

T.C.ANADOLU ÜN VERS TES
ÖN ART DERS B LG LER

	Birim	Ders Kodu	Ders Adı	Ö retim Dili	Ön art Ders Kodu	Ön art Ders Adı	Ö retim Dili
1	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HEE224	Temel Elektronik I	Türkçe	HYO221	Temel Elektrik I	Türkçe
2	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HEE224	Temel Elektronik I	Türkçe	HYO223	Temel Elektrik Laboratuvarı I	Türkçe
3	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HEE226	Temel Elektronik Laboratuvarı I	Türkçe	HEE224	Temel Elektronik I	Türkçe
4	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HEE317	Temel Elektronik II	Türkçe	HEE224	Temel Elektronik I	Türkçe
5	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HEE320	Digital Circuits II (Sayısal Devreler II)	ngilizce	HEE319	Digital Circuits I (Sayısal Devreler I)	ngilizce
6	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HEE421	Haberleşme Sistemleri II	Türkçe	HEE218	Haberleşme Sistemleri I	Türkçe
7	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HEE421x		Türkçe	EEM304		Türkçe
8	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HEE425	Microprocessors (Mikroi lemciler)	ngilizce	HEE320	Digital Circuits II (Sayısal Devreler II)	ngilizce
9	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HEE432	Gaz Türbinli Motor Atölyesi	Türkçe	HEE431	Gas Turbine Engines (Gaz Türbinli Motorlar)	ngilizce
10	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HEE433	Flight Controls (Uçu Kumandaları)	ngilizce	HEE105	Uçu Teorisi	Türkçe
11	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HTK220	Radarsız Kontrol Yöntemleri	Türkçe	HTK104	Meydan Kontrol Yöntemleri	Türkçe
12	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HTK224	Uçu Mekani i ve Uçak Performansı	Türkçe	PLT225	Aerodynamics (Aerodinamik)	ngilizce
13	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HTK227	Aerodrome Control Simulation I (Meydan Kontrol Simü. I)	ngilizce	HTK104	Meydan Kontrol Yöntemleri	Türkçe
14	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HTK228	Aerodrome Control Simulation II (Meydan Kontrol Simü. II)	ngilizce	HTK104	Meydan Kontrol Yöntemleri	Türkçe
15	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HTK316	Radarlı Kontrol Yöntemleri	Türkçe	HTK104	Meydan Kontrol Yöntemleri	Türkçe
16	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HTK323	Trajectory Analysis and Prediction (Yörün. Anali. ve Tahmi.)	ngilizce	PLT225	Aerodynamics (Aerodinamik)	ngilizce
17	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HTK325	Non-Radar Control Simulation (Radarsız Kontrol Simülasyonu)	ngilizce	HTK220	Radarsız Kontrol Yöntemleri	Türkçe
18	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HTK326	Radar Approach Control Simulation (Radar. Yak. Kontrol Sim.)	ngilizce	HTK316	Radarlı Kontrol Yöntemleri	Türkçe
19	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HTK425	Radar Area Control Simulation (Radarlı Saha Kontrol Simü.)	ngilizce	HTK316	Radarlı Kontrol Yöntemleri	Türkçe
20	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HTK436	Radar Coordination Simulation (Radar Koordinasyon Simülas.)	ngilizce	HTK316	Radarlı Kontrol Yöntemleri	Türkçe
21	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HTK436	Radar Coordination Simulation (Radar Koordinasyon Simülas.)	ngilizce	HTK326	Radar Approach Control Simulation (Radar. Yak. Kontrol Sim.)	ngilizce
22	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HTK436	Radar Coordination Simulation (Radar Koordinasyon Simülas.)	ngilizce	HTK425	Radar Area Control Simulation (Radarlı Saha Kontrol Simü.)	ngilizce
23	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HYO220	Uçak Malzeme Bilgisi II	Türkçe	HYO108	Uçak Malzeme Bilgisi I	Türkçe
24	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HYO222	Temel Elektrik II	Türkçe	HYO221	Temel Elektrik I	Türkçe
25	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HYO223	Temel Elektrik Laboratuvarı I	Türkçe	HYO221	Temel Elektrik I	Türkçe
26	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HYO224	Temel Elektrik Laboratuvarı II	Türkçe	HYO222	Temel Elektrik II	Türkçe
27	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	HYO315	Elektrik Makinaları Laboratuvarı	Türkçe	HYO313	Elektrik Makinaları	Türkçe