

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ / YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY**  
**MAKİNE FAKÜLTESİ / FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING**  
**ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / DEPARTMENT OF INDUSTRIAL ENGINEERING**  
**2023-2024 BAHAR DÖNEMİ BİTİRME ÇALIŞMASI SUNUM ÇİZELGESİ / 2023-2024 SPRING TERM GRADUATION THESIS PRESENTATION SCHEDULE**

Gup / Group	Danışman / Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Tez Konusu / Thesis Subject	Sunum Bilgisi / Presentation Information
1	Prof.Dr. Selçuk ÇEBİ	1	20061052	Okan Mutlusu	ZOMBI ŞİRKETLERİN TESPİTİNDE MAKİNE ÖĞRENMESİ	<b>5 Haziran 2024 / June 5, 2024 Çarşamba / Wednesday 09.00-13.00</b>  <b>A401</b>
			20061613	Furkan Emircan ÖZTUNA		
		2	19061077	Sadık Mert ERDİNÇ	Makine Öğrenmesi ile Konut Fiyat Tahmini	
			21061701	Okan Demirkaya		
			19061068	Galip ŞAHİN		
	20061073	İklima Zeynep Yazıcıoğlu	A WEB BASED DECISION SUPPORT SYSTEM TO MEASURE MOBILE APPLICATION INTERFACE EFFECTIVENESS			
	19069020	İsmail UĞURLU				
	3	19069049	Ahmet Bahadır CİNGÖZ	UZAKTAN ÇALIŞMA MODELİ PERFORMANS ÖLÇME KRİTERLERİNİN BELİRLENMESİ VE BESTWORST METODU İLE AĞIRLIKLANDIRILMASI		
		19069050	Serhan Mehmet YILDIRIM			
	4	21061619	Büşra Dikel	İNSAN BİLGİSAYAR ETKİLEŞİMİNDE KRİTİK FAKTÖRLERİN TANIMLANMASI VE BİR ARAYUZ GELİŞTİRME UYGULAMASI		
		20061075	İREM KOÇ			
	5	19061703	Fuat Kurtaran	ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YÖNTEMİYLE AKILLI KARGO DOLAP SİSTEMLERİ LOKASYON KRİTER ANALİZİ		
		16061022	Ayşe Mine Çapkın			
6	18061006	Hatice Eylül Madanoğlu	ARAÇ SEÇİMİNE YÖNELİK KONSOLİDE ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME ÇERÇEVESİ			
	16061008	Cihan ECE				
Doç. Dr. Tufan DEMİREL	9	17061706	Muhammet Emin KIZILBEY	TÜRKİYE'DE YATIRIM FONLARININ RISK VE PERFORMANS DEĞERLENDİRİLMESİ: AĞIRLIKLANDIRILMIŞ TOPLAM MODELİ VE TOPSIS YÖNTEMİYLE FON SEÇİMİ VE GETİRİ ANALİZİ		
		20061905	Zeynep Mancık			
		20061059	Ruveyda Karabaş			
	10	19061502	Berire YILMAZ	HAVAYOLU OPERASYONLARINDA UÇUŞ EŞLEME PROBLEMİ		
		18061056	Selma Albayrak			
	11	19061904	Dilara Karabıyık	BİREYSEL EMEKLİLİK FONLARININ YAPAY SİNİR AĞLARI VE ANFIS KULLANILARAK TAHMİN EDİLMESİ VE KARŞILAŞTIRMASI		
		19061071	Cansel Mollamemişoğlu			
	12	19061019	Anıl Çelik	PYTHON İLE RFM ANALİZİ KULLANILARAK MÜŞTERİ SEGMENTASYONU VE KİŞİSELLEŞTİRİLMİŞ ÖNERİLERİN ETKİSİ		
		20061045	Cansu Akay			
	13	18061006	Hatice Eylül Madanoğlu	İlaç Sektöründe Teknoloji Yol Haritasının Uygulaması: Bir Firma Örneği		
16061008		Cihan ECE				
9	17061706	Muhammet Emin KIZILBEY	TÜRKİYE'DE YATIRIM FONLARININ RISK VE PERFORMANS DEĞERLENDİRİLMESİ: AĞIRLIKLANDIRILMIŞ TOPLAM MODELİ VE TOPSIS YÖNTEMİYLE FON SEÇİMİ VE GETİRİ ANALİZİ			
	20061905	Zeynep Mancık				
10	20061059	Ruveyda Karabaş	HAVAYOLU OPERASYONLARINDA UÇUŞ EŞLEME PROBLEMİ			
	19061502	Berire YILMAZ				
11	18061056	Selma Albayrak	BİREYSEL EMEKLİLİK FONLARININ YAPAY SİNİR AĞLARI VE ANFIS KULLANILARAK TAHMİN EDİLMESİ VE KARŞILAŞTIRMASI			
	19061904	Dilara Karabıyık				
12	19061071	Cansel Mollamemişoğlu	PYTHON İLE RFM ANALİZİ KULLANILARAK MÜŞTERİ SEGMENTASYONU VE KİŞİSELLEŞTİRİLMİŞ ÖNERİLERİN ETKİSİ			
	19061019	Anıl Çelik				
13	20061045	Cansu Akay	COVID-19 Verilerinin Python ile Analizi ve Görselleştirilmesi: Endüstri Mühendisliği Yaklaşımı			

Gup / Group	Danışman / Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Tez Konusu / Thesis Subject	Sunum Bilgisi / Presentation Information
2	Prof.Dr. Nihan ÇETİN DEMİREL	1	19061909	MERT ULUSOY	Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri ile İstanbul İlinde Sürdürülebilir Otopark Yeri Seçimi	<b>5 Haziran 2024 / June 5, 2024 Çarşamba / Wednesday 09.00-13.00</b>  <b>A415</b>
			22061620	Ozan Bozkurt		
			19061013	Hasan KAPAN		
		2	21061608	Talha Ayberk Koç	Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Açısından Avrupa Ülkeleri Arasında Türkiye'nin Konumunun ÇKKV Yöntemi ile Belirlenmesi	
			21061605	Sena KELEŞ		
	3	20061908	Burak Çolakoğlu	SÜRDÜRÜLEBİLİR PAZARLAMA ve KURUMSAL SOSYAL SORUMLULUK: MARKA İMAJI ve SÜRDÜRÜLEBİLİR SORUMLU TÜKETİCİ DAVRANIŞI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ		
		19061040	Süheyla Bakar			
	4	19061010	Merve Ayaz	ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YÖNTEMLERİ İLE DİJİTAL PAZARLAMA STRATEJİLERİNİN SEÇİMİ: AHP VE TOPSIS UYGULAMALARI		
		Ç19051046	Selen TOP			
	5	Ç18051022	Zeynep Taş	UZUN KISA SÜRELİ BELLEK (LSTM) YÖNTEMİ İLE HİSSE SENEDİ KAPANIŞ FİYATI TAHMİNİ		
		20061079	Öykü AYDIN			
	Doç. Dr. Ceyda GÜNGÖR ŞEN	7	19061058	Fatih Tayyip-Hüsrev	E-Ticaret Kanallarında Segmentasyon Tabanlı Öneri Sistemleri ve Kural Tabanlı Satış Tahminleri : FMCG Sektöründe Bir Uygulama	
			20061044	Büşra Tarhan		
			20061046	Büşra Tarhan		
		8	19061046	Elif Mısır	Türkiye'de Hibrit Enerji Santrallerinde Yer Seçimi Yapılması ve Fizibilite Uygulaması	
			20061001	Gamze Kaya		
9		19061059	Nefise Sarıca	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BEŞİKTAŞ KAMPÜSÜ KABLOSUZ AĞLARININ PLANLANMASINA YÖNELİK BİR OPTİMİZASYON UYGULAMASI		
		19061047	Gökhan Gider			
10		19061047	Gökhan Gider	LOJİSTİK OPERASYONLARDA GERİ ÜRÜN ALINAMAYAN BÖLGELERDE MALİYETİ AZALTMA YÖNELİK TEDARİK ZİNCİRİ AĞ OPTİMİZASYONU		
		20061080	Betül ŞAHİN			
11		20061037	Zeynep Nur AKBAŞ	ATM NAKİT SEVİYELERİNİN MAKİNE ÖĞRENİMİ YAKLAŞIMLARIYLA TAHMİNİ		
	20061037	Zeynep Nur AKBAŞ				
12	19061006	İlayda Firdevs Topaloğlu	MOBİL YEMEK SİPARİŞİ PLATFORMLARINDA RESTORAN KAYNAKLI YÜKSEK İPTAL ORANLARININ SEGMENTASYON TABANLI ANALİZİ VE İYİLEŞTİRME STRATEJİLERİNİN BELİRLENMESİ			
	19061006	İlayda Firdevs Topaloğlu				
Öğr. Gör. Dr. Ufuk BÖLÜKBAŞ	14	20061910	Ece DOBRICALI	SATIN ALMA DEPARTMANININ ANAHTAR PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN BELİRLENMESİNE YÖNELİK BULANIK BİLİŞSEL HARİTALAMA TABANLI BİR METODOLOJİ		
		20061910	Ece DOBRICALI			
		19061050	Selin-Poyraz			
		19061039	Cansu Kula			
15	2024-2034	TÜRKİYE ELEKTRİK TALEP TAHMİNİ: PYTHON'DA ÇOKLU REGRESYON METODUYLA BİR UYGULAMA	Çoklu Doğrusal Regresyon Yöntemi ile Türkiye Piyasasında Piyasa Takas Fiyatı Tahmini ve Analizi			
	19061050	Selin-Poyraz				
16	19061039	Cansu Kula	SAĞLIK SİGORTASI ÜRÜNLERİNİN MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ ÜZERİNE ETKİ EDEN FAKTÖRLERİ: TÜRKİYE'DEKİ BİR SİGORTA ŞİRKETİ ÖRNEĞİ			

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ / YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY**  
**MAKİNE FAKÜLTESİ / FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING**  
**ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / DEPARTMENT OF INDUSTRIAL ENGINEERING**  
**2023-2024 BAHAR DÖNEMİ BİTİRME ÇALIŞMASI SUNUM ÇİZELGESİ / 2023-2024 SPRING TERM GRADUATION THESIS PRESENTATION SCHEDULE**

Gup / Group	Danışman / Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Tez Konusu / Thesis Subject	Sunum Bilgisi / Presentation Information
3	Doç. Dr. Mert EDALİ	1	19069042	Bedirhan Yılmaz	SELECTING THE SUITABLE E-COMMERCE MARKETPLACE WITH AHP METHOD	<b>5 Haziran 2024 / June 5, 2024 Çarşamba / Wednesday 13.00-16.30</b>  <b>A401</b>
		2	19069502	Canberk Aslan	DETERMINATION OF CRITERIA FOR ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) SOFTWARE SELECTION WITH ANALYTICAL NETWORK PROCESS (ANP)	
			18069022	Mert Halil Sofu		
			19069023	İrem AYZ		
	Dr. Öğretim Üyesi Esra İLBAHAR	3	20069935	Muhammad Harits Aqila FREDYAN	Prioritization Of Financial Ratios In Stock Market Analyses Using Cognitive Mapping	
		4	18069038	Mustafa Öztürk	Demand Prediction and Placement Optimization Model for Electric Vehicle Charging Stations in Istanbul	
			20069910	Gizem Mum		
		19069608	Muhammed Talha GEDİKLİ	FLIGHT DELAY AND CANCELLATION PREDICTION IN AIRLINE OPERATIONS: A DATA ANALYTICS APPROACH		
		5	20061060	Nesibe Yüstra KALAYCI	MODIFIED FUZZY BASED FMEA METHOD WITH FOUR PARAMETERS AND ITS APPLICATION TO ELEVATOR MANUFACTURING AND SERVICES	
		6	19061057	Cennet Tilki	INTEGRATION OF KANO MODEL, QFD, DEMATEL AND AHP METHODS IN CUSTOMER ORIENTED SUNSCREEN DESIGN	
	18069010		Bora Bartu Kurtay			
	7	Ç17058056	KARDELEN ÜNAL	Airline Customer Satisfaction Optimization with Kano Model and Mathematical Modelling		
	Dr. Öğretim Üyesi Özge Nalan BİLİŞİK	8	19069008	Esmâ BAYRAM	Predictive Modeling for Daily Sales: A Comparative Study of Random Forest, LSTM, and SARIMA Approaches	
			19069908	Elif ÖMER		
		20069001	Bilge Doğa Yılmaz	Make or Buy Decision for Nitrogen Gas Requirement with an Integrated Approach Using AHP and TOPSIS		
9		19069051	Süheda KARABACAK	The Relationship Between Leadership Styles and Employee Expectations		
10		20069009	Harun TUĞRA	Sustainable Supplier Selection in Retail Industry		
		11	19069025		İrem Yılmaz	
12		19061012	Umut Üstün	ERP SOFTWARE SELECTION FOR MEDIUM-SIZED ENTERPRISES IN TURKEY BY USING INTERVAL-VALUED INTUITIONISTIC FUZZY CRITIC EDAS METHODOLOGY		
		19061033	Batın Arda ÖÇAL			
14	19069055	Sefa Burak DİKBAŞ	PROPOSAL FOR BITAKSI SCALED CAMPAIGN MODEL			
	18061047	Umut Ölmez				
	20061914	Nicole Zara BUCKLEY				
15	21061601	Deniz KARSAN	DIGITAL TRANSFORMATION IN THE BANKING SECTOR			
	19069028	Ceyda Erşah				

Gup / Group	Danışman / Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Tez Konusu / Thesis Subject	Sunum Bilgisi / Presentation Information
4	Doç. Dr. Bora ÇEKYAY	1	20069926	Meltem Alkan	SIGNIFICANT VARIANTS OF VEHICLE ROUTING PROBLEMS AND AN APPLICATION OF CAPACITATED VEHICLE ROUTING PROBLEM USING GAMS	<b>6 Haziran 2024 / June 6, 2024 Perşembe / Thursday 09.00-13.00</b>  <b>A415</b>
		2	17069045	MEHMET VARILCI	Storage Location Assignment Problem In Warehouses: An Application Using Gams And Synthetic Data	
			20061005	Sevde Bucaköz		
	Doç. Dr. Vildan ÖZKİR	3	18069037	İşıl SALMAN	A HEURISTIC METHOD FOR SOLVING VEHICLE ROUTING PROBLEMS WITHN MULTI-UAVs	
			19069609	Muhammet Ali Ertekin		
		4	19069017	Burak Pabuçcu	Optimizing Humanitarian Operations and Relief Distribution: Relief Forecasting, Clustering and Vehicle Routing	
			19069024	Muhammed Talha AKCAN		
		5	19069038	Kerime Buse Sakin	SIMULATED ANNEALING METHOD FOR SOLVING CONFLICT-FREE AUTOMATED GUIDED VEHICLE ROUTING PROBLEM	
			20069927	Esin AKARTYURK		
		6	19069912	Sude Meşeli	Optimizing Automotive Spare Part Supply Network: Demand Forecasting and Vehicle Routing Problem	
			21061607	Sena Horoz		
7	19069926	Yağmur Nur Bayrak	ENHANCING FLIGHT GATE SCHEDULING OPTIMIZATION THROUGH FLIGHT SCORING: MATHEMATICAL MODELLING AND SIMULATED ANNEALING METHOD			
	20069914	Semih Toközülü				
8	19069032	Yunus ALİM	Integrated Set Covering and Delivery Optimization Models for Shared Mobility On-Demand Services			
	19069035	Kemal Faruk Ulukan				
9	20069045	Feyza CALLI	OPTIMIZATION FOR GREEN VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH PERISHABLE PRODUCTS			
	20069905	Pınar Avsar				
10	19069914	Ceyda Paşaoğlu	Optimizing Hydrogen Refuel Station Logistics with Reinforcement Learning			
	19061031	Deniz Günday				
Dr. Öğretim Üyesi Ali KARAŞAN	11	21061624	Eray Özdemir	İklim Değişikliğine Karşı Mücadele Kapsamında Endüstri, Enerji ve Taşımacılık Sektörlerinin Uygulayabileceği En Etkif Stratejilerin Belirlenmesi		

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ / YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY**  
**MAKİNE FAKÜLTESİ / FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING**  
**ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / DEPARTMENT OF INDUSTRIAL ENGINEERING**  
**2023-2024 BAHAR DÖNEMİ BİTİRME ÇALIŞMASI SUNUM ÇİZELGESİ / 2023-2024 SPRING TERM GRADUATION THESIS PRESENTATION SCHEDULE**

Gup / Group	Danışman / Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Tez Konusu / Thesis Subject	Sunum Bilgisi / Presentation Information
5	Prof.Dr. Alev TAŞKIN	1	19069927	Ahmet Emin Demirbaş	Evaluating Deep Learning Techniques for Anomaly and Defect Detection	<b>6 Haziran 2024 / June 6, 2024</b> <b>Perşembe / Thursday</b> <b>09.00-13.00</b>  <b>A201</b>
		2	19069607	EREN ŞÜKRÜ KÜR	An Artificial Intelligence Based Demand Forecasting Study for Textile Industry	
		3	21069905	Mohammed Bashir	ENHANCING INFORMATION ACCESSIBILITY IN EDUCATIONAL INSTITUTES THROUGH RETRIEVAL-AUGMENTED GENERATION WITH LARGE LANGUAGE MODELS	
		4	20061009	Burak Öksüz	DYNAMIC RISK-CONDITIONAL CASH IN TRANSIT PROBLEM: INTEGRATING VEHICLE CAPACITY AND TIME-WINDOW CONSTRAINTS	
		5	20061046	Ali Önder Çıplak	CUSTOMER REVIEWS AS A BASIS FOR CRITERIA WEIGHT CALCULATION IN MULTI-CRITERIA DECISION-MAKING	
		6	20069601	Bengisu Çetin	ARTIFICIAL NEURAL NETWORK BASED SMART BINS FOR WASTE SORTING AND COLLECTION PROBLEM IN ISTANBUL	
		7	21061609	Burak Göçer	A Four Phase Hybrid Approach: Consumer Location Clustering and Road Distance Based Routing for Last Mile Deliveries	
	Prof. Dr. Selin SONER KARA	8	20061620	Kemal Arda YEŞİLÇİMEN	CLUSTERING PROJECT BASED ON PERFORMANCE METRICS OF A FUEL-OIL COMPANY'S STATIONS	
		9	20069005	Kasım Ege AKGÜÇ	Developing Movie Recommendation Systems with Machine Learning: From Data Acquisition to Algorithm Implementation	
		10	21061623	Ahmet Faruk Yılmaz	Istanbul Traffic Density Prediction Using Machine Learning	
		11	20061072	Melisa Şahinoğlu	PREDICTIVE MAINTENANCE PREDICTION USING MACHINE LEARNING WITH SENSOR INFORMATION ON A MILLING MACHINE	
		12	20061019	İmge METİN	RETAIL SALES FORECASTING WITH R STUDIO: A COMPARATIVE ANALYSIS OF TIME SERIES METHODS	
	Arş. Gör. Dr. Ezgi ASLAN	13	20061058	Ayşen ŞİMŞEK	MODELING HOUSE PRICES IN ISTANBUL USING STATISTICAL AND DEEP LEARNING METHODS	
		14	19069936	Ediz Uğurlu	MODELING HOUSE PRICES IN ISTANBUL USING STATISTICAL AND DEEP LEARNING METHODS	
		15	19061009	Funda Demiral	DETERMINING THE LOCATION OF THE GENERAL AID TENT FOR THE ISTANBUL EARTHQUAKE USING MULTI-CRITERIA DECISION MAKING METHODS	
		16	19069041	Pelinsu Çevikel	ECONOMIC SUSTAINABILITY AND PROFITABILITY OF BIOGAS PLANT	
17		19069044	Emre Erdoğan	STRATEGIC BUSINESS ANALYSIS IN THE FIELD OF SMART HOME BUSINESS		

Gup / Group	Danışman / Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Tez Konusu / Thesis Subject	Sunum Bilgisi / Presentation Information
6	Prof.Dr. Semih ÖNÜT	1	21061618	YUSUF ORHAN ERSÜLLÜ	BİR ÜRETİM TESİSİNDE DEĞER AKIŞI HARİTALANDIRMA METODU KULLANARAK SÜREÇLERİN İYİLEŞTİRİLMESİ	<b>6 Haziran 2024 / June 6, 2024</b> <b>Perşembe / Thursday</b> <b>13:00-16.30</b>  <b>A201</b>
			20061915	HAMZA ŞAHİN		
			20061702	ABDULKADİR ALTAN		
		2	19061615	CEREN DİNÇER		
			20061026	ERAY ÇİMEN		
	Prof.Dr. Coşkun ÖZKAN	3	20061610	DAVUT KAYA	İSTANBUL'UN ŞİŞLİ İLÇESİNDE E-TİCARETTE SİPARİŞLERİN BÖLGESEL DEPODAN DAĞITIMININ MODELLENMESİ	
			19061022	Bilal ÇEŞİTÇİOĞLU		
		4	19061043	Rabia AYBEY	ALTI SİGMA METODOLOJİSİ KULLANILARAK ŞİKAYET YÖNETİMİ SÜRECİNİN VE MEMNUNİYET ANKETİ SKORLARININ İYİLEŞTİRİLMESİ	
		5	20061022	Ayberk Eriç ESEN	SATICI YÖNETİMLİ SİSTEMDE ZAMAN BAĞIMLI HETEROJEN FİLOLU ARAÇ ROTALAMA PROBLEMİ: BİR UYGULAMA ÖRNEĞİ	
		6	19061052	Batuhan Durmuş	DEPREM SONRASI GEÇİCİ DEPO YERİ SEÇİMİNE YÖNELİK ENTEGRE BULANIK SWARA-WASPAS METODOLOJİSİ	
Doç. Dr. Doğan ÖZGEN	7	20061028	İlayda Ecem KENAN	İstanbul'da Yeni Açılacak Bir Alışveriş Merkezi İçin En Uygun ve En Uygun Olmayan Konumların Çok Kriterli Karar Verme Analizleriyle Belirlenmesi		
		19061017	Eren TENGELİ			
		20061017	Ahmet PEHLİVAN			
	8	20061066	Alper Kadir Kartum	İstanbul Havalimanı İçin Uçak Hangar Yerleşim Planı ve Analizleri		
	9	20061611	Baver CANPOLAT	BANKALARIN COVID-19 PANDEMİ VE POSTCOVID DÖNEMLERİNDE ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YÖNTEMLERİNİN TOPSIS VE PROMETHEE METOTLARIYLA FİNANSAL PERFORMANSLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ: BİR KARŞILAŞTIRMALI ANALİZ		
10	19061015	Kaan Emre Çavdar	ERASMUS PROGRAMI İÇİN ÖĞRENCİ TERCİH KRİTERLERİNİN BELİRLENMESİ: AHP, TOPSIS, VIKOR VE ARAS YÖNTEMLERİ İLE BİR İNCELEME			

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ / YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY  
MAKİNE FAKÜLTESİ / FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING  
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / DEPARTMENT OF INDUSTRIAL ENGINEERING  
2023-2024 BAHAR DÖNEMİ BİTİRME ÇALIŞMASI SUNUM ÇİZELGESİ / 2023-2024 SPRING TERM GRADUATION THESIS PRESENTATION SCHEDULE

Gup / Group	Danışman / Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Tez Konusu / Thesis Subject	Sunum Bilgisi / Presentation Information	
7	Doç. Dr. Şükran ŞEKER	1	19069924	Berkay Şahin	SELECTION OF A TIRE SUPPLIER IN AN AUTOMOTIVE COMPANY USNG FUZZY CRITIC AND FUZZY MABAC METHODS	<b>6 Haziran 2024 / June 6, 2024 Perşembe / Thursday 09.00 - 13.30</b>  <b>A405</b>	
			19069031	Eren Öztürk			
		2	19069004	Uğur Biber	SUPPLIER EVALUATION IN E-COMMERCE COMPANIES WITH MCDM MODEL SWARA AND VIKOR		
		3	21069611	Deniz Orhan	Forecasting of the Number of Airline Passangers in Turkey Using Machine Learning Algorithms		
	Dr. Öğretim Üyesi Özge Nalan BİLİŞİK	4	18069051	Merve Mandacı	ANALYSIS OF COMPANY'S DIGITAL MATURITY INDICATORS THROUGH SWARA AND WASPAS METHODS: A CASE STUDY OF CALIK COMPANY		
		5	20069942	Berfin GÖK	CUSTOMER SEGMENTATION WITH CLUSTERING ALGORITHMS		
		6	20069024	Berkecan KARA	Testing the Supplier Selection Determined by SCOR and AHP Models with a Mathematical Modelling		
		7	19069005	Sefa Oruç	Detection and Evaluation of Non-Value Added Activities in Business Processes in a Company in Kitchen Furniture Production		
		8	19069021	Akande Kurt	KANBAN CALCULATION AND PULL SYSTEM INTEGRATION WITH LEAN APPROACH		
	Arş. Gör. Dr. Betül ÖZKAN		9	19069001	Berk Emül		
				20069018	Ceren Beyza VAGAN		PREDICTION OF MATERIAL REQUIREMENT IN KITCHEN FURNITURE PRODUCTION: A MULTI-METHOD APPROACH
				19069910	Mert FİLİZ		
				21061603	Sude PAMUK		
			10	20069936	Oğuz Kağan Yılmaz		PROPOSAL FOR BITAKSI TARGETED CAMPAIGN MODEL
				21061602	Dila MURSALOĞLU		
	19061001	Türker Atalay	Risk Analysis of Purchasing Processes Of A Hospital Using Fuzzy FMEA and MATLAB				
	18069013	Ökkeş Kaan Kırmacı	DETERMINATION OF EMPLOYEES TO BE LAID OFF IN DOWNSIZING COMPANIES USING AHP AND MULTI-MOORA METHODS				
	20069032	Pınar Erdem	Digital Transformation Project At Trendyol Express				
	20069046	Ervanur Güney					
	19069043	Bengü Çakır	DETECTION OF FACTORS AFFECTING HEALTH LEVEL IN TURKEY INVESTIGATION WITH DATA ANALYSIS METHODS				
	19069503	Atakan Karabulut					
	19069034	Gamze Topal	ENHANCING INVENTORY AND WAREHOUSE MANAGEMENT THROUGH INTEGRATED FORECASTING AND PERFORMANCE OPTIMIZATION				
		Ç1905B501	ELİF DOĞA AYÇİÇEK	TECHNIQUES			

Her bir savunma için ayrılan süre 15 dakikadır. Bu sürenin ilk 10 dk'sı sunum 5 dk'sı ise soru-cevap olacak şekilde ayarlanmalıdır.

The time allotted for each defense is 15 minutes. The first 10 minutes of this period should be a presentation and the remaining 5 minutes should be a question-answer session.