

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ /TILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY  
MAKİNE FAKÜLTESİ / FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING  
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / DEPARTMENT OF INDUSTRIAL ENGINEERING  
2021-2022 BAHAR DÖNEMİ BİTİRME SUNUM ÇİZELGESİ / 2021-2022 SPRING TERM GRADUATION THESIS DEFENSE SCHEDULE

Grup / Group	Danışman / Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Bitirme Çalışması / Graduation Thesis	Savunma Sunum Bilgileri / Defense Presentation Information
1	Prof. Dr. Semih Önüt	1	Ç15065020	Gizem Bülbül	Bozulabilir Ürün Dağıtımı Yapan Bir Firma İçin Kapasite Kısıtlı Araç Rotalama Modeli Geliştirilmesi	<b>16.06.2022</b> <b>Perşembe / Thursday</b> <b>09.00-12.00</b> <b>B301</b>
		2	17061006	Semanur SOYSAL	YEDEK PARÇA ÜRÜN SATIŞINI YAPAN BİR İŞLETMEYE GELEN ARIZALI ÜRÜNLERİN ABC ANALİZİ VE TALEP TAHMİNLEME YÖNTEMLERİ İLE ANALİZİ VE BİR UYGULAMA	
			16061705	Mustafa Mutlu ÜNLÜ		
	3	17061070	Selvi YİĞİT	Bir Firmanın Satış Departmanı İçin Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri Kullanarak Çevik Metodoloji Seçimi		
		18061002	Elifnaz OLGAÇ			
	Prof. Dr. Coşkun Özkan	1	20061602	Funda Türk	BANKACILIK SEKTÖRÜNDE BÜYÜK VERİ: BANKACILIK VERİLERİ İLE YAPILMIŞ A/B TESTİ ÖRNEĞİ	
		2	18061054	İlgaz İdil Özler	Bütünleşik SWARA-TOPSIS Yöntemi ile Proje Yönetim Yazılımı Seçimi	
	Doç.Dr. Bahadır Gülsün	4	16061705	Mustafa Mutlu ÜNLÜ	YEDEK PARÇA ÜRÜN SATIŞINI YAPAN BİR İŞLETMEYE GELEN ARIZALI ÜRÜNLERİN ABC ANALİZİ VE TALEP TAHMİNLEME	
			17061006	Semanur Soysal		
		5	17061905	Serkan Güler	KRİTER AĞIRLIĞI BELİRLEME METOTLARI YARDIMIYLA TOPSIS VE ELECTRE YÖNTEMLERİ KULLANILARAK İNTERNET SAĞLAYICI FİRMA SEÇİMİ VE UYGULAMASI	
	6	17061004	Hasan Ali Sami Gürlesin	NFT (Non Fungible Token) Eserleri ile Satış ve Pazarlamanın İlişkinin İncelenmesi ve Bir Pazarlama Yönetim Stratejisinin Geliştirilerek Uygulanması		
		17061073	Orhan Şöförtakımcı			
	Doç. Dr. Selçuk Alp	7	17061009	İrem Nur CEMEK	PYTHON TKINTER KÜTÜPHANESİ KULLANILARAK SQL SORGULAMALARI YAPMAK İÇİN GRAFİKSEL KULLANICI ARAYÜZ TASARIMI	
8		17061080	Ezgi SÖNMEZ	TÜRKİYE GENEL MUTLULUK DÜZEYİNİ ETKİLEYEN FAKTÖRLERİN ÇOK YÖNLÜ VARYANS ANALİZİ YÖNTEMİ (ANOVA) İLE İNCELENMESİ		
9		17061074	Merve Coşgun	İŞSİZLİK, ENFLASYON VE ENERJİ TÜKETİMİNİN EKONOMİK BÜYÜMEYE OLAN ETKİSİNİN PYTHON İLE ANALİZİ		
		17061903	Barış Demir			
10		18061053	Ulaş Salman	REYTINGLERİNİN İNCELENMESİ ve SATIŞLARA ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ		
11		17061011	Pınar Anarefe	YENİLENEBİLİR ENERJİ VE EKONOMİK BÜYÜME İLİŞKİSİ: G20 ÜLKELERİ (1971-2018)		
12		19061625	Mehmet Yerlikaya	Bulanık Hedef Programlama Yöntemi ile Optimal Üretim Düzeyinin Belirlenmesi		
13	17061047	Oğuz Talha Şenel	Mobil Uygulama Yorumları Üzerinde Konu Modelleme Çalışması			

Grup / Group	Danışman / Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Bitirme Çalışması / Graduation Thesis	Savunma Sunum Bilgileri / Defense Presentation Information	
2	Prof. Dr. İhsan Kaya	1	17061076	Gizem Çalışkan	Bulanık Çkqv ile Alt Yüklenici Seçimi: Deterjan Firması Örneği	<b>16.06.2022</b> <b>Perşembe / Thursday</b> <b>09.00-12.00</b> <b>B302</b>	
			17061005	Alper EKENER			
		2	18061613	Ergin Söğüt	SÜREÇ YÖNETİMİ VE İYİLEŞTİRME KAPSAMINDA DEĞER AKIŞ ANALİZİ : BİR ÜRETİM FİRMASINDA UYGULAMA		
			17061027	Bilge ERDOĞAN			
		3	17061060	Nursena Akten	ÇALIŞAN İNOVASYON PERFORMANSI ÖLÇÜMÜ: KURUMSAL KARNE YAKLAŞIMI, ANALİTİK AĞ SÜRECİ VE TOPSİS İLE MODEL GELİŞTİRİLMESİ		
	4	17061064	Mehmet Sami Turan	SÜREÇ YETERLİLİK ANALİZİ İLE SÜREÇ İYİLEŞTİRME: HİZMET SEKTÖRÜNDE BİR UYGULAMA			
		17061053	Lütfiye Selva Ağun				
	5	18061025	Eda Örper	YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ TÜRKİYE İÇİN ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YÖNTEMLERİ İLE DEĞERLENDİRİLMESİ			
		17061001	İnci GÜNAY				
	Prof. Dr. Nihan Çetin Demirel		6	17061054	Enes Talha ALICIOĞLU		TOPSİS VE PROMETHEE YÖNTEMLERİ İLE TÜRKİYE'DE E-TİCARET PLATFORMU SEÇİMİ
				17061014	İkbal Simge VURAL		
			7	17061075	Pınar Altuntaş		İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ'NDE HATA TÜRÜ VE ETKİLERİ ANALİZİ (FMEA)
				19061614	İbrahim Bedii Ögeyik		
	8	16061907	Yavar Huseynzade				
17061059		Buse SAĞDIÇ	TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİNDE OTIF ÖLÇÜMÜ ve OTIF ÖLÇÜMÜNE ETKİ EDEN FAKTÖRLERİN İNCELENMESİ				
17061021		Burak Ateş	YAPAY ZEKA KULLANARAK ÇEŞİTLİ BORSALARDAKİ HİSSE SENEDİ FİYATLARINI TAHMİNLEME VE ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME				
9	18061040	Atakan Mumcu	METODLARIYLA YATIRIM YAPILACAK HİSSE SENEDİNİ BELİRLEME				
Prof. Dr. Selçuk Çebi		10	18061078	Kıvanç Özge	DAĞITIM KANALLARINDA YAŞANAN HATALARIN TESPİTİ VE SÜRECİN İYİLEŞTİRİLMESİ: ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ ÜRETİCİSİNDE UYGULAMA		
		11	Ç1505B012	AYŞEN KENAR	Hortum Üretimi Yapan İşletmenin İç Denetim Risklerinin Tanımlanması ve Risk Analizi		
			17061077	Çağlar Erdiz			
		12	Ç16042055	Musa TEKİN	Gemi Kazalarının Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Tahmin Edilmesi		
			17061038	Yasin HOZAN			
		13	17061503	Atakan AKGÜN	MEŞRUBAT ÜRETİMİNDE KARBON AYAK İZİ HESAPLAMASI VE SÜREÇ İYİLEŞTİRMESİ		
10062071	BUSENUR CANTÜRK		Lojistik İşletmelerinde Tedarik Zinciri ve Risk Analizi				
14	12062026	Taner Birinci					

Grup / Group	Danışman / Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Bitirme Çalışması / Graduation Thesis	Savunma Sunum Bilgileri / Defense Presentation Information
3	Prof. Dr. Ali Fuat Güneri	1	16061060	Bedirhan Hamza Yonar	AGILE SCRUM PROJE YÖNETİMİNİN YAZILIM SEKTÖRÜNE ETKİSİ ve UYGULAMALI PROJE ÖRNEĞİ	16.06.2022 Perşembe / Thursday 09.00-12.00 B303
		2	18061045	Burcu Deniz Aktepe	SÜREÇ İÇİ VE SÜREÇLER ARASI STOK OPTİMİZASYONU	
			17061068	Nergis KAPIK		
		3	17061055	Buket GÖKMEN	ELEKTRİKLİ MOTOR ÜRETEBİR İŞLETMEDE MEVCUT ÜRÜNLER İÇİN DEĞER AKIŞI HARİTALAMA (VSM) İLE VAKA ÇALIŞMASI	
			17061058	Yunus Emre Cömert		
	4	17061044	Tayfun BULUT	TEDARİKÇİ SEÇİMİ ÜZERİNE ARAŞTIRMA VE OTOMOTİV YEDEK PARÇA SEKTÖRÜNDE TEDARİKÇİ SEÇİM SÜRECİNDE BİR ÇKKV UYGULAMASI		
		17061046	Ekrem Denizci			
	5	20061619	Betül Aktaş	YALIN ÜRETİMİN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ VE VERİMLİLİK AÇISINDAN İNCELENMESİ: BİR OTOMOTİV YAN SANAYİ ÜRETİM TESİSİ ÖRNEĞİ		
		17061066	Volkan Yüksel			
	Doç. Dr. Tufan Demirel	6	17061019	Mustafa Erol	ÖĞRENCİ MOBİL UYGULAMASINDAKİ ORTALAMA SORU CEVAPLANMA SÜRESİ SORUNU İÇİN AKILLI GERİ BİLDİRİM SİSTEMİ	
			17061002	Buşra KADİR		
		7	17061048	Alperen Bayraktar	HAVAYOLU OPERASYONLARINDA TASARRUF ALGORİTMASI İLE UÇUŞ ROTALAMA	
	17061026		Duygu Bayraktar			
	17061909	Arslan Burak Öye				
	Dr. Öğretim Üyesi Hayri Baraçlı	8	17061608	Ömer Faruk ATICIOĞLU	ENDÜSTRİ DEVRİMLERİNE YÖNELİK ELEŞTİRİ	
9		17061065	Ahmet Emin Terzier	Türkiye'nin 2022-2030 Yılları Arasındaki Yumurta Üretimini ARIMA Modeli ile Tahmini		
10		17061030	Üzeyir Sadık Akbudak	MALZEME İHTİYAÇ PLANLAMASI YÖNETİMİ İLE YILLIK SİPARİŞ PARTİ BÜYÜKLÜĞÜNÜN BELİRLENMESİ		
		17061033	Semih Kaydı			
11		17061702	Kubilay DURAK	DEV İSİ POMPALARI KOMBİLERİN YERİNİ ALABİLİR Mİ?		
		17061016	Fatih Avşar			
12	18061055	Yunus Emre Gökçekaya	ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YÖNTEMLERİYLE ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ İSTASYONU YER SEÇİMİ			
13	18061039	Ervanur SAKA	TÜRKİYE FİNANSAL TEKNOLOJİ SEKTÖRÜNÜN MEVCUT DURUM İNCELEMESİ VE GELECEK DURUM TAHMİNİ			
Öğr. Gör. Dr. Ufuk Bölükbaş	14	17061017	Ayşe Bekdemir	VERİ MADENCİLİĞİ VE ÇEŞİTLİ TAHMİNLEME METOTLARININ KARŞILAŞTIRILMASI: BİR EĞİTİM PLATFORMUNUN SATIŞ		
		17061012	Yasemin AKGÜL	VERİLERİNE İLİŞKİN BİR UYGULAMA		
	15	17061056	Mehmet Mücahit ORAL	YAKIT TANKI ÜRETİMİNDE MONTAJ HATTI DENGELEME ÇALIŞMASI		

Grup / Group	Danışman / Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Bitirme Çalışması / Graduation Thesis	Savunma Sunum Bilgileri / Defense Presentation Information
4	Doç. Dr. Vildan Özkır	1	17069035	Dilan Kılavuz	ASSESSMENTS ON DIFFERENT ASPECTS OF THE FLYING SIDEKICK TRAVELING SALESMAN PROBLEM: OPTIMIZATION OF UAV-	16.06.2022 Perşembe / Thursday 09.00-12.00 B401
			18069012	Edanur EREN	ASSISSTED PARCEL DELIVERY	
		2	17069015	Muhammed Kayra Tezcan	SOLUTION OF THE PARALLEL MACHINES SCHEDULING PROBLEM BY USING MIXED INTEGER PROGRAMING	
			18069009	Alp Kayral	SOLUTION FOR OPTIMAL LOCATION DETERMINATION, DEMAND DETERMINATION, AND VEHICLE ROUTING PROBLEMS TO	
	3	18061024	Pelin Hazar Özdoğru	CREATE AN EFFECTIVE E-SCOOTER SHARING SYSTEM: A CASE STUDY ON YTU CAMPUS		
		18069006	Ömer Faruk ASLAN	An application of deterministic non-linear airport gate assignment problem: A performance-based model		
	4	18069041	Kaan Aydemir			
		17069017	Hatice KARAARSLAN	A COMPARATIVE STUDY ON CUSTOMER CHURN ANALYSIS USING MACHINE LEARNING AND DATA ENRICHMENT		
	Doç. Dr. Ceyda Güngör Şen	5	17069007	Mustafa BAŞTUĞ	TECHNIQUES	
			17061062	Burak Mert Özen		
		6	17061013	Atilla Durnaöz	A COMPARATIVE ANALYSIS ON PERFORMANCE CRITERIA OF SECTORS THROUGH FUZZY COGNITIVE MAPPING METHOD	
			17061041	Serra AYDIN		
	7	18061501	Gamze Gül	DESIGNING PUSH NOTIFICATIONS BASED ON CUSTOMER SEGMENTATION USING THE RFM TECHNIQUE		
	Dr. Öğretim Üyesi Mert Edalı	8	17069023	Hanife Nur ÖZÇETİN	SOLVING ROUTE OPTIMIZATION PROBLEM BY USING HEURISTICS	
17069027			Büşra Güçlü			
9		18061024	Pelin Hazar Özdoğru	SOLUTION FOR OPTIMAL LOCATION DETERMINATION, DEMAND DETERMINATION, AND VEHICLE ROUTING PROBLEMS TO		
		18069009	Alp Kayral	CREATE AN EFFECTIVE E-SCOOTER SHARING SYSTEM: A CASE STUDY ON YTU CAMPUS		

Grup / Group	Danışman / Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Bitirme Çalışması / Graduation Thesis	Savunma Sunum Bilgileri / Defense Presentation Information
5	Prof. Dr. Mehmet Güray Güler	1	17061037	Süleyman Şanlı	PREDICTING THE ELECTRICITY CONSUMPTION OF RETAILERS: A CASE STUDY	<b>16.06.2022</b> <b>Perşembe / Thursday</b> <b>09.00-12.00</b> <b>Sergi Salonu / Exhibition Hall</b>
			17069047	Fatıma-Sena-Kekiç		
		2	17069012	Bilalcan USTABAŞ	Predicting the route length of travelling salesman problem	
			18069606	Muhittin Satır		
	3	18069039	Özay BOZKURT	SOLVING COURSE SCHEDULING PROBLEM WITH GOOGLE OR-TOOLS		
		15069016	Melih Yenimahalle			
	4	18069906	M Youssef SAMARLI	ALTERNATIVE FUEL CHARGING STATION LOCATION PROBLEM AND AN APPLICATION IN İZMİR		
		18061901	Abdulrahman Al Abrash			
	Doç. Dr. Nezir Aydın	5	16061003	Evren Deniz ÜSTÜN	CALCULATING THE DIGITAL MATURITY LEVEL OF COMPANIES WITH THE SWARA METHOD	
		6	18061030	Deniz ALPARSLAN	The Impact of Digitalization on Changed Marketing Applications and The Role of AI in Marketing: A Supplier Evaluation Using AHP and TOPSIS Methods	
		7	17069003	Hamit ÖZKAN	An Application on Demand Forecasting and Heterogeneous Fleet Split Delivery Vehicle Routing Problem in a Beverage Company	
			18069003	Oğuzhan SERT		
		8	18069028	Meryem Beyzanur Ace	FINDING BEST NEIGHBOURHOOD FOR A NEW HOUSE USING CHINESE ALGORITHM	
9		20069605	Rıdvan Şahin	The Selection of Online Food Delivery Apps from Survey-Based Customer Perspective in Turkey: A combined Fuzzy MCDM Approach		
10	17061072	Buket ÖZEN	FUZZY AHP-QFD METHODOLOGY AND ITS APPLICATION TO E-COMMERCE MOBILE APPLICATIONS			
	18061058	Ezgi İsmet Yağcılar				
Dr. Öğretim Üyesi Ali Karaşan	11	17061023	Nur Sena Dal	COMPARATIVE ANALYSIS OF MULTIPLE LINEAR REGRESSION AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK MODELS FOR INFLATION RATE PREDICTION: A CASE STUDY OF TURKEY		
	12	17061061	Nur Aslı Eren	A Risk Assessment of Cryptocurrencies Using an Improved FMEA		
	13	17061902	İbrahim İstanbullu	AN APPLICATION OF DATA ENVELOPMENT ANALYSIS FOR THE PERFORMANCE MEASUREMENT OF PURCHASING EMPLOYERS: A CASE OF CALIK COMPANY		

Grup / Group	Danışman / Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Bitirme Çalışması / Graduation Thesis	Savunma Sunum Bilgileri / Defense Presentation Information
6	Prof. Dr. Alev Taşkın	1	Ç1605B018	Hikmet Batuhan Öztemel	Constrained Clustering and Deep Learning Integrated Solution with Outlier Detectors for Last Mile Demand Prediction in E-Commerce Logistics	16.06.2022 Perşembe / Thursday 09.00-12.00 B402
		2	18061048	Ayça Gökbulut	Solution of Green Vehicle Routing Problem with Ant Colony Optimization for Milk Relief to Children via Bicycles: An Application in Istanbul	
		3	17069020	Tuğberk-ÖZSOY	A GENETIC ALGORITHM BASED SOLUTION APPROACH FOR MULTI-VEHICLE, MULTI-DEPOT, RISK FACTORED CASH IN TRANSIT VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH TIME WINDOWS: A REAL LIFE PICK-UP AND DELIVERY INDIVIDUAL APPLICATIONS IN ISTANBUL	
		4	17069026 17069038	Ramiscan-Yakar Cem Terakye	FAST- MUSIC GENRE DETECTION USING ACOUSTIC FEATURES WITH MACHINE LEARNING AND DEEP LEARNING METHODS	
		5	18069907	Khaled DANDIS	INTEGRATING MACHINE LEARNING WITH OPTIMIZATION TO SOLVE TIME DEPENDENT CASH IN TRANSIT VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH TIME WINDOWS	
		6	18061004	Candaş Sait Şahin	AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE BASED CLASSIFICATION OF YOUNG FOOTBALL PLAYERS ACCORDING TO SCOUT ANALYSES	
		7	17069006 18069023	Şükrü Babayiğit SELİN DURAK	A PARTICLE SWARM OPTIMIZATION BASED SOLUTION OF WHEAT DISTRIBUTION VEHICLE ROUTING PROBLEM: AN APPLICATION IN THE CENTRAL ANATOLIA REGION	
		8	17061082 19061603	Furkan Dizginci Şeymanur Usta	ARTIFICIAL INTELLIGENCE BASED OBJECT DETECTION METHODOLOGY FOR WORKPLACE TIDINESS: A 5S APPLICATION IN A WORKSHOP	
		9	20061617	Bilal ZOR	Artificial Intelligence Implemented Best Worst Method Based on Machine Learning and Deep Learning	
	Doç. Dr. Serkan Altuntaş	10	17061015 17061008	Berkay Karakaya Enes KARGI	SELECTION OF STEEL CONSTRUCTION FACILITY LOCATION WITH USING FUZZY TOPSIS AND FUZZY VIKOR	
		11	17061020	Muhammed Mustafa ÇİZMECİ	PROJECT MANAGEMENT WITH CPM AND PERT TECHNIQUES AND IMPLEMENTATION IN BUSINESS	
		12	17069031	Özlem Can	Plastic Chair Market Research and Selection of Plastic Chair Design with TOPSIS Method	
	Doç. Dr. Şükran Şeker	13	18061909	Emjed-Arslan	A COMPARISON OF CRYPTO CURRENCY FORECASTING USING MACHINE LEARNING MODELS	
		14	18061014	Ayça Özyavuz	EVALUATION OF MOBILE BANKING APPLICATIONS IN TURKEY USING THE FUZZY SWARA AND INTUITIONISTIC FUZZY TOPSIS METHODS	

Grup / Group	Danışman / Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Bitirme Çalışması / Graduation Thesis	Savunma Sunum Bilgileri / Defense Presentation Information	
7	Prof. Dr. Selin Soner Kara	1	18061502	Melike Karakaya	CUSTOMER CHURN PREDICTION USING MACHINE LEARNING METHODS: A CASE STUDY FOR MIGROS TICARET A.S.	<b>16.06.2022</b> <b>Perşembe / Thursday</b> <b>09.00-12.00</b> <b>B403</b>	
			17069004	Deniz Mert Kunduş			
		2	19069601	Doğa-Çelme	UNSUPERVISED MACHINE LEARNING AND DATA ANALYSIS BASED CUSTOMER SEGMENTATION STUDY		
			18069031	İsmail Hakkı Şahin			
		3	17069018	Gaye KILIÇ	Billing Prediction with Machine Learning Algorithm: A Case Study for Vodafone A.S		
	17069042		Emine DABAN				
	4	16069066	Yavuz Metin Yılmazođlu	VOICE DATA CLASSIFICATION WITH MACHINE LEARNING MODELS FOR DETERMINING FAULTY PRODUCT			
		17069025	Aleyna Şahin				
	5	19061605	SENANUR DEMİR	BSH TURKEY PAINTSHOP INTERMEDIATE STOCK DETERMINATION WITH HEURISTIC METHODS			
		19061602	Şevval Begüm Demirel				
	Doç. Dr. Dođan Özgen		6	17069044	ÖĐUZ YAVUZ		Evaluation of Advertisement Attractiveness of News Sites with MCDM Methods
				17069702	Ali Eren Nesanır		
			7	17069028	Ertunç PALAZ		Facility Redesign Problem Solving with Slp and Corelap Methods
				17069901	Anıl Yenipazarlı		
8	17069039	Beyza Karabaş	Reporting and Tracking of Production Automation Data via MII System				
	17069016	Koray ÖZEK					
Dr. Öğretim Üyesi Özge Nalan Bilişik		9	17061007	Esra TAŞ	TRANSPORT MODE SELECTION USING THE FUZZY CRITIC-TOPSIS METHOD: AN APPLICATION IN THE GLASS INDUSTRY		
			17061079	Nurşah Hafize Duman			
		10	19069613	Semih BAŞ	A HYBRID FUZZY AHP AND PROMETHEE METHODOLOGY FOR SUPPLIER SELECTION PROBLEM: A TEXTILE COMPANY APPLICATION		
		11	Ç16065225	Esra Yenilmez	LEAN SIX SIGMA PROJECT SELECTION PROBLEM: A HYBRID SWARA&WASPAS METHOD		
		12	17069040	Zehra Arıkbođa	STRATEGY DEVELOPMENT BY USING COMBINED SWOT - AHP IN HUMAN RESOURCES DEPARTMENT FOR A FIRM IN AEROSPACE AND DEFENSE INDUSTRY		
			19061602	Şevval Begüm Demirel			
13	19061605	Senanur Demir	BSH TURKEY PAINTSHOP INTERMEDIATE STOCK DETERMINATION WITH HEURISTIC METHODS				
	17069016	Koray Özek					
14	17069039	Beyza Karabaş	Reporting And Monitoring Production Automation Data Through Mii (Manufacturing Integration And Intelligence) System				

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

Sürecin düzgün bir şekilde yönetilebilmesi için tez savunması yapacak öğrencilerin belirtilen zamanda belirtilen yerde olmaları ve sunum öncesi gerekli hazırlıkları yapmaları önemle rica olunur.

The time allotted for each defense is 15 minutes. The first 10 minutes of this period should be set as presentation and 5 minutes as question-answer.

In order for the process to be managed properly, the students who will defend the thesis are kindly requested to be at the specified place at the specified time and to make the necessary preparations before the presentation.