

Uzay Mühendisliği Bölümü için Uçak Mühendisliği Yandal Programı

<u>Ders Kod</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>P</u>	<u>K</u>	<u>AKTS</u>
AEE 361	Uygulamalı Elastisite	Applied Elasticity	3	0	3	5
AEE 341	Aerodinamik I	Aerodynamics I	3	0	3	5
AEE 362	Havacılık Yapıları	Aerospace Structures	3	0	3	5
AEE 342	Aerodinamik II	Aerodynamics II	3	0	3	5
AEE 372	Uçuş Mekaniği	Flight Mechanics	3	0	3	5
AEE 331	İtki Sistemleri	Propulsion Systems	3	0	3	5
					18	30

Makine Mühendisliği Bölümü için Uçak Mühendisliği Yandal Programı

<u>Ders Kod</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>P</u>	<u>K</u>	<u>AKTS</u>
AEE 361	Uygulamalı Elastisite	Applied Elasticity	3	0	3	5
AEE 341	Aerodinamik I	Aerodynamics I	3	0	3	5
AEE 362	Havacılık Yapıları	Aerospace Structures	3	0	3	5
AEE 342	Aerodinamik II	Aerodynamics II	3	0	3	5
AEE 372	Uçuş Mekaniği	Flight Mechanics	3	0	3	5
AEE 331	İtki Sistemleri	Propulsion Systems	3	0	3	5
					18	30

Mekatronik Mühendisliği Bölümü için Uçak Mühendisliği Yandal Programı

<u>Ders Kod</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>P</u>	<u>K</u>	<u>AKTS</u>
AEE 241	Akışkanlar Mekaniği	Fluid Mechanics	3	0	3	5
AEE 361	Uygulamalı Elastisite	Applied Elasticity	3	0	3	5
MEC 225	Termodinamik	Thermodynamics	4	0	4	5
AEE 362	Havacılık Yapıları	Aerospace Structures	3	0	3	5
AEE 342	Aerodinamik II	Aerodynamics II	3	0	3	5
AEE 372	Uçuş Mekaniği	Flight Mechanics	3	0	3	5
					19	30

Elektronik Mühendisliği Bölümü için Uçak Mühendisliği Yandal Programı

<u>Ders Kod</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>P</u>	<u>K</u>	<u>AKTS</u>
AEE 241	Akışkanlar Mekaniği	Fluid Mechanics	3	0	3	5
AEE 262	Dinamik	Dynamics	3	0	3	5
MEC 225	Termodinamik	Thermodynamics	4	0	4	5
AEE 362	Havacılık Yapıları	Aerospace Structures	3	0	3	5
AEE 372	Uçuş Mekaniği	Flight Mechanics	3	0	3	5
AEE 342	Aerodinamik II	Aerodynamics II	3	0	3	5
					19	30

Endüstri Mühendisliği Bölümü için Uçak Mühendisliği Yandal Programı

<u>Ders Kod</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>P</u>	<u>K</u>	<u>AKTS</u>
AEE 241	Akışkanlar Mekaniği	Fluid Mechanics	3	0	3	5
AEE 262	Dinamik	Dynamics	3	0	3	5
MEC 225	Termodinamik	Thermodynamics	4	0	4	5
AEE 362	Havacılık Yapıları	Aerospace Structures	3	0	3	5
AEE 372	Uçuş Mekaniği	Flight Mechanics	3	0	3	5
AEE 331	İtki Sistemleri	Propulsion Systems	3	0	3	5
					19	30

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü için Uçak Mühendisliği Yandal Programı

<u>Ders Kod</u>	<u>Dersin Adı</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>P</u>	<u>K</u>	<u>AKTS</u>
AEE 241	Akışkanlar Mekaniği	Fluid Mechanics	3	0	3	5
AEE 262	Dinamik	Dynamics	3	0	3	5
MEC 225	Termodinamik	Thermodynamics	4	0	4	5
AEE 362	Havacılık Yapıları	Aerospace Structures	3	0	3	5
AEE 372	Uçuş Mekaniği	Flight Mechanics	3	0	3	5
AEE 342	Aerodinamik II	Aerodynamics II	3	0	3	5
					19	30