

BÖLÜMÜ	FAKÜLTE NO	ADI SOYADI	BİTİRME ÇALIŞMASI KONUSU	ÖDEVİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ	JÜRİ ÜYELERİ	SINAV GÜN ve SAATİ
Uzay	110140103	Şems İktal Yüzgeç	Fluctuating Total Pressure Measurements in Supersonic Flow at ITU 15x15 Trisonic Wind Tunnel M4 Test Section	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Bülent Yüceil (Prof. Dr. Nuriye Leman Okşan Çetiner Yıldırım)	Prof. Dr. Fırat Oğuz Edis Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	8 Şubat 2021 09:45 - 10:30
Uçak	110160026	Enes Uçar	Aerodynamic and Aeroacoustic Analyses of Helicopter Electrical Antitortk Systems	Dr. Öğr. Üyesi Özge Özdemir	Prof. Dr. Zahir Mecitoğlu Prof. Dr. Metin Orhan Kaya	8 Şubat 2021 13:45 - 14:30
Uçak	110160022	Ruveyda Memiş	2D Helicopter Blade Design and Optimisation	Dr. Öğr. Üyesi Özge Özdemir	Prof. Dr. Zahir Mecitoğlu Prof. Dr. Metin Orhan Kaya	8 Şubat 2021 14:30 - 15:15
Uçak	110150051	Sueda Şimal Kandemir	Bir Kuadro rotorun Modellemesi ve Kontrolünün Geliştirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Yeniçeri	Prof. Dr. İbrahim Özkol Dr. Öğr. Üyesi Emre Koyuncu	8 Şubat 2021 13:00 - 13:45
Uzay	110160144	Ahmet Esad Demir	Designing a 6-DOF model of a rocket with realistic sensor models	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Yeniçeri	Prof. Dr. İbrahim Özkol Dr. Öğr. Üyesi Emre Koyuncu	8 Şubat 2021 13:45 - 14:30
Uzay	110150103	Mustafa Kağan Demirbaş	Gust Characterization	Prof. Dr. Nuriye Leman Okşan Çetiner Yıldırım	Prof. Dr. Fırat Oğuz Edis Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	8 Şubat 2021 10:30 - 11:15
Uzay	110150150	Ersin Çelik	Flow-Structure Interactions in a Gust Encounter	Prof. Dr. Nuriye Leman Okşan Çetiner Yıldırım	Prof. Dr. Fırat Oğuz Edis Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	8 Şubat 2021 13:00 - 13:45
Uçak	110150014	Adnan Basri Gültekin	Kontrollü ilaç salınımının gözenekli bir ortamda matematik modelinin kurulması ve çözülmesi	Prof. Dr. Ahmet Cihat Baytaş	Prof. Dr. Halit Süleyman Türkmen Prof. Dr. Vedat Ziya Doğan	8 Şubat 2021 11:15 - 12:00
Uçak	110160503	Safa Eren Pepeç	Kanat Kesiti Etrafında Hava Akımının ve Su Damlacık Yörüngelerinin Hesaplanması	Prof. Dr. Ahmet Cihat Baytaş	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar Dr. Öğr. Üyesi Duygu Erdem	8 Şubat 2021 13:45 - 14:30
Uçak	110170503	Seyfi Taşkın	Kompozit kanat girişinin aerodinamik yükler altında statik analizi	Prof. Dr. Metin Orhan Kaya	Prof. Dr. İbrahim Özkol Dr. Öğr. Üyesi Özge Özdemir	8 Şubat 2021 09:45 - 10:30
Uzay	110080113	Ezgi Taşçı	Rocket motion in the low-friction environment	Prof. Dr. Metin Orhan Kaya	Prof. Dr. İbrahim Özkol Dr. Hüsnü Barbaros Soyer	8 Şubat 2021 10:30 - 11:15
Uzay	110140129	Utkan Güder	Development of a Rendezvous and Docking Simulation	Dr. Öğr. Üyesi Cuma Yarım	Prof. Dr. Alim Rüstem Aslan Prof. Dr. Nuriye Leman Okşan Çetiner Yıldırım	8 Şubat 2021 11:15 - 12:00
Uzay	110160102	Alp Baskıcı	Swift mission, overview of the systems and analysis of BAT instrument data	Dr. Öğr. Üyesi Cuma Yarım	Prof. Dr. Alim Rüstem Aslan Doç. Dr. Nazım Kemal Üre	8 Şubat 2021 10:30 - 11:15
Uzay	110110122	Ömer Sevinç	Comparison of Edge Detection Techniques in Image Processing	Dr. Hüsnü Barbaros Soyer	Prof. Dr. Fırat Oğuz Edis Prof. Dr. Aydın Mısırlıoğlu	8 Şubat 2021 11:15 - 12:00
Uzay	110120325	Çağrı Eren Durkaya	Damages on Aircraft; Assessments, NDT Approach and Easy Visualization Program	Dr. Hüsnü Barbaros Soyer	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar Dr. Öğr. Üyesi Cuma Yarım	8 Şubat 2021 15:15 - 16:00
Uzay	110140154	Bora Berk Aydın	6U SAT STRUCTURE DESIGN WITH CATIA AND ANALYSIS	Dr. Hüsnü Barbaros Soyer	Dr. Öğr. Üyesi Demet Balkan Dr. Cemil Kurtcebe	8 Şubat 2021 09:45 - 10:30
Uçak	110170506	Yusuf Aksoy	Sanayi tipi kompresörlerde boru içi akış parametreleri ve etkili püskürtme menzilin sayısal analizi	Dr. Öğr. Üyesi Demet Balkan	Prof. Dr. Zahir Mecitoğlu Doç. Dr. Hülya Cebeci	8 Şubat 2021 15:15 - 16:00
Uçak	110170505	Hasan Furkan Arbaz	Kanatçık Eğim Açısının Uçuş Performansına Etkisinin İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Demet Balkan	Prof. Dr. Halit Süleyman Türkmen Prof. Dr. Vedat Ziya Doğan	8 Şubat 2021 10:30 - 11:15
Uçak	110150034	Berk Türkoğlu	Uçuş Test Mühendisliği: Stabilite ve Kontrol	Dr. Öğr. Üyesi Hayri Acar	Prof. Dr. İbrahim Özkol Dr. Öğr. Üyesi Emre Koyuncu	8 Şubat 2021 11:15 - 12:00
Uçak	110140805	İsmail Emre Kurt	Formula-1 yarış otomobili aerodinamiği	Prof. Dr. Alim Rüstem Aslan	Prof. Dr. Mehmet Şahin Prof. Dr. Fırat Oğuz Edis	8 Şubat 2021 13:45 - 14:30
Uzay	110140156	Veysel Abdullah Tekin	Nanosat ADCS design and performance analysis	Prof. Dr. Alim Rüstem Aslan	Prof. Dr. Cengiz Hacızade Dr. Öğr. Üyesi Cuma Yarım	8 Şubat 2021 09:45 - 10:30
Uzay	110150127	Ahmet Hakan Demir	Design of and factors affecting the performance of solid rocket motors	Prof. Dr. Alim Rüstem Aslan	Dr. Öğr. Üyesi Cuma Yarım Prof. Dr. Fırat Oğuz Edis	8 Şubat 2021 14:30 - 15:15
Uçak	110150040	Emrecan Ödemiş	Kartezyen ağlarla karmaşık geometriler etrafındaki sıkıştırılmaz akışın incelenmesi	Prof. Dr. Fırat Oğuz Edis	Prof. Dr. Aydın Mısırlıoğlu Doç. Dr. Bayram Çelik	9 Şubat 2021 13:00 - 13:45
Uçak	110160708	Mustafa Ersin Bacaksız	Kartezyen ağlarla sıkıştırılabilir akışların incelenmesi	Prof. Dr. Fırat Oğuz Edis	Dr. Bülent Tutkun Doç. Dr. Ayşe Gül Güngör	9 Şubat 2021 10:30 - 11:15
Uzay	110140120	Umut Esen	Computational Analysis of Incompressible Flows around Complex Geometries using Open Source Software	Prof. Dr. Fırat Oğuz Edis	Prof. Dr. Aydın Mısırlıoğlu Doç. Dr. Bayram Çelik	9 Şubat 2021 13:45 - 14:30
Uzay	110150123	Emre Tükel	Computational Study of Incompressible Flows on Cartesian Grids	Prof. Dr. Fırat Oğuz Edis	Dr. Bülent Tutkun Doç. Dr. Ayşe Gül Güngör	9 Şubat 2021 11:15 - 12:00
Uzay	110160907	Farnam Talebazadeh	Design and analysis of sandwich panels with auxetic core used for aerospace applications	Prof. Dr. Halit Süleyman Türkmen	Dr. Öğr. Üyesi Demet Balkan Dr. Öğr. Üyesi Özge Özdemir	8 Şubat 2021 13:00 - 13:45
Uzay	110150153	Nihal Özden Yetkin	Post-buckling behavior of rectangular plates with a hole	Prof. Dr. Vedat Ziya Doğan	Prof. Dr. Halit Süleyman Türkmen Dr. Öğr. Üyesi Demet Balkan	8 Şubat 2021 13:45 - 14:30
Uzay	110160108	Sezin Senah Sönmez	Post-buckling behavior of a metallic rectangular plate	Prof. Dr. Vedat Ziya Doğan	Doç. Dr. Hülya Cebeci Doç. Dr. Aytaç Arıkoğlu	8 Şubat 2021 14:30 - 15:15
Uçak	110140025	Muhammet Şerif Fit	İnsansız hava aracı için kanat tasarımı	Dr. Cemil Kurtcebe		
Uzay	110140127	Murtaza Yıldırım	Horizontal axis wind turbine aerodynamic analysis	Dr. Cemil Kurtcebe		
Uzay	110130215	Muhammet Fatih Censur	Horizontal axis wind turbine structural analysis	Dr. Cemil Kurtcebe		
Uzay	110070918	Soniya Mohammadi	ince bir levha etrafında potansiyel akışın modellenmesi ve incelenmesi	Prof. Dr. İbrahim Özkol		
Uzay	110130249	Zeynep Gözde Şanlı	Conceptual Design Optimization of a Small Size Launcher	Prof. Dr. İbrahim Özkol		
Uzay	110140131	Mürsel Berber	The Analysis of Two Axis Tapered Euler Bernoulli Composite Natural Frequency For Various Boundary Conditions	Prof. Dr. İbrahim Özkol		
Uçak	110100058	Murat Koç	Design of an experimental test rig for flow induced noise investigations in cavity flow	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Erdem		
Uzay	110110102	Ömer Yaraşlı	Skin Friction Measurements with Hot-wire Anemometry	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Erdem		
Uzay	110160560	Yunus Emre Özkan	Design of a Supersonic Nozzle using Method of Characteristics	Dr. Öğr. Üyesi Duygu Erdem		