

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMLARI
UÇAK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| Derin Adı | Öğretim Üyesi | Yıl İçi Sınav | | Kısa Sınav | | Ödev | | Proje | | Lab./Sem./Diğer | | Yıl İçi Çalışmalar | Yıl Sonu Çalışmalar |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------|-----------|------------|-----------|------|-----------|-------|-----------|----------------------|------------------------|--------------------|---------------------|
| | | Adet | Ağırlık % | Adet | Ağırlık % | Adet | Ağırlık % | Adet | Ağırlık % | Adet | Ağırlık % | Toplam Ağırlık % | Toplam Ağırlık % |
| Automatic Control I | Dr.Öğr.Üyesi. Emre Koyuncu | 1 | 40 | — | — | 4 | 20 | — | — | 1 | 40 | 60 | 40 |
| Strength of Materials | Dr.Öğr.Üyesi Özge Özdemir | 2 | 40 | — | — | 4 | 20 | — | — | 1 | 40 | 60 | 40 |
| Akışkanlar Mekaniği | Prof.Dr. A. Cihat Baytaş | 2 | 30 | 5 | 25 | 4 | — | — | — | 1 | 5 | 60 | 40 |
| Automatic Control | Prof.Dr. Elbrus Caferov | 1 | 15 | 1 | 10 | 1 | 10 | 1 | 15 | — | — | 50 | 50 |
| Guidance, Control & Navigation | Prof.Dr. Gökhan İnalhan | 1 | 20 | — | — | — | — | 4 | 40 | — | — | 60 | 40 |
| Dijital Kontrol Design | Dr.Öğr.Üyesi. Ramazan Yeniçeri | 1 | 20 | 2 | 10 | 2 | 10 | 1 | 20 | 1 | 40 | 60 | 40 |
| Olasılık ve İstatistik | Prof.Dr. Cengiz Hacızade | 1 | 25 | 3 | 15 | 4 | 10 | — | — | — | — | 50 | 50 |
| Jet Propulsion Principles | Prof.Dr. Onur Tunçer | 1 | 30 | 2 | 30 | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 |
| Composite Materials | Doç.Dr. Hülya Cebeci | 2 | 40 | 4 | 20 | — | — | — | — | 1 | 40 | 60 | 40 |
| Mukavemet II | Prof.Dr. Halit S. Türkmen | 2 | 40 | — | — | 4 | 20 | — | — | — | — | 60 | 40 |
| Deneysel Mühendislik | Dr.Öğr.Üyesi. Duygu Erdem | — | — | 4 | 16 | — | — | 1 | 20 | 4 (Lab.) | 24 | 60 | 40 |
| Finite Element Method | Prof.Dr. Vedat Z. Doğan | 1 | 30 | — | — | 3 | 20 | — | — | — | — | 50 | 50 |
| Flight Mechanics | Dr.Öğr.Üyesi Hayri Acar | 2 | 30 | 4 | 10 | 2 | 5 | 1 | 15 | — | — | 60 | 40 |
| Automatic Control I | Dr.Öğr.Üyesi .İsmail Bayezit | 1 | 25 | 4 | 10 | 6 | 25 | — | — | — | — | 60 | 40 |
| STA201 Statik | Prof.Dr. M. Adil Yükselen | 1 | 40 | 2 | 10 | 2 | 10 | — | — | — | — | 60 | 40 |
| STA201E Statics | Öğr.Gör.Dr. Cemil Kurtcebe | 1 | 40 | 2 | 10 | 2 | 10 | — | — | — | — | 60 | 40 |
| Numerical Medhods | Doç.Dr. Aytaç Arıkoğlu | 2 | 40 | — | — | 5 | 20 | — | — | — | — | 60 | 40 |
| Tasarım | Dr.Öğr.Üyesi Hayri Acar | 1 | 18 | 4 | 12 | 4 | 16 | 1 | 14 | — | — | 60 | 40 |
| STA201E Statics | Öğr.Gör.Dr. Cemil Kurtcebe | 1 | 40 | 2 | 10 | 2 | 10 | — | — | — | — | 60 | 40 |
| Intro.fo Degital Desing | Dr.Öğr.Üyesi. Ramazan Yeniçeri | 1 | 20 | 2 | 20 | 2 | 20 | — | — | 1 | 40 | 60 | 40 |
| İntr to so ENG.Comp.Matlab | Dr.Öğr.Üyesi. Ramazan Yeniçeri | 1 | 30 | 4 | 30 | — | — | — | — | 1 | 40 | 60 | 40 |
| Flight Stability and Control | Prof.Dr. Elburs Caferov | 1 | 15 | 1 | 10 | 1 | 10 | 1 | 15 | — | — | 50 | 50 |
| Mechanical Vibrations | Dr.Öğr.Üyesi.Özge Özdemir | 2 | 40 | — | — | — | — | 1 | 20 | 1 | 40 | 60 | 40 |
| Termodinamik | Doç.Dr. Aytaç Arıkoğlu | 1 | 25 | — | — | 4 | 25 | — | — | — | — | 50 | 50 |
| Thermodynamics | Prof.Dr. Ali Kodal | 1 | 25 | — | — | 4 | 20 | — | — | — | — | 45 | 55 |
| Uçak Tasarımı | Dr.Öğr.Üyesi Hayri Acar | 1 | 30 | — | — | 3 | 15 | 1 | 15 | — | — | 60 | 40 |
| Automatic Control | Dr.Öğr.Üyesi İsmail Bayezit | 1 | 25 | 4 | 10 | 6 | 25 | — | — | — | — | 60 | 40 |
| Experimental Engineering I | Dr.Öğr.Üyesi İsmail Bayezit | — | — | 4 | 16 | — | — | 1 | 10 | Lab.4 Proje+Lab.2 | Lab.20 Proje+Lab.14 | 60 | 40 |
| Introduction to Optimization | Dr.Öğr.Üyesi Nazım K. Üre | 1 | 30 | — | — | 4 | 30 | — | — | 1 | 40 | 60 | 40 |
| Termodinamik II | Prof.Dr. Onur Tunçer | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Thermodynamic | Doç.Dr. Ayşe gül Güngör | 2 | 50 | — | — | — | — | — | — | 1 | 50 | 50 | 50 |
| Thermodynamic | Prof.Dr.Ali Kodal | 1 | 25 | — | — | 4 | 20 | — | — | — | — | 45 | 55 |