

Uçak Mühendisliği Bölümü 2022-2023 Güz Dönemi 1. Sınıf Ders Programı

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	MATH 101- Şube No: 1,2,3,4	PHYS 121- Şube No:1,3,5,7 PHYS 122 PHYS 151 - Şube No:1	MATH 101- Şube No: 1,2,3,4 PHYS 151 - Şube No:3	PHYS 121- Şube No:1,3,5,7 PHYS 122	CHEM 101- Şube No: 1,2,3
09:30-10:20	MATH 101- Şube No: 1,2,3,4	PHYS 121- Şube No:1,3,5,7 PHYS 122 PHYS 151 - Şube No:1	MATH 101- Şube No: 1,2,3,4 PHYS 151 - Şube No:3	PHYS 121- Şube No:1,3,5,7 PHYS 122	CHEM 101- Şube No: 1,2,3
10:30-11:20	MATH 101- Şube No: 5,6,7,8	PHYS 121- Şube No: 2,4,6,8 PHYS 151 - Şube No:2	MATH 101- Şube No: 5,6,7,8	PHYS 121- Şube No: 2,4,6,8	CHEM 101- Şube No: 1,2,3
11:30-12:20	MATH 101- Şube No: 5,6,7,8	PHYS 121- Şube No: 2,4,6,8 PHYS 151 - Şube No:2	MATH 101- Şube No: 5,6,7,8	PHYS 121- Şube No: 2,4,6,8	
13:30-14:20	AERO 101 Introduction to Aeronautical Engineering Dr. Öğretim Üyesi Sedat TOKGOZ (Derslik: Elektronik Binası Z04)		CHEM 113 Kimya Bölümü General Chemistry Laboratory	MATH* 101- Şube No: 1,2,3,4	AERO 107 Computational Systems in Aeronautical Engineering Prof. Dr. İlyas KANDEMİR (Online)
14:30-15:20	AERO 101 Introduction to Aeronautical Engineering Dr. Öğretim Üyesi Sedat TOKGOZ (Derslik: Elektronik Binası Z04)		CHEM 113 Kimya Bölümü General Chemistry Laboratory	MATH* 101- Şube No: 1,2,3,4	AERO 107 Computational Systems in Aeronautical Engineering Prof. Dr. İlyas KANDEMİR (Online)
15:30-16:20	AERO 101 Introduction to Aeronautical Engineering Dr. Öğretim Üyesi Sedat TOKGOZ (Derslik: Elektronik Binası Z04)	AERO 104 Computer Aided Drawing Dr. Öğretim Üyesi Peyman Lahe MOTHLAG (Online)		MATH* 101 - Şube No: 5,6,7,8	AERO 107 Computational Systems in Aeronautical Engineering Prof. Dr. İlyas KANDEMİR (Online)
16:30-17:20	AERO 104 Computer Aided Drawing Dr. Öğretim Üyesi Peyman Lahe MOTHLAG (Online)	AERO 104 Computer Aided Drawing Dr. Öğretim Üyesi Peyman Lahe MOTHLAG (Online)		MATH* 101- Şube No: 5,6,7,8	PHYS* 151
17:30-18:20	AERO 104 Computer Aided Drawing Dr. Öğretim Üyesi Peyman Lahe MOTHLAG (Online)				

Uçak Mühendisliği Bölümü 2022-2023 Güz Dönemi 2. Sınıf Ders Programı

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20					MATH 215 - Şube No:1,2
09:30-10:20					MATH 215 - Şube No:1,2
10:30-11:20				AERO 241 Principles of Thermodynamics Prof. Dr. Alp Er KONUKMAN (Derslik: İşletme Anfi 3)	MATH 215 - Şube No:3
11:30-12:20				AERO 241 Principles of Thermodynamics Prof. Dr. Alp Er KONUKMAN (Derslik: İşletme Anfi 3)	MATH 215 - Şube No:3
13:30-14:20	AERO 231 Statics Dr. Öğretim Üyesi Saeed LOTFAN (Derslik: Elektronik Anfi 2)	AERO 241 Principles of Thermodynamics Prof. Dr. Alp Er KONUKMAN (Derslik: Elektronik Anfi 2)		MATH* 215 - Şube No:1,2	AERO 211 Material Sciences for Engineers Dr. Öğretim Üyesi Taha DEMIRKAN (Derslik: Elektronik Anfi 1)
14:30-15:20	AERO 231 Statics Dr. Öğretim Üyesi Saeed LOTFAN (Derslik: Elektronik Anfi 2)	AERO 241 Principles of Thermodynamics Prof. Dr. Alp Er KONUKMAN (Derslik: Elektronik Anfi 2)		MATH* 215 - Şube No:1,2	AERO 211 Material Sciences for Engineers Dr. Öğretim Üyesi Taha DEMIRKAN (Derslik: Elektronik Anfi 1)
15:30-16:20	AERO 231 Statics Dr. Öğretim Üyesi Saeed LOTFAN (Derslik: Elektronik Anfi 2)	ENG 401 Occupational Health and Safety I Dr. Öğretim Üyesi Enis Bulent HEKIMBAŞI (Derslik: Elektronik Anfi 2)	AERO 209 Engineering Statistics Dr. Öğretim Üyesi Kemal Dincer DİNGEÇ (Derslik: Elektronik Anfi 1)	MATH* 215 - Şube No:3	AERO 211 Material Sciences for Engineers Dr. Öğretim Üyesi Taha DEMIRKAN (Derslik: Elektronik Anfi 1)
16:30-17:20			AERO 209 Engineering Statistics Dr. Öğretim Üyesi Kemal Dincer DİNGEÇ (Derslik: Elektronik Anfi 1)	MATH* 215 - Şube No:3	AERO 211 Material Sciences for Engineers Dr. Öğretim Üyesi Taha DEMIRKAN (Derslik: Elektronik Anfi 1)
17:30-18:20			AERO 209 Engineering Statistics Dr. Öğretim Üyesi Kemal Dincer DİNGEÇ (Derslik: Elektronik Anfi 1)		

Türkçe (TUR101) ve Tarih (HIS101) dersleri asenkron işleneceğinden dolayı programa eklenmemiştir. Öğrenciler bu derslere kayıt olarak kendi programlarına uygun saatlerde asenkron derse katılabilirler.