

2025-2026 Bahar Dönemi Uçak Mühendisliği Vize Programı		
1. Dönem	Turkish I (TURK 101)	1 Nisan / 09:00 - 09:30 (Online)
1. Dönem	Physics I (PHYS 101)(D112)	11 Nisan / 14.00
1. Dönem	Calculus I (MATH 101)	14 Nisan / 16:00 - ...
1. Dönem	Computer Aided Engineering Design(ME121)(Lab17)	26 Mart / 13:30 - ...
2. Dönem	Engineering Mechanics: Statics (AEE 102)(D112)	27 Mart / 13:30 - ...
2. Dönem	Principles of Aeronautical Engineering (AEE104)(D107)	30 Mart / 13:30 - ...
2. Dönem	Turkish II (TURK 102)(online)	1 Nisan / 10:30 - 11:00 (Online)
2. Dönem	Calculus II (MATH 102)(D106)	4 Nisan / 13:00
2. Dönem	Physics II (PHYS102)(D107)	28 Mart / 10.00
4. Dönem	Programming for Engineering (CNG298)	26 Mart / 09:30 - ...
4. Dönem	Modeling and Simulation of Dynamic Systems (AEE208) (D211)	1 Nisan / 10:30 - 12:20
4. Dönem	Fluid Mechanics (AEE202) (Z02)	9 Nisan / 13:30 - 16:20
4. Dönem	Fundamentals of Engineering Thermodynamics (AEE204)(D107)	31 Mart / 13:30 - ...
4. Dönem	Atatürk's Principles and History of Turkish Revolution II(HIST 102)(	1 Nisan / 16.30-17.00
4. Dönem	Case Studies on Aviation Accidents: Structural Failure (AEE206)(Z02)	Proje Yapılacak
6. Dönem	Aerospace Structures (AEE306)(Z02)	27 Mart / 10:30 - 12:20
6. Dönem	Radar Systems (AEE423) (D109)	31 Mart / 13:30 - 15:20
6. Dönem	Heat Transfer (AEE304)(Z02)	6 Nisan / 09:30 - 12:20
6. Dönem	Aircraft Performance (AEE308) (Online)	31 Mart / 09:30 - ...
6. Dönem	Aircraft Propulsion Systems (AEE310)(D107)	Proje Yapılacak
6. Dönem	Wind Energy (AEE412) - (D109)	Proje Yapılacak
6. Dönem	Fundamentals of Combustion (AEE415)(Z02)	Proje Yapılacak
6. Dönem	Aerodynamics II (AEE302) (Z02)	30 Mart / 13:30 - ...