

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ / YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY**  
**MAKİNE FAKÜLTESİ / FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING**  
**ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / DEPARTMENT OF INDUSTRIAL ENGINEERING**  
**BİTİRME ÇALIŞMASI SUNUM ÇİZELGESİ / GRADUATION THESIS RESENTATION SCHEDULE**

Grup/ Group	Danışman/Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Tez Adı / Thesis Name	Bitirme Çalışması Savunma Sunum Bilgileri Graduation Thesis Defense Presentation Information
1	Prof. Dr. Alev TAŞKIN	1	18069015	Ayşe YEŞİL	A Novel Lean Approach in Dental Sector Based on Instance Segmentation: An Application in an Hospital Located in Izmir	15 Haziran 2023 Perşembe June 15, 2023 Thursday 09.00-13.00
			19069027	Sıla Yıldırım		
	Prof. Dr. Alev TAŞKIN	2	18069048	Melik Alp Atik	A MULTI-DEPOT MULTI-VEHICLE ROUTING WITH TIME WINDOW MODEL PROPOSAL FOR THE READY-MIXED CONCRETE DELIVERY PROBLEM	
	Prof. Dr. Alev TAŞKIN	3	19061070	Özlem Yüksel Bilir	A COMPARATIVE CLUSTERING METHODOLOGY TO DETERMINE THE LOCATIONS OF DISASTER RELIEF WAREHOUSES	
	Prof. Dr. Alev TAŞKIN	4	19061902	Ahmed Akif Kaya	SOLUTION OF DEFECTED PACKAGING DETECTION INDUSTRY	
	Prof. Dr. Alev TAŞKIN	5	18061034	Melis KAMACIOĞLU	INVENTORY AGE PREDICTION USING DEEP LEARNING ALGORITHMS IN ALCHOLIC BEVERAGE INDUSTRY	
			19061062	Özgür GÜMÜŞ		
Prof. Dr. Alev TAŞKIN	6	19061069	İlyas Uğur Vural	PREDICTIVE EFFICIENCY ANALYSIS WITH USING GRADIENT BOOSTING ALGORITHMS AND RECURRENT NEURAL NETWORKS: AN APPLICATION IN A BOTTLING COMPANY		
Prof. Dr. Alev TAŞKIN	7	19069606	Nihal DİLER	APPLICATION OF TOPIC CLASSIFICATION TO TWEETS ABOUT THE EARTHQUAKE OCCURRENCE IN KAHRAMANMARAŞ CENTER ON FEBRUARY 6		
2	Prof. Dr. Mehmet Güray GÜLER	8	19069007	Mert Ozan Havuz	Designing New Course Scheduling Interface	
			19069022	MERT MENGENCOĞLU		
	Prof. Dr. Mehmet Güray GÜLER	9	19069045	Emirhan Küçükburgaz	LOCATION SELECTION OF HYDROGEN REFILLING STATIONS WITH MAXIMAL COVERING LOCATION MODEL: A STUDY FOR ANKARA	
			19061072	Yunus Arslan		
	Prof. Dr. Mehmet Güray GÜLER	10	19069905	Bisher Allaham	RADIOLOGY TECHNICIAN SCHEDULING	
	18069501		Nilgün Sümeyye Öztürk			
	18069052		İrem Gülser			
3	Dr. Öğr. Üyesi Mert EDALI	11	19061056	Bengi Su Gezer	Traffic Flow Time Series Prediction: An Application In Istanbul	
	Dr. Öğr. Üyesi Mert EDALI	12	19069612	KAYRA YAKAR	Estimating the optimal locations of waste disposal sites in İstanbul through optimization	
			18069025	SEDA TEZEL		

Her bir savunma için ayrılan süre 20 dk'dır. Bu sürenin ilk 15 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 20 minutes. The first 15 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

Grup/ Group	Danışman/Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Tez Adı / Thesis Name	Bitirme Çalışması Savunma Sunum Bilgileri Graduation Thesis Defense Presentation Information
1	Prof. Dr. Selin SONER KARA	1	19061081	İnci Merdin	SAP FI MODULE TABLES - ACCOUNT TYPE PREDICTION WITH MACHINE LEARNING: PHASE 1 FOR CUSTOMER RISK ANALYSIS STUDY	15 Haziran 2023 Perşembe June 15, 2023 Thursday 09.00-13.00
	Prof. Dr. Selin SONER KARA	2	17069609 19061910	Metehan Girgin Gunel Sultanova	FORECASTING BEVERAGE SALES USING TIME-SERIES ANALYSIS	
2	Doç. Dr. Ceyda GÜNGÖR ŞEN	3	19061063	Gökdeniz Yüksel	Simulation-Based Loss Estimation for Earthquake: An Application for High-Risk Districts of Istanbul	
	Doç. Dr. Ceyda GÜNGÖR ŞEN	4	18061044 18061061	Ebru Söylemez Melike Özkurt	EVALUATING THE NUMBER OF AVAILABLE ELECTRIC VEHICLE CHARGING STATIONS BY USING SIMULATION IN ARNAVUTKÖY/ISTANBUL	
	Doç. Dr. Ceyda GÜNGÖR ŞEN	5	19069920	Hamza Veli Karaarslan	APPLYING LEAN PRINCIPLES TO IMPROVE EFFICIENCY IN THE FRUIT AND VEGETABLE INDUSTRY: A VALUE STREAM MAPPING AND ARENA SIMULATION APPROACH	
	Doç. Dr. Ceyda GÜNGÖR ŞEN	6	18061023	Melis Öksüz	A Mixed Integer Programming Model for Disaster Container Allocation Problem to Support Local Community's Engagement in Disaster Rescue Operations: The Case of Beşiktaş District	
3	Doç. Dr. Nezir AYDIN	7	18069021	Ali Eren Yaman	Determination of Optimal Cities with Location Modelling and MCDM Methods for Turkey's Sustainable Food Transport Oriented Railway Investment	
	Doç. Dr. Nezir AYDIN	8	19061055	Nazlı Yağmur Taze	A Robotic Process Automation Implementation With Lean Approach	
	Doç. Dr. Nezir AYDIN	9	19069931	Gulu GULIYEV	SMART ABROAD SELECTOR	
	Doç. Dr. Nezir AYDIN	10	17069501	Emre Bilir	Optimal System Deployment for Early Wildfire Detection	
			19061908	Özge Sıla MUTLU		
	Doç. Dr. Nezir AYDIN	11	18069017	Cemal Efe Dolay	AN APPLICATION ON AFTER DISASTER NEW SETTLEMENT LOCATION SELECTION PROBLEM IN HATAY	
	Doç. Dr. Nezir AYDIN	12	18069034	Emre Süren	TEXT SENTIMENT ANALYSIS WITH NATURAL LANGUAGE PROCESSING METHODS	
			21069603	Asena Küçükali		
Doç. Dr. Nezir AYDIN	13	18069053	Ferhan Sonkaynar	DETERMINATION OF THE CRITICALITY OF THE RISKS THAT MAY OCCUR WITHIN THE SCOPE OF CTI (CYBER THREAT INTELLIGENCE) AND STUDIES TO REMEDIATE THE RISKS		
Doç. Dr. Nezir AYDIN	14	18069004	Yusufcan Özoğlu	HUMANITARIAN AID DISTRIBUTION OPTIMIZATION IN ISTANBUL FOR POSSIBLE MARMARA EARTHQUAKE		
		19069014	Kaan Berk CAN			
		19061079	İrem Arıcıoğlu			

Grup/ Group	Danışman/Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Tez Adı / Thesis Name	Bitirme Çalışması Savunma Sunum Bilgileri Graduation Thesis Defense Presentation Information
1	Doç. Dr. Vildan ÖZKIR	1	18069045	Zeynep Fatma İlba	Optimizing A Multi-Objective Linear Airport Gate Assignment Problem : MIP and Tabu Search	15 Haziran 2023 Perşembe June 15, 2023 Thursday 09.00-13.00
			18061070	Tarık Taha Oral		
	Doç. Dr. Vildan ÖZKIR	2	19069036	Ahmet Kadir Kılıç	AN ADAPTIVE LARGE NEIGHBORHOOD SEARCH APPROACH FOR SOLVING THE CAPACITATED VEHICLE ROUTING PROBLEM	
	19069922		Eren Berik			
Doç. Dr. Vildan ÖZKIR	3	18069032	Ayça Pürçek	A PERFORMANCE-BASED RESOURCE ALLOCATION METHODOLOGY FOR RETAIL STORES		
		19069033	Sabahat Sena Akbaş			
2	Doç. Dr. Doğan ÖZGEN	4	18061007	Zehra Atasal	TÜRKİYE'DE GELECEKTE ELEKTRİK MOTORLU ARAÇ SAYISININ TAHMİNLENMESİ: ÇOKLU LİNEER REGRESYON YAKLAŞIMI	
	Doç. Dr. Doğan ÖZGEN	5	18061080	Esranur Yılmaz	Türk Havayolları'nın Markalaşma Stratejilerinin SWOT Analizi ve MACBETH Yöntemi ile Değerlendirilmesi ve İdeal Markalaşma Stratejisinin Seçilmesi	
			19061905	Sena Kurtulmuş		
Doç. Dr. Doğan ÖZGEN	6	17069048	Hande Yıldırım	DIGITAL CONTENT PRODUCER (INFLUENCER) SELECTION FOR INSTAGRAM AND YOUTUBE WITH AHP-TOPSIS HYBRID MULTI-CRITERIA DECISION-MAKING METHODS		
		17069019	Mehmet Fatih Ayyıldız			
3	Dr. Öğr. Üyesi Özge Nalan BİLİŞİK	7	19061001	Ata Beyreli	PRIORITIZATION AND COMPARISON OF SUSTAINABILITY CRITERIAS IN FINANCE SECTOR USING INTERVAL-VALUED INTUITIONISTIC FUZZY AHP	
			19061042	Melis Duman		
	Dr. Öğr. Üyesi Özge Nalan BİLİŞİK	8	19069923	Shohzod İrgaş	Implementation of Lean Six Sigma Methodology in Lineadecor Factory	
			20069602	Şevval Şerife YILDIZ		
			18069027	Nuray Ormanlı		
	Dr. Öğr. Üyesi Özge Nalan BİLİŞİK	9	18069904	Huzeyfe Çakırkücü	SELECTING THE APPROPRIATE PHYSICAL ASSET LIFECYCLE MODEL USING FUZZY AHP AND TOPSIS	
Dr. Öğr. Üyesi Özge Nalan BİLİŞİK	10	19069012	Ecem-Yıldırım	Brand Positioning In The Clothing Industry		
Dr. Öğr. Üyesi Özge Nalan BİLİŞİK	11	18069042	Necati Ege DOLAN	MARKET BASKET ANALYSIS USING ASSOCIATION RULES IN ECOMMERCE SALES		
		19069016	Muzaffer KAYA			

Grup/ Group	Danışman/Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Tez Adı / Thesis Name	Bitirme Çalışması Savunma Sunum Bilgileri Graduation Thesis Defense Presentation Information
1	Prof. Dr. Selçuk Çebi	1	18061050	Bilge Zeynep Asıl	Best Worst Method Yöntemi Kullanılarak Yazılım Sektöründe Personel Performans Değerlendirmesi: Bir Uygulama Örneği	15 Haziran 2023 Perşembe June 15, 2023 Thursday 09.00-13.00
			18061015	Ayça ÇİFÇİ		
			18061027	Miray Kılıç		
	Prof. Dr. Selçuk Çebi	2	19061014	İbrahim Selim Şahin	Mobil Yemek Sipariş Uygulamalarının Kullanım Parametrelerinin Analizi	
			19061075	Furkan Batu YAVUZ		
			18061022	Meryem Sena Afşar		
	Prof. Dr. Selçuk Çebi	3	18061001	Fatih ORUÇ	İSTANBUL BOĞAZINDA GERÇEKLEŞEN DENİZ KAZALARININ VERİ MADENCİLİĞİ YÖNTEMLERİ VE Kİ-KARE ANALİZİ İLE İNCELENMESİ	
			18061051	Hüseyin DEMİRCİ		
			18061010	Berkay ŞEN		
	Prof. Dr. Selçuk Çebi	4	18061005	Derya Bozdemir	Prophet ile Satış Tahminine Dayalı Stok Yönetimi	
			18061019	Elif Ece Saçık		
	2	Doç. Dr. Bahadır GÜLSÜN	5	Ç17065119	Kayra Kerim Akdere	
19061035				Muhammet ÇAPAR		
Ç16046063				GÖZDENUR GÜNEŞ		
Doç. Dr. Bahadır GÜLSÜN		6	18061035	BETÜL HÜNEL	BİR TEKSTİL FİRMASINDA KURUMSAL KAYNAK PLANLAMASI (ERP) SİSTEMİNİN BÜTÜNLEŞİK SWARA VE TOPSİS YÖNTEMLERİ İLE SEÇİMİ	
Doç. Dr. Bahadır GÜLSÜN		7	19061915	Umut Aydın	YARI-İSTENEN TESİS YERLEŞİM PROBLEMLERİ İÇİN İKİ AMAÇLI YAKLAŞIMLAR	
Doç. Dr. Bahadır GÜLSÜN		8	20061609	İsmail ULUSOY	Endüstri 4.0 yaklaşımıyla tekstil işletmesindeki sorunların çözülmesinde fayda maliyet analizi	
Doç. Dr. Bahadır GÜLSÜN		9	18061703	Muratcan Uzunoğlu	ÜRÜN KONUMLANDIRILMASI, SATIŞ ARTTIRMA STRATEJİLERİ; KAHVE DÜNYASI UYGULAMASI	
			18061041	Kemal ŞAHİN		
Doç. Dr. Bahadır GÜLSÜN		10	18061038	Hasan Efe	AĞIRLIK MERKEZİ YÖNTEMİ VE TOPSİS METODU İLE DAĞITIM MERKEZİ KURULUŞ YERİ SEÇİMİ: BİR PERAKENDE ŞİRKETİ UYGULAMASI	
			18061063	Muhammed Furkan Güler		
Doç. Dr. Bahadır GÜLSÜN		11	18061037	Duygu TANIŞ	TARİF SEÇİMİNDE KULLANILACAK MOBİL UYGULAMA: ACIKTİM UYGULAMASI FİZİBİLİTE ETÜDÜ	
			18061031	Emine GÜNAL		
Doç. Dr. Bahadır GÜLSÜN		12	19061028	Ede Cumhur Atabey	DEMOGRAFİK ÖZELLİKLERİN SATIN ALMA NİYETİNİ ETKİLEYEN PAZARLAMA FAALİYETLERİ İLE İLİŞKİSİNİN ARAŞTIRILMASI	
Doç. Dr. Bahadır GÜLSÜN	13	20061612	AHMET KİRİŞÇİ	VERİ MADENCİLİĞİNİ UYGULAMALARI İLE OPERASYONEL HİZMETLERİN İYİLEŞTİRİLMESİ		
3	Öğr. Üyesi Ufuk Bölükbaş	14	21061606	Cem Ruhi	Faiz, Kur ve Enflasyon İlişkisinin İncelenmesi: Japonya ve Türkiye'nin Karşılaştırılması	

Grup/ Group	Danışman/Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Tez Adı / Thesis Name	Bitirme Çalışması Savunma Sunum Bilgileri Graduation Thesis Defense Presentation Information
1	Prof. Dr. Semih ÖNÜT	1	18061017	Kutay Talu DERİN	HIZLI TÜKETİM ÜRÜNLERİ (ŞAMPUAN) TALEP TAHMİNİ ALGORİTMASI SEÇİMİ	16 Haziran 2023 Cuma June 16, 2023 Friday 09.00-13.00
			18061071	Hasret Sümeyye UYAN		
	Prof. Dr. Semih ÖNÜT	2	18061026	Beyza Özcan	KOCAELİ GEBZE İLÇESİNDE BULUNAN DEPODAKİ E-TİCARET KARGO DAĞITIMLARININ ROTALANMASININ GENETİK ALGORİTMALAR YARDIMI İLE ÇÖZÜMÜ ÜZERİNE BİR	
			18061073	Emirkağan-SALTIK		
2	Doç. Dr. Selçuk ALP	3	20061615	Talha Keskin	REGRESYON ANALİZİ VE YAPAY SİNİR AĞLARI KULLANILARAK BENZİN FİYATININ TAHMİNİ	
			Ç17051031	Seda Aydur		
	Doç. Dr. Selçuk ALP	4	19061020	Didem ALTINTAŞ	Makine Öğrenmesi Algoritmalarıyla İstanbul Avrupa Yakasındaki Kiralık Evlerin Fiyat Tahmini	
			19061044	Tamer Başoğlu		
	Doç. Dr. Selçuk ALP	5	18061075	İsmail Emirhan Dağlar	REGRESYON ANALİZİ VE YAPAY SİNİR AĞLARI KULLANILARAK ELEKTRİKLİ ARAÇ SATIŞLARININ TAHMİNİ	
	19061619		Aybüke Yeşil			
Doç. Dr. Selçuk ALP	6	19061613	Talha İNGENÇ	RENAULT MAİS FİRMASINDAKİ AYLIK OTOMOBİL SATIŞLARININ YAPAY SİNİR AĞLARI VE REGRESYON ANALİZİ İLE TAHMİNİ		
		18061008	Oğuz-KENAR			
Doç. Dr. Selçuk ALP	7	18061028	Destina Göksu Külünk	MODEL EĞİTİMİ KULLANILARAK WORLD CARD KAMPANYALARI İÇİN AKILLI ASİSTAN OLUŞTURMA		
		19061051	İlayda Karaca			

Grup/ Group	Danışman/Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Tez Adı / Thesis Name	Bitirme Çalışması Savunma Sunum Bilgileri Graduation Thesis Defense Presentation Information
1	Doç. Dr. Selçuk ALP	1	18061910	Naim Batuhan Kahraman	KAYSERİ HAVALİMANI OPTİMİZASYONU	16 Haziran 2023 Cuma June 16, 2023 Friday 14.00-17.00
			18061072	Yusuf Özdemir		
	Doç. Dr. Selçuk ALP	2	18061065	Doğan Batuhan Şahin	Eczacılık Sektöründe Zaman Serileri Analizi ve Yapay Sinir Ağları ile Talep Tahmini	
	Doç. Dr. Selçuk ALP	3	18061016	Emirhan Güler	YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ ÜRETİM MİKTARLARINA GÖRE ÜLKELERİN BULANIK KÜMELEME YÖNTEMİ İLE GRUPLANDIRILMASI	
	19061038		Ömer Özbek			
Doç. Dr. Selçuk ALP	4	20061618	Aygün Ertosun	ROCKWELL AUTOMATION ARENA İLE UÇAK HAVAALANI KAPI ATAMASI SİMÜLASYONU		
		20061614	Batuhan Okumuş			
2	Doç. Dr. Doğan ÖZGEN	5	18061057	HACER ŞEVVAL BALTALI	KURUM KÜLTÜRÜ ANALİZİ: BİR BANKANIN İNCELENEN KURUM KÜLTÜRÜ ÇALIŞMALARI VE ÇIKTILARI ÜZERİNE SWOT ANALİZİ	
	Doç. Dr. Doğan ÖZGEN		6	19069046	Deniz YANIK	
		19061021		Yunus Emre KIZILASLAN		
	Doç. Dr. Doğan ÖZGEN	7	18069005	Zana ZAN	USE OF FAILURE MODES AND EFFECTS ANALYSIS (FMEA) IN OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY RISK ASSESSMENT AND ITS APPLICATION IN A BEVERAGE PACKAGING FACTORY	
	19069911		Özlem MEMİŞOĞLU			
		Ç1805B049	Dilay AL JAMALİ			
3	Dr. Öğr. Üyesi Özge Nalan BİLİŞİK	8	19069015	Selin Balta	SOCIAL SUSTAINABILITY IN SUPPLY CHAIN AND LOGISTICS	
	Dr. Öğr. Üyesi Özge Nalan BİLİŞİK	9	19061007	Semih Aydın	SELECTION OF TRACEABILITY SERVICE FIRM WITH AN INTEGRATED INTERVAL VALUED INTUITIONISTIC FUZZY AHP TOPSIS METHODS: AN APPLICATION IN A MANUFACTURING COMPANY	
	Dr. Öğr. Üyesi Özge Nalan BİLİŞİK	10	18069903	Elis Mustafa EMURLA	SUSTAINABILITY IN THE LOGISTICS SECTOR: AN APPLICATION FOR THE EVALUATION OF LOGISTICS COMPANIES IN TERMS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT	
	Dr. Öğr. Üyesi Özge Nalan BİLİŞİK	11	19069906	Alp Koç	The Digital Transformation Journey of a company in Algeria and the Approach of an Information Technology company	

Grup/ Group	Danışman/Advisor	Sıra / Order	Numara / ID	İsim Soyisim / Name Surname	Tez Adı / Thesis Name	Bitirme Çalışması Savunma Sunum Bilgileri Graduation Thesis Defense Presentation Information
1	Prof. Dr. Nihan ÇETİN DEMİREL	1	19061621	Mert Özbıyık	DİJİTAL PAZARLAMA VE VERİ MADENCİLİĞİNDE YAPAY ZEKA UYGULAMALARI	16 Haziran 2023 Cuma June 16, 2023 Friday 09.00-13.00
	Prof. Dr. Nihan ÇETİN DEMİREL	2	18061076	Şeymanur Özen	Elektrikli ve Elektronik Atıklar için Tersine Lojistik Ağı Tasarımı	
	Prof. Dr. Nihan ÇETİN DEMİREL	3	18061503	Melih Can Kuyucu	MİKRO (MİZAÇ TEMELLİ) LİDERLİK MODELİ TASARIM	
	Prof. Dr. Nihan ÇETİN DEMİREL	4	17061701	Şebnem BALAMİR	BİR İŞLETMENİN ENDÜSTRİ 5.0'A GEÇİŞ SÜRECİNDE YATIRIM SEÇENEKLERİNİ DEĞERLENDİRME: AHP VE VIKOR UYGULAMASI	
			18061052	İrem Aslan		
			17061052	AYŞE NUR ERBİLİR		
Prof. Dr. Nihan ÇETİN DEMİREL	5	20061601	Alper Türkyılmaz	SATIŞ VERİLERİNİN TALEP TAHMİN YÖNTEMLERİYLE ANALİZİ: ENDÜSTRİ SEKTÖRÜNDEKİ ÇOK ULUSLU BİR FİRMADA UYGULAMA		
		18061504	Sevilay KURUÇAY			
		20061705	Hülya BEYAZTAŞ			
Prof. Dr. Nihan ÇETİN DEMİREL	6	12062024	Yusufcan Şenol	LOJİSTİK REGRESYON MODELLEME ÇALIŞMASI İLE BİR BASKETBOL MÜSABAKSININ KAZANILMASINA ETKİ EDEN PARAMETRELERİN İNCELENMESİ		
2	Prof. Dr. Ali Fuat GÜNERİ	7	19061076	Mustafa Furkan ÖZEL	TÜRKİYE OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE YAPAY SİNİR AĞLARI İLE SATIŞ TAHMİNLEME	
	Prof. Dr. Ali Fuat GÜNERİ	8	17061067	Mahmut Çetin	DMAIC ÇEVİRİMİ VE ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YÖNTEMLERİ ENTEGRE TEDARİKÇİ PERFORMANS ANALİZİ VE TEDARİKÇİ İYİLEŞTİRMESİ	
3	Doç. Dr. Tufan Demirel	9	20061616	İsmail Erdoğan	HAVAYOLU OPERASYONLARINDA PYTHON KULLANARAK TASARRUF ALGORİTMASI İLE SEFER PLANLAMA	
			18061701	Ömer Şahin ERTEN		
			18061704	Murat DALKIRAN		

Her bir savunma için ayrılan süre 20 dk'dır. Bu sürenin ilk 15 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 20 minutes. The first 15 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