem Şen | | | | |
| 21069004 | 10 | İsmail Çimen | TACTICAL AIRLINE CREW PAIRING: A COBRAC AND COPRAS- BASED MULTI-CRITERIA ALTERNATIVE SELECTION MODEL | | | |
| 21061038 | | Zehra Köse | | | | |
| 21061043 | 11 | İlayda Ceran | A DATA-DRIVEN DECISION SUPPORT SYSTEM FOR WILDFIRE RISK PREDICTION AND FIREFIGHTING RESPONSE RESOURCE ALLOCATION IN MUĞLA PROVINCE | | | |
| 22061020 | | Dilara Bektaş | | | | |
| 21069014 | 12 | Harun Pulaş | A MATHEMATICAL OPTIMIZATION APPROACH FOR ALTERNATIVE FUEL BUS TRANSIT SYSTEMS: A CASE STUDY OF ISTANBUL | | | |
| 22069034 | | Emre Can Çamkerten | | | | |
| 22069938 | 13 | Adalat Huseynzade | TURKEY'S RAILWAY MODERNIZATION | | | |
| 21069908 | | Umid Bağlırılı | | | | |
| 22069920 | 14 | Zeynep Demirel | COMPARATIVE FORECASTING OF ELECTRIC VEHICLE ADOPTION IN TÜRKİYE, GERMANY, AND MALAYSIA | | | |
| 22069913 | | Anas Zahra | | | | |
| 21069701 | 15 | Eray Kavalcı | HYBRID ABC-COI SLOTTING OPTIMIZATION IN A MANUAL WHOLESALE WAREHOUSE: A TRAVEL DISTANCE REDUCTION CASE STUDY | | | |
| 21069702 | | Betül Çapar | | | | |
| 21069702 | 16 | | | | | |
| 21069702 | 17 | | | | | |
| 20069004 | 18 | | | | | |
| 22069914 | 19 | | | | | |
| 21069033 | 20 | | | | | |
| 21069019 | 21 | | | | | |
| 21061014 | 22 | | | | | |
| 21069043 | 23 | | | | | |
| 21069004 | 24 | | | | | |
| 21061038 | 25 | | | | | |
| 21061043 | 26 | | | | | |
| 22061020 | 27 | | | | | |
| 21069014 | 28 | | | | | |
| 22069034 | 29 | | | | | |
| 22069938 | 30 | | | | | |
| 21069908 | 31 | | | | | |
| 22069920 | 32 | | | | | |
| 22069913 | 33 | | | | | |
| 21069701 | 34 | | | | | |
| 21069702 | 35 | | | | | |
| # | Danışman / Supervisor | Öğrenci Numarası / Student ID | Grup/Group | Öğrenci Adı-Soyadı / Student Name-Surname | Konu / Topic | Toplantı Yeri / Zamanı / Meeting Place-Time |
| 1 | Prof. Dr. Nihan ÇETİN DEMİREL | 22061702 | 1 | Mahvut Berber | YAPAY ZEKÂ DESTEKLİ YAZILIM GELİŞTİRME SÜREÇLERİNDE DARBOĞAZ ANALİZİ VE SÜREÇ İYİLEŞTİRME | 25 Haziran 2026 / June 25, 2026 |
| | | 20061505 | | Bilal Turunç | | |
| | | 22061603 | 2 | İrem Alağöz | E-TİCARET PLATFORMLARINDA LOJİSTİK VE OPERASYONEL DEĞİŞKENLERE DAYALI MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ TAHMİNİ | |
| | | C20046008 | | Simgenur İşler | | |
| | | C200A1047 | | Ayberk Özenc | | |
| | | C20056062 | 3 | Hüma Gökçaya | KENTSEL ATIK YÖNETİMİNDE KONTEYNER YERLEŞİMİ VE ARAÇ ROTALAMA OPTİMİZASYONU: KAĞITHANE İLÇESİ VAKA ANALİZİ | |
| | | 21061023 | | Yasemin İlayda Baiyalı | | |
| | | 21061042 | 4 | Ayça Barış Çanakçı | TESİS YERİ SEÇİMİ İÇİN KRİTERLERİN SEKTÖREL ÖNCELİKLENDİRİLMESİ | |
| | | 20061020 | | Naren Bayram | | |
| | | 22061003 | 5 | Süleyman Eren Boyacı | HAVA DURUMU, AKADEMİK TAKVİM VE MENÜ PARAMETRELERİNE BAĞLI YEMEKHANE TALEP TAHMİNİ OPTİMİZASYONU | |
| | | 22061061 | | Yiğit Toros | | |
| | | 21061015 | 6 | Baki Çakmak | BANKACILIKTA MÜŞTERİ KAZANIMINI ETKİLEYEN FAKTÖRLERİN ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YÖNTEMLERİ KULLANILARAK DEĞERLENDİRİLMESİ | |
| | | 21061075 | | Mustafa Gurus | | |
| | | 21061077 | 7 | Ebru Genç | RFM VE MAKİNE ÖĞRENMESİ İLE BANKACILIK SEKTÖRÜNDE KAYIP TAHMİNİ VE OPTİMİZASYONU | |
| | | 22061016 | | Ahmet Akkaya | | |
| | | 21061068 | 8 | Latife Ece Erden | DİJİTAL PAZARLAMA BUTÇELERİNİN REKLAM KANALLARI ARASINDA YERİ TEMELLİ OPTİMİZASYONU | |
| | | 21061082 | | Doğa Şahin | | |
| C20051049 | 9 | Özge Nur Demircan | DİNAMİK PAZAR KOŞULLARINDA SWARA VE WASPAS YÖNTEMLERİYLE BAYI VE SERVİS AĞI LOKASYON SEÇİMİ: TÜRKİYE KLİMİNDİRME SEKTÖRÜNDE ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YAKLAŞIMIYLA UYGULAMALI BİR MODEL | | | |
| 20061042 | | Ahmet Faruk Yazıcı | | | | |
| 21061034 | 10 | Furkan Aköz | İSTANBUL'DA KADEMELİ MESAL SAATLERİ İLE TRAFİK YÜKÜNÜN KARMA TAMSAYILI DOĞRUSAL PROGRAMLAMA YAKLAŞIMIYLA AZALTILMASI | | | |
| 21061078 | | Seda Bakır | | | | |
| 21061059 | 11 | Ahmet Cenk Semerci | HAVAYOLU OPERASYONLARINDA EKİP ÇİZELGELEME SÜPÜRME ALGORİTMASI VE KÜME KAPSAMA MODELİ | | | |
| 21061044 | | Harun Kaya | | | | |
| 21061032 | 12 | Berk Yavuz | ÇOK DEĞİŞKENLİ ZAMAN SERİLERİNDE TALEP TAHMİNİ: ÜÇ POPÜLER KABLOSUZ KULLAKLIK MODELİ ÜZERİNDEN SARIMAX, LSTM VE CNN-LSTM PERFORMANS KIYASLAMASI | | | |
| 21061010 | | Fahrettin Erkin Avcı | | | | |
| 21061794 | 13 | Nacmedding Aköz | BEKO ÇERKEZKÖY FABRİKASINDA TELEVİZYON ANAKART ÜRETİMİ İÇİN TAMPON-FİZİBİL ÇOK DÖNEMLİ ÜRETİM PLANLAMA OPTİMİZASYONU VE KARAR DESTEK SİSTEMİ | | | |
| 22061062 | | Berkay Aydın | | | | |
| 22061624 | | Mustafa Doruk Yet | | | | |
| 21061070 | | Beyza Fidanguş | | | | |
| 21061057 | | Mehmet Ensar Karaaslan | | | | |
| 21061035 | | Ege Erken | | | | |
| # | Danışman / Supervisor | Öğrenci Numarası / Student ID | Grup/Group | Öğrenci Adı-Soyadı / Student Name-Surname | Konu / Topic | Toplantı Yeri / Zamanı / Meeting Place-Time |
| 1 | Doç. Dr. Vildan ÖZKİR | 22069923 | 1 | Aya Karayeva | THE MULTI-PERIOD TECHNICIAN SCHEDULING AND ROUTING PROBLEM WITH TIME WINDOWS: A TELECOMMUNICATIONS ICT SCREEN INSTALLATION APPLICATION | 25 Haziran 2026 / June 25, 2026 |
| 2 | Doç. Dr. Mert EDALİ | 22069811 | 2 | Ayşe Serra Doruk | PARAMETER CALIBRATION OF A SYSTEM DYNAMICS SEIR MODEL: A COVID-19 CASE STUDY FOR TURKEY | |
| 3 | Doç. Dr. Bora ÇEKYAY | 22069007 | 3 | Barış Sağırbağ | OPTIMIZING WAREHOUSE LOCATION AND STORE ALLOCATION FOR A RETAIL COFFEE CHAIN IN ISTANBUL: A CAPACITATED P-MEDIAN APPROACH | Perşembe / Thursday |
| | | 22069045 | | Simge Elmas | | |
| | | 22069602 | Azra Atık | | | |
| 22069910 | 4 | Nisa Nur Demircan | DATA-DRIVEN DARK STORE LAYOUT OPTIMIZATION USING MARKET BASKET ANALYSIS AND FACILITY LAYOUT PLANNING ALGORITHMS | | | |
| 21069015 | | Melih Erdem Aslan | | | | |
| 21069010 | 5 | Talha Mehmetoğlu | ENGAGEMENT-OPTIMIZED MATCHMAKING IN COMPETITIVE VIDEO GAMES: A FINITE-HORIZON MARKOV DECISION PROCESS APPROACH | | | |
| 21069005 | | Mustafa Bora Boyraz | | | | |

| # | Öğrenci Numarası / Student ID | Grup/Group | Öğrenci Adı-Soyadı / Student Name-Surname | Konu / Topic | Toplantı Yeri / Zamanı / Meeting Place-Time |
|----------|-------------------------------|-----------------------|---|---|---|
| 1 | 20051022 | 1 | Zeynep Sude Turkmen | RADAR SİSTEMLERİNDE GEREKSİNİM ÖNCELİKLENDİRİLMESİ İÇİN BULANIK OFD DESTEKLİ KARAR MODELİ | 25 Haziran 2026/ June 25, 2026 Perşembe / Thursday Saat: 09.00 Yer: A105 |
| | 22061621 | 2 | Yagız Yığılıoğlu | MAKİNE ÖĞRENMESİ YÖNTEMLERİ İLE YEŞİL ÇELİK TALEBİNİN TAHMİNİ VE GELENEKSEL ÇELİK İLE KARŞILAŞTIRMALI ANALİZİ | |
| | C20051027 | 3 | Caner Doğu | TÜRKİYE MALAT SANAYİ KAPASİTE KULLANIM ORANININ TAHMİNLENMESİNDE ÇOKLU DOĞRUSAL REGRESYON VE MAKİNE ÖĞRENMESİ YÖNTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMALI ANALİZİ | |
| | 21061079 | 4 | Ayşe Nuriye Çikirci | BİLGİ YÖNETİM SİSTEMLERİNDE GELEN DESTEK TALEPLERİNİN BERT MİMARİSİ İLE OTOMATİK ÖNCELİKLENDİRİLMESİ | |
| | 24588688 | 5 | Duha Demir | SAP PROJELERİNDE ZAMAN YÖNETİMİ VE HATA RİSKİNİ DÜŞÜRME ÇALIŞMASI | |
| 2 | 20061917 | 6 | Zelaha Kadiçoğlu | E-TİCARETTE TASARIM ODAKLI DÜŞÜNME DESTEKLİ DİNAMİK ÇAPRAZ SATIŞ SİSTEM MİMARİSİ TASARIMI | |
| | 21061031 | 7 | Mehmetcan Yılmaz | ORTOPEDİK SAĞLIK ÜRÜNLERİNDE TALEP TAHMİNİ: ZAMAN SERİLERİ VE MAKİNE ÖĞRENMESİ YÖNTEMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMALI ANALİZİ | |
| | 22061053 | | Yavuz Selim Köse | | |
| | 22061028 | 8 | Yasin Çelinkaya | HEDEF BAZLI PERFORMANS GÖSTERGELERİYLE E-TİCARET PLATFORMU KATEGORİLERİNİN UYGULAMALI SIRALAMASI: AHP-CRITIC YÖNTEMLERİNİN TOPSIS TABANLI KARŞILAŞTIRILMALI DEĞERLENDİRİLMESİ | |
| | 21061018 | | Kıvanç Umur Adıgüç | | |
| 3 | 21061506 | 9 | Onur Delibağ | E-TİCARET PLATFORMLARINDA TALEP TAHMİNİ: KÜÇÜK EV ALETLERİ KATEGORİSİNDE ÇOKLU REGRESYON ANALİZİ İLE SATIŞ MİKTARININ MODELLENMESİ | |
| | 24061620 | | Selen Bilici | | |
| | 22061036 | | Ahmet Furkan Kartal | | |
| | 22061040 | 10 | Melike Nur Tataroğlu | ÜSKÜDAR İLÇESİNDE HANE BAZLI KAPASİTELİ AFET TOPLANMA ALANI ATAMASI: YOL KAPANMASI VE PANİK SENARYOSU SİMULASYONU | |
| | 22061064 | | Umur Emre Çakır | | |
| | 18061062 | | Seda Burhan | | |
| | 21061008 | 11 | Fatmagül Alkan | TEDARİK ZİNCİRİ TERMIN SÜRESİNİ KISALTMA AMACIYLA MAKİNE ÖĞRENMESİ KULLANILMASI | |
| | 21061005 | | Seydi Şenel | | |
| | 20061041 | | İbrahim Sayım | | |
| | 23061620 | 12 | Hakkı Buğra Karataş | YENİ BİR ELEKTRİK ARAÇ İÇİN TALEP TAHMİNİ VE PAZAR DİNAMİKLERİNİN ANALİZİ | |
| 22061901 | | Muhammed Küçükalioglu | | | |

| # | Danışman / Supervisor | Öğrenci Numarası / Student ID | Grup/Group | Öğrenci Adı-Soyadı / Student Name-Surname | Konu / Topic | Toplantı Yeri / Zamanı / Meeting Place-Time |
|----------|-----------------------|-------------------------------|---|---|--|---|
| 1 | Doç. Dr. Ceyda ŞEN | 21061041 | 1 | Mehmet Can Demirkol | AFET SONRASI YARDIM DAĞITIMI İÇİN KARMA TAMSAYILI DOĞRUSAL PROGRAMLAMA (MLP) MODELİ: İSTANBUL VAKA ÇALIŞMASI | 25 Haziran 2026/ June 25, 2026 Perşembe / Thursday Saat: 09.00 Yer: A205 |
| | | 23061610 | | Bekir Samet Arslan | | |
| | | 22061074 | 2 | Hakan Gürel | BÜTÜNLEŞİK BİR TEDARİKÇİ SEÇİM VE DEĞERLENDİRME SİSTEMİ ÖNERİSİ | |
| | | 21061016 | | Tahir Burak Şen | | |
| | | 21061051 | 3 | Görül Sarac | KRİZ ANINDA YENİDEN ROTALAMA: DİNAMİK ARAÇ ROTALAMA PROBLEMİ İÇİN DURUM-DUYARLI BİR HİPER-SEZGİSEL ÇÖZÜM YAKLAŞIMI | |
| | | 21061503 | | Merjem Ekinci | | |
| | | 21061504 | 4 | Zeynep Nur Delen | E-TİCARETTE OTURUM BAZLI SATIN ALMA TAHMİNİ: MAKİNE ÖĞRENMESİ TABANLI KARŞILAŞTIRILMALI BİR ANALİZ | |
| | | 21061067 | | Elif Naz Öztoran | | |
| | | 23061602 | 5 | Ayşe Çetin | DENGESİZ VERİ YAPILARINDA MAKİNE ÖĞRENMESİ YÖNTEMLERİ İLE BANKACILIKTA MÜŞTERİ KAYBI TAHMİNİ | |
| | | C20056013 | | Meltem Yılmaz | | |
| 21061073 | 6 | Ahmet Selim Tuncer | YAPAY ZEKÂ DESTEKLİ FİNANSAL HABER VE KİŞİSELLEŞTİRİLMİŞ PORTFÖY YÖNETİM UYGULAMASININ GELİŞTİRİLMESİ | | | |
| 23061601 | | Beza Güngören | | | | |
| 21061054 | 7 | Sennur Polat | GENİŞLETİLMİŞ RFM MODELİ İLE MÜŞTERİ SEGMENTASYONU VE MAKİNE ÖĞRENMESİ DESTEKLİ CHURN TAHMİNİ: BİR E-TİCARET UYGULAMASI | | | |
| 20069923 | 8 | Nazlıcan Mutlu | TWO-STAGE ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATIONS AND DECISION SUPPORT SYSTEM PROPOSAL FOR PROACTIVE WASTE MANAGEMENT IN THE WEAVING INDUSTRY | | | |
| 22069915 | 9 | Yasemin Elizabeth Jones | CHOOSING THE BEST MARKETING STRATEGY FOR A PREMIUM COFFEE BRAND IN THE FMCG INDUSTRY: AN MCDM APPLICATION | | | |
| 24069608 | | Yiğit Temizkan | | | | |
| 24061618 | 10 | Muhammed Emre Balcı | A DYNAMIC EOQ-BASED ORDER PLANNING MODEL WITH A ROLLING HORIZON APPROACH UNDER DEMAND UNCERTAINTY | | | |
| 24061616 | | Feyza Aydınalp | | | | |
| 21069039 | 11 | Tuğçe Kul | A DATA-DRIVEN SYSTEM FOR BUS FREQUENCY OPTIMIZATION, OCCUPANCY DETECTION, AND ROUTE RECOMMENDATION IN PUBLIC TRANSPORTATION | | | |
| 21069037 | 12 | Seray Zeynep Güvenc | PERFORMANCE ANALYSIS OF TECHNICAL ANALYSIS STRATEGIES ON BIST30 STOCKS AND DEVELOPMENT OF A DECISION SUPPORT SYSTEM | | | |
| 21069048 | | Emircan Özyılmaz | | | | |
| 21069934 | 13 | Mehmet Hızır Aslan | AN INTELLIGENT PROCUREMENT DECISION SUPPORT SYSTEM INTEGRATING AHP, MACHINE LEARNING, AND USER FEEDBACK FOR SUPPLIER SELECTION | | | |
| 22069006 | | Pelin Tıraş | | | | |
| 21069034 | 14 | Seray Özütoğ | DATA-DRIVEN RISK MANAGEMENT: PROCESS MINING AND MULTI-CRITERIA DECISION MAKING BASED FTCP DECISION SUPPORT SYSTEM | | | |
| 23061611 | | Yavuz Alperen Yıldırım | | | | |
| 21069038 | | Sabri Eneş Noyan | | | | |
| 21069018 | 15 | Fanuk Kılınc | DETERMINING MARKET ENTRY STRATEGIES FOR CHITOSAN-BASED COSMETICS: AN INTEGRATED APPROACH OF MARKET ANALYSIS, MULTI-CRITERIA PRODUCT SELECTION AND RISK MANAGEMENT | | | |
| 22069702 | | Aleyna Bağcı | | | | |
| 23069602 | 16 | Özge Onal | FAILURE RISK ASSESSMENT AND FAULT PREDICTION IN PUBLIC TRANSPORT ELEVATORS: AN INTEGRATED MCDM AND MACHINE LEARNING APPROACH | | | |
| 21061056 | | Eren Aydın | | | | |
| 21061081 | 17 | Kamil-Dinç | RESTORAN ZİNCİRLERİNDE VERİ ANALİTİĞİ TABANLI MÜŞTERİ YÖNETİMİ VE KAMPANYA PLANLANMASI | | | |
| 21061019 | 18 | Feyzanur Duman | PERAKENDE KATEGORİ YÖNETİMİNDE BÜYÜME ODAKLI ÜRÜN PORTFÖYÜ OPTİMİZASYONU: VERİ ANALİZİ VE KARAR DESTEK SİSTEMİ TASARIMI | | | |
| 21061055 | | Gökçe Nur Uygur | | | | |
| 21061069 | 19 | Mustafa Yolcu | CHURN TAHMİNİ VE UPLIFT MODELİ İLE HEDEFLİ MÜŞTERİ TUTUNDURMA STRATEJİSİNİN GELİŞTİRİLMESİ | | | |
| 21061029 | | İclal Akışoğlu | | | | |
| 21061027 | 20 | Mustafa Uras İplikçi | OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE DEĞİŞKEN SATIŞ VERİLERİNE DAYALI SATIŞ TAHMİN MODELLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ | | | |
| 21061040 | | Hassan Ali Özgür | | | | |
| 21061028 | | Mirza Bal | | | | |
| 21061912 | | Muhammed Onur Erdem | | | | |
| 21061033 | 21 | Muhammed Mustafa Özsoy | BORSA İSTANBUL İÇİN ÇOK GÖSTERGELİ TEKNİK ANALİZ VE PORTFÖY YÖNETİM SİSTEMİ: PORTFÖYAI | | | |
| 22061018 | | Tuana Gökçöz | | | | |

Her bir savunma için ayrılan süre 15 dakikadır. Bu sürenin ilk 10 dk'sı sunum, 5 dk'sı soru-cevap olacak şekilde ayarlanmalıdır. / The time allotted for each defense is 15 minutes: 10 min presentation, 5 min Q&A.