

FAKOLTE NO	AD SOYAD	BİTİRİME ÇALIŞMASI KONUSU	ÖĞRETİM ÜYELERİ	JÜRİ ÜYELERİ	SINAV GÜN VE SAATİ	DEİRLİK	Not Ortalama
11012027	Rüstem Yılmaz	Proactive and predictive maintenance	Dr. Cengiz Karaböce	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	20 Temmuz 2020	15,00	
11015008	Gesayr Şimşek	Uçaklarda kullanılan yapıları kontrol mekanizmaları üzerinde	Dr. Cengiz Karaböce	Prof. Dr. Beşirhan Özkal	25 Temmuz 2020	16,00	
11015034	Yunus Bilgi	Dişliç analizleri karavolu jantlarında (LCC - Low Cost Carrier) için	Dr. Cengiz Karaböce	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	20 Temmuz 2020	15,00	
11014903	Rakesh Shrivastava	Optimization of Airframe and Aircraft Maintenance	Dr. Cengiz Karaböce	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	25 Temmuz 2020	15,00	
11015038	Berkay Çankır	Pressure Distribution Measurements at Mid Test Section in ITD	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	25 Temmuz 2020	15,00	
11015042	Ömer Uyar	Development of a rocket flight simulator	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	25 Temmuz 2020	15,00	
11015001	Alihan Selen	Design of an Experimental Rocket Engine Discharge Plenum System for a Rocket Engine	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	25 Temmuz 2020	15,00	
11015034	Haşim Çetiner	Wing design of a four seated transport aircraft	Dr. Hüsnü Baharhan Seyzer	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	20 Temmuz 2020	15,00	
11015025	Serkan Aşhan	Wing design for a passenger aircraft. He yalçın uçak için	Dr. Hüsnü Baharhan Seyzer	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	20 Temmuz 2020	15,00	
11015001	Alper Sözen	Wing design of an UAV	Dr. Hüsnü Baharhan Seyzer	Dr. Öğr. Üyesi Cema Yılmaz	23 Temmuz 2020	15,00	
11015026	B.Kağan Özgür	3D UAV Structure Design and Analysis	Dr. Hüsnü Baharhan Seyzer	Dr. Cengiz Karaböce	20 Temmuz 2020	15,00	
11014003	Muhammed Hüsnü Keleş	Harvolla Bilimleştiren Finansal Stratejiler ve Sorunların	Dr. Hüsnü Baharhan Seyzer	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	21 Temmuz 2020	15,00	
11015026	Merve Kamula	Guest Allocation Techniques and Design/Verification Methods of Airline Aircraft Wings	Prof. Dr. Melike Nihay	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	25 Temmuz 2020	15,00	
11015042	Beysülal Güngör	A CFD Based Design Optimization Study on a Pilot Type	Prof. Dr. Melike Nihay	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	25 Temmuz 2020	15,00	
11015001	Kahraman Tuzcan	Implementation of the Supersonic Panel Method for Wing-Body Configuration	Prof. Dr. Melike Nihay	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	25 Temmuz 2020	15,00	
11015001	Emre Karan	Implementation of an Aerodynamic Solver for a Non-Planar Wing Configuration	Prof. Dr. Melike Nihay	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	25 Temmuz 2020	15,00	
11015001	Etil Yaldız	Comparison of Design Loads Associated with Engine Surge for a Non-Planar Aircraft	Prof. Dr. Melike Nihay	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	25 Temmuz 2020	15,00	
11015037	A. Cengiz Kalkan	Numerical investigations of wing tunnel design for flow cooling applications in an aircraft	Dr. Öğr. Üyesi Ali Güngör	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	20 Temmuz 2020	15,00	
11015023	Mehmet Ertan	Numerical analysis of NASA X-57 super sonic aircraft using open source CFD software	Dr. Öğr. Üyesi Ali Güngör	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	20 Temmuz 2020	15,00	
11015011	M. Akif Özdemir	Numerical Analysis of Earth Observation Satellites	Dr. Öğr. Üyesi Arzuhan	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	25 Temmuz 2020	15,00	
11015020	Burak Akın	Cable structural analysis and design	Dr. Öğr. Üyesi Arzuhan	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	25 Temmuz 2020	15,00	
11015039	S. Ahmet Kaşdemir	Design and structural analysis of satellites with anisotropic core layers	Dr. Öğr. Üyesi Arzuhan	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	25 Temmuz 2020	15,00	
11014000	Mehmet Şahin	Semi-aktif Zeytin yaprakları	Dr. Öğr. Üyesi Arzuhan	Prof. Dr. Beşirhan Özkal	21 Temmuz 2020	15,00	
11014000	Berkay Meteşoğlu	İHA kamaç yaprakları analizi ve tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi Arzuhan	Prof. Dr. Beşirhan Özkal	21 Temmuz 2020	15,00	
11014006	Haşim Doğan	Bilgiye açık kamaç yaprakları analizi ve tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi Arzuhan	Prof. Dr. Beşirhan Özkal	21 Temmuz 2020	15,00	
11015039	Kemal Burhan Bay	Computational investigation of effect of angle of attack on	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	25 Temmuz 2020	15,00	
11015009	Yunus Günay	Analysis of flow around a square cylinder via lattice Boltzmann	Dr. Öğr. Üyesi Cemil	Prof. Dr. Mehmet Şahin	21 Temmuz 2020	15,00	
11015006	Haşim Bekir Güllü	A parametric study for intake flows	Dr. Öğr. Üyesi Cemil	Prof. Dr. Mehmet Şahin	21 Temmuz 2020	15,00	
11015028	Eser Tuzar	İki aşamalı kanat etrafındaki akışın dinamik analizi	Dr. Öğr. Üyesi Cemil	Prof. Dr. Mehmet Şahin	21 Temmuz 2020	15,00	
11015013	Hilal Ertan	Statistical Health Monitoring Applications for Carbon and Glass Fiber Reinforced Composites with CNF Sensors	Dr. Öğr. Üyesi Cebeci	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11015002	Haşim Ertan	Carbon fiber ve karbon fiber kaplı Kevlar/CFRP sistemlerin akış koşullarındaki davranışlarının araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Cebeci	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
40010225	Gökhan Kaya	Structural Design and Analysis of UAV Wing	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	25 Temmuz 2020	15,00	
11010008	Murat Kay	Design of an experimental setup for cavity flow investigations	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	25 Temmuz 2020	15,00	
11015007	Muhammed Aksoy	Data Driven Trajectory Anomaly Detection	Dr. Öğr. Üyesi Emre Kayıncı	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11015009	Alihan Çankır	Robot Modeling and Robot Control	Dr. Öğr. Üyesi Emre Kayıncı	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11015008	Mehmet Emre Yıldırım	Uçay Performans Hesabı: Öneri Sınırları Üzerine	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	Prof. Dr. Ertan Çetiner	21 Temmuz 2020	15,00	
11015028	Sahil Berk Yılmaz	Uçay Uçuş Karakteristikleri ve Detaylı Kanat Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	Prof. Dr. Ertan Çetiner	21 Temmuz 2020	15,00	
11015006	Umar Hicriye Karavıralı	Wing Design of Very Light Aircraft	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	Prof. Dr. Ertan Çetiner	20 Temmuz 2020	15,00	
11015014	Ereç Çakıralı	Wing Yem Nesil Uçaklarında Performans Hesabı	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	Prof. Dr. Ertan Çetiner	21 Temmuz 2020	15,00	
11014014	Selen Yılmaz	VLA Sıfır Uçak Kamaç Aeronavik Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	Prof. Dr. Ertan Çetiner	21 Temmuz 2020	15,00	
11015007	Muhsin A. Sertay	Wing Design For Mini UAV	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	Prof. Dr. Beşirhan Özkal	21 Temmuz 2020	15,00	
11015009	Burak Özkan	Flight Control System Design	Dr. Öğr. Üyesi Neşir Kemal Öner	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11015001	Arslan Arslan	Mission Planning for Agile Drones	Dr. Öğr. Üyesi Neşir Kemal Öner	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
05010114	Bülent Keleş	Uçaklarda kullanılan mesajlar için iletişim teknolojilerinin araştırılması	Dr. Dr. A. Cahal Bayraktar	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	14.08.2015		
11014001	Hülya Arslan	Kanat kesitleri ile ilgili aerodinamik hesaplamaların yapılması, Uçaklarda kullanılan	Prof. Dr. A. Cahal Bayraktar	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	19.09.2015		
11015000	Yıldırım Ayar	Uçaklarda kullanılan mesajlar için iletişim teknolojilerinin araştırılması	Prof. Dr. A. Cahal Bayraktar	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	14.08.2015		
11014015	Muhsin Şahin, Bekirhan	The second law application for turbomachinery engines	Prof. Dr. Ali Kodal	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11015002	Mehmet Bakır	Unmanned fighter aircraft shock absorber design and analysis	Prof. Dr. Ali Kodal	Prof. Dr. Mehmet Şahin	21 Temmuz 2020	15,00	
11015009	Ayhan Üstey	Conceptual Design and CFD analysis of an Unmanned Helicopter	Prof. Dr. Alihan Bülent Aslan	Prof. Dr. Ertan Çetiner	21 Temmuz 2020	15,00	
11014014	Burak Bayraktar	Satellite Thermal Control Systems and Application to a CubeSat	Prof. Dr. Alihan Bülent Aslan	Dr. Öğr. Üyesi Cema Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11015016	Bahadır Öner Güllü	Propulsion System Design Evaluation for Planetary Missions of a Small Satellite	Prof. Dr. Alihan Bülent Aslan	Dr. Öğr. Üyesi Cema Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11015007	Murat Karay	Design and CFD Analysis of Injectors for Hybrid Rocket Motors	Prof. Dr. Alihan Bülent Aslan	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	25 Temmuz 2020	15,00	
11015025	Seyma Yılmaz Mutlu	Design of Non-satellite Constellation for Internet of Things Applications	Prof. Dr. Alihan Bülent Aslan	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	25 Temmuz 2020	15,00	
11015035	İsmail Özkan	Navigation design and performance evaluation	Prof. Dr. Alihan Bülent Aslan	Prof. Dr. Ertan Çetiner	21 Temmuz 2020	15,00	
91100001	Ali Temel	Uçaklar için Mesajlar Gönderme ve Alınma Sistemleri ve Uçakların Uçuş Karakteristikleri	Dr. Öğr. Üyesi Neşir Kemal Öner	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	14.08.2015		
91100009	Caner Canavaz	Design of Embedded Robot Platform for Extension of UAV Flight Capabilities	Dr. Öğr. Üyesi Neşir Kemal Öner	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	14.08.2015		
11015007	Alper Karay Doğan	Flight Dynamics and Control of the Conventional Aircraft	Prof. Dr. Cengiz Karaböce	Prof. Dr. Ertan Çetiner	20 Temmuz 2020	15,00	
11015007	Alper Karay Doğan	Modeling, Simulation and Control System Design of the Fixed-Wing Aircraft	Prof. Dr. Cengiz Karaböce	Prof. Dr. Ertan Çetiner	20 Temmuz 2020	15,00	
11015017	Alihan Etil	High Fidelity Modeling and Control of Multibody Mechanisms	Prof. Dr. Cengiz Karaböce	Prof. Dr. Ertan Çetiner	20 Temmuz 2020	15,00	
11015004	Muhammed Dettan	Stability analysis of Nonlinear F-8 Aircraft Modeling approach and	Prof. Dr. Ertan Çetiner	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	20 Temmuz 2020	15,00	
11015015	Sahil Uluç Güllü	Machine Learning for Fluid Mechanics Applications	Prof. Dr. Ertan Çetiner	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	20 Temmuz 2020	15,00	
11015015	Burak Soyral	Machine Learning Applications in Fluid Mechanics	Prof. Dr. Ertan Çetiner	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	20 Temmuz 2020	15,00	
11015016	Ökan Maden	Aerodynamic Force Forecasting with Machine Learning	Prof. Dr. Ertan Çetiner	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	20 Temmuz 2020	15,00	
11015002	Sercan Öztürk	Algebraic Methods for Problems: POD kullanan	Prof. Dr. Ertan Çetiner	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	20 Temmuz 2020	15,00	
11015004	Özgür Özalpın	Artificial Neural Networks in Aerodynamics	Prof. Dr. Ertan Çetiner	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	20 Temmuz 2020	15,00	
11014002	Fatih Mecidiyan Türkmen	Determination of the Mechanical Properties of 3D Printed Polylactide	Prof. Dr. Halil S. Türkmen	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	20 Temmuz 2020	15,00	
11015009	Fatih Selen Polatkan	The Preliminary Structural Design of a Commercial Plane	Prof. Dr. Halil S. Türkmen	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	20 Temmuz 2020	15,00	
11015017	Micail Çelebi	Kompozit Parçaların Analizi ve Sıvıya Yönelik Akışların	Prof. Dr. Halil S. Türkmen	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	14.11.2020		
11015003	Alper Öner Güllü	Dynamics Behavior of Stacked Composite Plates subjected to Shock Loading	Prof. Dr. Halil S. Türkmen	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	13.08.2015		
11015002	Ömer Nur Yegit	The Analytical and Numerical Buckling Analysis of Cylindrical Shells	Prof. Dr. Halil S. Türkmen	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	13.08.2015		
11015028	Burak Çetiner	Analysis of a launch vehicle structure	Prof. Dr. Beşirhan Özkal	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	19.09.2015		
11014000	Kanımın Karavıralı	VLA Tipi bir Uçakın Yapısal CFD Tasarımı ve Analizi	Prof. Dr. Beşirhan Özkal	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	19.09.2015		
11015001	Eser Doğan	İki aşamalı kanat etrafındaki akışın dinamik hesaplamalarının yapılması	Prof. Dr. Beşirhan Özkal	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	19.09.2015		
11015006	Furkan Karavıralı	İkinci aşamalı kanat etrafındaki akışın dinamik hesaplamalarının yapılması	Prof. Dr. Beşirhan Özkal	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	19.09.2015		
11015014	Arkan Özkan	A Vortex Based Velocity Formulation for the Incompressible Navier-Stokes Equations	Prof. Dr. Mehmet Şahin	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11014003	Tamhan Hanlı	Structural analysis of a rocket	Prof. Dr. Mehmet Şahin	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11015013	Kahraman Yılmaz	Investigation of Film Cooling Effectiveness of Inclined Sample Holes	Prof. Dr. N. L. Ökmen Çetiner Yılmaz	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11015018	Muhsin Uğur Sarvan	The Effect of Vortex Rotation Sense for the Vortex Trajectory in a Vortex Generator	Prof. Dr. N. L. Ökmen Çetiner Yılmaz	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11015020	Burhan Kaya	Near Surface Flow Structure and Topology	Prof. Dr. N. L. Ökmen Çetiner Yılmaz	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11015017	Burak Yılmaz	Vortex Trajectory in Transonic Vortex Gun Experiments	Prof. Dr. N. L. Ökmen Çetiner Yılmaz	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11015002	Tamhan Özkan	Şekil kamaçları ile ilgili akışın dinamik hesaplamalarının yapılması	Prof. Dr. Volkan Ziya Doğan	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	14.08.2015		
11015012	Ömer Hale	Structural analysis of rocket fin	Prof. Dr. Volkan Ziya Doğan	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	14.08.2015		
11015024	Kahraman Yılmaz	Buckling analysis of composite panels with openings	Prof. Dr. Volkan Ziya Doğan	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	14.08.2015		
11015029	Gökhan Tuzar	Buckling of composite cylindrical panels	Prof. Dr. Volkan Ziya Doğan	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	14.08.2015		
11012047	Burak Şahin	Buckling Analysis of Stiffened Composite Panels in Aerospace Structures	Prof. Dr. Zahir Mecidiyeli	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	14.08.2015		
11014021	Muhsin Şahin	Aerodynamic Analysis of an Aircraft Wing Model	Prof. Dr. Zahir Mecidiyeli	Prof. Dr. Mehmet Şahin	21 Temmuz 2020	15,00	
11014018	Ali Başar Ertan	Comparison of Failure Theories for Impact Response of Composite Laminated Plates	Prof. Dr. Zahir Mecidiyeli	Prof. Dr. Mehmet Şahin	21 Temmuz 2020	15,00	
11015011	Eser Soyral	Airframe and Motion Control of Habitable Space Telescope	Prof. Dr. Zahir Mecidiyeli	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11015020	Halil Bulhan Çelik	İki aşamalı kanat etrafındaki akışın dinamik hesaplamalarının yapılması	Prof. Dr. Zahir Mecidiyeli	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11015038	Burak Kay	Takvimi Etkileri Parçaların Analizi	Prof. Dr. Zahir Mecidiyeli	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	21 Temmuz 2020	15,00	
11014010	Semir İbrahim	Fluctuating Total Pressure Measurements in Supersonic Flow at ITD High Reynolds Number Flow Facility	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	13.08.2015		
11013808	Muhsin Güneş	İki aşamalı kanat etrafındaki akışın dinamik hesaplamalarının yapılması	Dr. Cengiz Karaböce	-	-		
11015017	Yegül Berkay Doğan	Structural analysis of a launch vehicle structure	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	-	-		
11016002	Ruşeyhan Memiş	Helicopter Tail Design Under Forward Flight Conditions	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	-	-		
11014034	Arif Tağmurat	Rotor Blade Design Under Forward Flight Conditions	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	-	-		
11015002	Güneş Öner	Helicopter Payload Calculations under Forward Flight Conditions	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	-	-		
11015006	Tamhan Akbay	A high order finite volume solver for viscous compressible flows	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Biliçer Yılmaz	-	-		
11016009	Yunus Emre Özkan	Flow Visualization and Stress Analysis of a Model Wing for Fighter Aircraft	Prof. Dr. Zahir Mecidiyeli	-	-		
11015036	Kadirhan Şeyda	Buckling analysis of composite panels with holes	Prof. Dr. Volkan Ziya Doğan	-	-		
11011010	Ömer Yılmaz	Determination of Wall Friction Coefficient by Experimental Methods	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	-	-		
11016007	Furkan Yalçınbaş	Airframe control design for a spacecraft via SBR/LQR	Dr. Öğr. Üyesi Emre Kayıncı	-	-		
11013022	Hicran Atıncı	Numerical Analysis of Wing of a 4-seat Trainer Aircraft	Dr. Cengiz Karaböce	-	-		
11015022	Nihan Feyza Güllü	Winglet Trajectory	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	-	-		
11015033	Alihan Kaya	İki aşamalı kanat etrafındaki akışın dinamik hesaplamalarının yapılması	Dr. Cengiz Karaböce	-	-		
11016004	Muhsin Şahin	Aerodinamik Hesaplamalar ve Uçuş Karakteristikleri	Prof. Dr. Beşirhan Özkal	-	-		
11014002	Muhammed Serif Fa	Sabit Kanatlı İHA Aerodinamik Hesaplamaları ve Kontrolü	Prof. Dr. Cengiz Karaböce	-	-		
11015003	Hicriye Dihal	Performance Calculations for Helicopter Blade under Forward Flight Conditions	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Erdoğru	-	-		
11015041	Arzu Cebeci	Numerical investigation of the effect of riblets on drag reduction	Dr. Öğr. Üyesi Ali Güngör	-	-		
11015015	Alihan Mecidiyeli	Yolcu uçaklarında yakıt tüketiminin ve aerodinamik verimliliğin	Prof. Dr. Beşirhan Özkal	-	-		