



T.C.
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığı

SAYI : B.30.2.İTÜ.0.35.72.00-302.14.05-

KONU: Bitirme Çalışması Sınavları

Sayın

2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Yaz Yarıyılında “Bitirme Çalışması” alan Uçak Mühendisliği Bölümü ve Uzay Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin Bitirme Çalışması sınavları 05-09 Ağustos 2019 tarihleri arasında yapılacaktır. Bölüm Başkanlıklarının önermiş oldukları Bitirme Çalışması sınav jüri listesi aşağıya çıkarılmıştır.

Gereği için bilgilerinizi rica ederim

Prof.Dr.Sevinç ASILHAN
Dekan Yardımcısı

UÇAK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| FAKÜLTE NO | ADI SOYADI | BİTİRME ÇALIŞMASI KONUSU | ÖDEVİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ | JÜRİ ÜYELERİ | SINAV GÜN ve SAATİ |
|------------|----------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------|
| 110100904 | Alireza Mahmoudi | Civil Aviation Authorities In Middle East a Special Case For Iran | Prof.Dr.İbrahim ÖZKOL | Doç.Dr.Aytaç ARIKOĞLU Dr.Öğr.Üye. Hayri ACAR | 07.08.2019 09:00 – 09:45 |
| 110110902 | Yeshar Kamal Mustafa | Establishment of a Turkish Lessor firm | Prof.Dr.İbrahim ÖZKOL | Doç.Dr.Aytaç ARIKOĞLU Dr.Öğr.Üye. Hayri ACAR | 07.06.2019 09:45– 10:30 |
| 110130136 | Gözde Aydın | Uçak yapılarında çıkarma alan cut-out analizi | Prof.Dr.İbrahim ÖZKOL | Prof.Dr.Metin Orhan KAYA Doç.Dr.Aytaç ARIKOĞLU | 07.06.2019 10:30 – 11:15 |
| 110110015 | Özkan Neşeli | Doğal ve zorlamalı taşınımında ısı geçişinin deneysel olarak incelenmesi | Prof.Dr.A.Cihat BAYTAŞ | Dr.Öğr.Üyesi Hayri ACAR Dr.Öğr.Üyesi. Duygu ERDEM | 06.08.2019 11:15 – 12:00 |
| 110120268 | Cangündüz Canpolat | Structural Design of Aircraft Landing Gear | Doç.Dr.Aytaç ARIKOĞLU | Prof.Dr. Vedat Ziya DOĞAN Öğr.Gör.Dr.H. Barbaros SOYER | 10.06.2019 15:15 – 16:00 |
| 110140033 | Erol Efekan Konuralp | Route Optimization of B777 Aircraft for Intercontinental Flight | Dr.Öğr.Üyesi Hayri ACAR | Prof.Dr.İbrahim ÖZKOL Öğr.Gör.Dr.H. Barbaros SOYER | 06.08.2019 10:30 – 11:15 |
| 110130108 | Fatih Erol | Uçaklardaki spin hareketinin matematiksel olarak matlab simulink kullanılarak modellenmesi ve sonuçların deneysel verilerle karşılaştırılması | Dr.Öğr.Üyesi Emre KOYUNCU | Prof. Dr. İbrahim Özkol Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Yeniçeri | 06.08.2019 09:00 – 09:45 |
| 040120514 | Buse Emine Durmaz | Handling Quality and Performance Analysis for Fixed Wind Aircraft | Dr.Öğr.Üyesi.İsmail BAYEZİT | Prof.Dr. Cengiz HACIZADE Dr. Öğr. Üyesi T. Berat Karyot | 06.08.2019 09:45 – 10:30 |
| 110140014 | Hasan Can Yılan | Hipersonik akışların sayısal incelenmesi | Arş.Gör.Dr.Cemil KURTCEBE | Doç. Dr. Ayşe Gül GÜNGÖR Dr.Öğr.Üyesi(Doç.)Bayram ÇELİK | 05.08.2019 09:00 – 09:45 |
| 110110078 | Canalp Koyuncu | Analysis of two – dimensional flow around an airfoil using finite difference method | Araş.Gör.Dr.Cemil KURTCEBE | Prof.Dr.M.Adil YÜKSELEN Prof.Dr. Metin Orhan KAYA | 05.08.2019 09:45 – 10:30 |



T.C.
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığı

UZAY MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| FAKÜLTE NO | ADI SOYADI | BİTİRME ÇALIŞMASI KONUSU | ÖDEVİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ | JÜRİ ÜYELERİ | SINAV GÜN ve SAATİ |
|------------|----------------|---|-------------------------------|--|-----------------------------|
| 110130247 | İbrahim Dipçik | Sensor fusion based attitude determination for automated aerospace vehicles | Prof.Dr.Alim Rüstem ASLAN | Dr.Öğr.Üye. Cuma YARIM Dr.Öğr.Üye. T.Berat Karyot | 06.08.2019 10:30-11:15 |
| 110130205 | Bünyamin Bulut | Design of a CubeSat for IoT Applications | Prof.Dr. Alim Rüstem ASLAN | Dr.Öğr.Üye. Cuma YARIM Dr.Öğr.Üye. T.Berat Karyot | 06.08.2019 09:00 – 09:45 |
| 110140115 | Furkan Demir | Aerodynamic Shape Optimization of an Unmanned Combat Air Vehicle | Prof.Dr. Melike NİKBAY | Dr.Öğr.Dr Hayri ACAR Dr.Öğr.Üyesi.Nazım Kemal ÜRE | 05.08.2019 09:00 – 09:45 |
| 110160551 | Büşra Çetin | LITVC System Design | Prof.Dr. Onur TUNÇER | Prof.Dr.Fırat Oğuz EDİS Prof.Dr.Ali KODAL | 05.08.2019 09:00 – 09:45 |
| 110120316 | Bensu Elmacı | Unmanned aerial vehicle conceptual design and analysis | Doç.Dr. Aytaç ARIKOĞLU | Doç.Dr.Hülya CEBECİ Öğr.Gör.Dr. Cemil KURTCEBE | 06.08.2019 09:00 – 09:45 |
| 110160562 | Serhat Koral | Strenght analysis of stiffened sandwich shells by using finite element method | Doç.Dr. Aytaç ARIKOĞLU | Prof.Dr.Metin Orhan KAYA Doç.Dr.Hülya CEBECİ | 06.08.2019 09:45 – 10:30 |
| 110130255 | Serkan Çiftçi | Near Rectilinear Halo Orbits | Dr.Öğr.Üyesi K. Bülent YÜCEİL | Prof.Dr. Alim Rüstem ASLAN Dr.Öğr.Üyesi Cuma YARIM | 06.08.2019 09:45 – 10:30 |
| 110010102 | Cankut Okutur | Havacılıkta Bir Sanal Gerçeklik Uygulaması | Dr.Öğr.Üyesi Emre KOYUNCU | Prof. Dr. İbrahim Özkol Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Yeniçeri | 06.08.2019 10:45 – 11:30 |
| 110120335 | Gökhan Elmas | Flight Management System (FMS) Design for Very Light Aircrafts | Dr.Öğr.Üyesi Ramazan YENİÇERİ | Prof.Dr.Gökhan İNALHAN Dr.Öğr.Üyesi Emre KOYUNCU | 06.08.2019 13:00 – 13:45 |
| 110130245 | Celalhan Kirez | Analysis of two-dimensional flow around and array of circular cylinders | Öğr.Gör.Dr. Cemil KURTCEBE | Prof.Dr.M.Adil YÜKSELEN Dr.Öğr.Üyesi Duygu ERDEM | 05.08.2019 10:30 – 11:15 |