

Uzay Mühendisliği Bölümü için Uçak Mühendisliği Çift Anadal 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
ELEC 1*	Seçmeli Teknik Ders (AEE 431, AEE 441, AEE 452, AEE 461, AEE 481)	Technical Elective Course (AEE 431, AEE 441, AEE 452, AEE 461, AEE 481)	4	4	6	12
ELEC 2	Seçmeli Teknik Ders (AEE)	Technical Elective Courses (AEE)	3	0	3	6
ELEC 3	Seçmeli Teknik Ders (AEE)	Technical Elective Courses (AEE)	3	0	3	6
ELEC 4	Seçmeli Teknik Ders (AEE)	Technical Elective Courses (AEE)	3	0	3	6
ELEC 5	Seçmeli Teknik Ders (AEE)	Technical Elective Courses (AEE)	3	0	3	6
					36	66

Makine Mühendisliği Bölümü için Uçak Mühendisliği Çift Anadal 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 172	Uçak Performansı	Aircraft Performance	3	0	3	6
AST 261	Havacılık ve Uzay Malzemeleri	Aerospace Materials	3	0	3	5
AEE 361	Uygulamalı Elastisite	Applied Elasticity	3	0	3	5
AEE 341	Aerodinamik I	Aerodynamics I	3	0	3	5
AST 303	Kontrol Sistemleri	Control Systems	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
ELEC 1	Seçmeli Teknik Ders(AEE)	Technical Elective Course (AEE)	3	0	3	6
ELEC 2	Seçmeli Teknik Ders(AEE)	Technical Elective Course (AEE)	3	0	3	6
ELEC 3	Seçmeli Teknik Ders(AEE)	Technical Elective Course (AEE)	3	0	3	6
					36	64

Mekatronik Mühendisliği Bölümü için Uçak Mühendisliği Çift Anadal 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 172	Uçak Performansı	Aircraft Performance	3	0	3	6
AEE 241	Akışkanlar Mekaniği	Fluid Mechanics	3	0	3	5
AEE 361	Uygulamalı Elastisite	Applied Elasticity	3	0	3	5
AEE 341	Aerodinamik I	Aerodynamics I	3	0	3	5
MEC 225	Termodinamik	Thermodynamics	4	0	4	5
AST 303	Kontrol Sistemleri	Control Systems	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
ELEC 1*	Seçmeli Teknik Ders (AEE 431, AEE 441, AEE 452, AEE 461, AEE 481)	Technical Elective Course (AEE 431, AEE 441, AEE 452, AEE 461, AEE 481)	4	4	6	12
					37	63

Elektronik Mühendisliği Bölümü için Uçak Mühendisliği Çift Anadal 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 172	Uçak Performansı	Aircraft Performance	3	0	3	6
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 361	Uygulamalı Elastisite	Applied Elasticity	3	0	3	5
AEE 341	Aerodinamik I	Aerodynamics I	3	0	3	5
MEC 321	Isı Transferi	Heat Transfer	3	0	3	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
ELEC 1*	Seçmeli Teknik Ders (AEE 431, AEE 441, AEE 452, AEE 461, AEE 481)	Technical Elective Course (AEE 431, AEE 441, AEE 452, AEE 461, AEE 481)	4	4	6	12
					37	63

Endüstri Mühendisliği Bölümü için Uçak Mühendisliği Çift Anadal Programı

Ders Kod	Dersin Adı	Ders Adı	T	P	K	AKTS
AEE 172	Uçak Performansı	Aircraft Performance	3	0	3	6
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 361	Uygulamalı Elastisite	Applied Elasticity	3	0	3	5
AEE 341	Aerodinamik I	Aerodynamics I	3	0	3	5
MEC 321	Isı Transferi	Heat Transfer	3	0	3	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
ELEC 1*	Seçmeli Teknik Ders (AEE 431, AEE 441, AEE 452, AEE 461, AEE 481)	Technical Elective Course (AEE 431, AEE 441, AEE 452, AEE 461, AEE 481)	4	4	6	12
					37	63

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü için Uçak Mühendisliği Çift Anadal Programı

Ders Kod	Dersin Adı	Ders Adı	T	P	K	AKTS
AEE 172	Uçak Performansı	Aircraft Performance	3	0	3	6
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 361	Uygulamalı Elastisite	Applied Elasticity	3	0	3	5
AEE 341	Aerodinamik I	Aerodynamics I	3	0	3	5
MEC 321	Isı Transferi	Heat Transfer	3	0	3	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
ELEC 1*	Seçmeli Teknik Ders (AEE 431, AEE 441, AEE 452, AEE 461, AEE 481)	Technical Elective Course (AEE 431, AEE 441, AEE 452, AEE 461, AEE 481)	4	4	6	12
					37	63