

TARİH : / /2025
SAAT : -



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU
UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2024 - 2025 BAHAR DÖNEMİ
10 NUMARALI A1 MODÜL 1 MATEMATİK SINAVI SONUÇLARI
..... Sınıfı



No	Bölüm	Öğrenci No	Adı ve Soyadı			Not
19	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****78	AZR*****	UĞU*****		87,5
38	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****54	CAN*****	CAN*****		43,75
52	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****87	ELİ*****	DUR*****		100
73	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****99	HAK*****	KAR*****		93,75
75	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****01	HAM*****	ARD*****	ŞAH*****	93,75
77	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****09	HAY*****	KAR*****		87,5
117	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****03	OSM*****	EFE*****	KOL*****	87,5
140	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****10	SUD*****	KAR*****		87,5
145	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****96	TAH*****	YİĞ*****	İNA*****	75
160	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****98	YLY*****	AMA*****		50
168	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****92	YUS*****	İSL*****	ATE*****	87,5

TARİH : / /2025

SAAT : -



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU
UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2024 - 2025 BAHAR DÖNEMİ
10 NUMARALI A1 MODÜL 2 FİZİK SINAVI SONUÇLARI
..... Sınıfı



No	Bölüm	Öğrenci No	Adı ve Soyadı			Not
19	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****52	AKI*****	TUN*****		75
27	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****02	ALP*****	AKD*****		59,375
37	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****78	AZR*****	UĞU*****		53,125
49	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****22	BED*****	ERİ*****		75
69	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****54	CAN*****	CAN*****		46,875
72	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****63	CEN*****	HAN*****	KAL*****	59,375
74	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****93	CER*****	UZU*****		84,375
94	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****87	ELİ*****	DUR*****		78,125
104	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****97	EMİ*****	YIL*****		68,75
106	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****28	EMR*****	CAN*****	YAV*****	53,125
118	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****15	ERE*****	TAŞ*****		59,375
144	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****99	HAK*****	KAR*****		87,125
149	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****01	HAM*****	ARD*****	ŞAH*****	65,625
154	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****09	HAY*****	KAR*****		53,125
193	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****66	MEL*****	GÜN*****		62,5
240	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****03	OSM*****	EFE*****	KOL*****	56,25
248	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****99	RAB*****	ÇAT*****		78,125
282	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****10	SUD*****	KAR*****		68,75
290	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****96	TAH*****	YİĞ*****	İNA*****	62,5
304	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****73	UMU*****	FER*****	MUT*****	56,25
317	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****98	YLY*****	AMA*****		46,875
331	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****92	YUS*****	İSL*****	ATE*****	75

TARİH : / /2025

SAAT : -



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU
UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2024 - 2025 BAHAR DÖNEMİ
10 NUMARALI A1 MODÜL 3 TEMEL ELEKTRİK SINAV SONUÇLARI



..... Sınıfı

No	Bölüm	Öğrenci No	Adı ve Soyadı			Not
13	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****52	AKI*****	TUN*****		75
19	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****02	ALP*****	AKD*****		65
26	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****78	AZR*****	UĞU*****		75
27	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****05	AZR*****	NUR*****	ŞAN*****	75
35	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****22	BED*****	ERİ*****		60
38	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****97	BER*****	BAL*****		75
42	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****74	BEY*****	SAR*****		90
49	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****54	CAN*****	CAN*****		65
50	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****55	CEM*****	UZU*****		60
66	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****87	ELİ*****	DUR*****		75
70	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****97	EMİ*****	YİL*****		75
91	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****99	HAK*****	KAR*****		75
94	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****01	HAM*****	ARD*****	ŞAH*****	75
98	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****09	HAY*****	KAR*****		50
110	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****60	KÜB*****	ÇİÇ*****		90
112	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****20	MEH*****	BUR*****	ALP*****	50
121	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****66	MEL*****	GÜN*****		65
133	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****10	MUH*****	SAL*****	ERT*****	60
147	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****03	OSM*****	EFE*****	KOL*****	60
153	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****99	RAB*****	ÇAT*****		50
174	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****10	SUD*****	KAR*****		55
180	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****96	TAH*****	YİĞ*****	İNA*****	50
190	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****73	UMU*****	FER*****	MUT*****	65
197	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****29	YİĞ*****	YÜK*****		50
198	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****98	YLY*****	AMA*****		50
207	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****92	YUS*****	İSL*****	ATE*****	50

TARİH : / /2025
SAAT : -



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU
UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2024 - 2025 BAHAR DÖNEMİ
10 NUMARALI A1 MODÜL 5 DİJİTAL ELEKTRONİK SINAV SONUÇLARI
..... Sınıfı



No	Bölüm	Öğrenci No	Adı ve Soyadı			Not
11	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****52	AKI*****	TUN*****		81,25
18	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****02	ALP*****	AKD*****		62,5
23	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****78	AZR*****	UĞU*****		50
24	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****05	AZR*****	NUR*****	ŞAN*****	62,5
32	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****22	BED*****	ERİ*****		56,25
35	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****97	BER*****	BAL*****		62,5
39	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****74	BEY*****	SAR*****		75
46	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****54	CAN*****	CAN*****		75
50	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****11	EDA*****	AYD*****		81,25
64	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****97	EMİ*****	YIL*****		75
72	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****15	ERE*****	TAŞ*****		62,5
90	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****99	HAK*****	KAR*****		81,25
93	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****01	HAM*****	ARD*****	ŞAH*****	62,5
110	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****60	KÜB*****	ÇİÇ*****		75
119	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****66	MEL*****	GÜN*****		56,25
131	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****10	MUH*****	SAL*****	ERT*****	50
146	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****03	OSM*****	EFE*****	KOL*****	62,5
155	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****94	ROK*****	PİL*****		93,75
173	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****10	SUD*****	KAR*****		75
178	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****96	TAH*****	YİĞ*****	İNA*****	56,25
192	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****29	YİĞ*****	YÜK*****		56,25
193	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****98	YLY*****	AMA*****		62,5
201	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****92	YUS*****	İSL*****	ATE*****	75

TARİH : / /2025

SAAT : -



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU
UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2024 - 2025 BAHAR DÖNEMİ
10 NUMARALI A1 MODÜL 6 UÇAK MALZEME VE DONANIM SINAV SONUÇLARI
..... Sınıfı



No	Bölüm	Öğrenci No	Adı ve Soyadı			Not
17	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****52	AKI*****	TUN*****		75
25	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****02	ALP*****	AKD*****		75
50	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****74	BEY*****	SAR*****		69,228
59	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****54	CAN*****	CAN*****		61,536
61	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****63	CEN*****	HAN*****	KAL*****	63,459
75	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****87	ELİ*****	DUR*****		82,689
81	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****97	EMİ*****	YIL*****		75
83	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****28	EMR*****	CAN*****	YAV*****	65,382
89	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****15	ERE*****	TAŞ*****		65,382
112	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****99	HAK*****	KAR*****		61,536
120	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****01	HÜS*****	KİL*****		78,843
122	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****64	İBR*****	HÜS*****	SAN*****	53,844
148	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****66	MEL*****	GÜN*****		75
161	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****17	MUH*****	EMİ*****	ALT*****	67,305
182	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****03	OSM*****	EFE*****	KOL*****	59,613
190	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****42	RAM*****	TOP*****		59,613
193	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****94	ROK*****	PİL*****		71,151
216	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****15	SUD*****	NUR*****	ACA*****	69,228
244	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****16	YİĞ*****	HİN*****		63,459
246	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****29	YİĞ*****	YÜK*****		61,536
251	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****46	YUS*****	AKK*****		71,151

TARİH : / /2025

SAAT : -



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2024 - 2025 BAHAR DÖNEMİ
10 NUMARALI A1 MODÜL 7 UÇAK BAKIM UYGULAMALARI SINAV SONUÇLARI
..... Sınıfı

No	Bölüm	Öğrenci No	Adı ve Soyadı			Not
12	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****06	ALJ*****	BER*****	ERC*****	59,34
18	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****73	ARJ*****	AKI*****		84,18
21	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****68	AYŞ*****	UYM*****		62,1
31	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****97	BER*****	BAL*****		63,48
32	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****35	BER*****	YIL*****		85,56
33	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****54	BER*****	ÇAL*****		75
36	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****61	BER*****	ERO*****		84,18
45	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****81	CEB*****	TAŞ*****		66,24
46	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****55	CEM*****	UZU*****		59,34
47	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****63	CEN*****	HAN*****	KAL*****	63,48
49	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****93	CER*****	UZU*****		77,28
52	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****77	EBR*****	PIN*****		70,38
54	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****29	EGE*****	İŞİ*****		75
62	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****23	EMİ*****	AŞI*****		80,04
66	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****28	EMR*****	CAN*****	YAV*****	64,86
71	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B21*****80	ERA*****	MAL*****		77,28
76	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****15	ERE*****	TAŞ*****		51,06
83	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****22	FER*****	ÖZM*****		77,38
87	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****20	GÖR*****	ERE*****	DEM*****	85,56
94	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****56	HAM*****	YUR*****		84,18
103	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****01	HÜS*****	KIL*****		75
105	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****64	İBR*****	HÜS*****	SAN*****	60,72
106	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****90	İLL*****	AKA*****		70,38
120	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****75	MAH*****	MUH*****	ŞEN*****	77,28
126	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****09	MEH*****	ÖZT*****		60,72
133	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****88	MİK*****	GÖK*****		81,42
134	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****09	MUH*****	BER*****	MİD*****	69
136	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****17	MUH*****	EMİ*****	ALT*****	70,38
150	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****10	MUH*****	SAL*****	ERT*****	48,3
156	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****43	MUS*****	ŞAH*****		77,28
164	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B21*****76	ONU*****	REC*****	GÜL*****	86,94
171	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****42	RAM*****	TOP*****		59,34
184	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****35	SER*****	CEV*****		77,28
185	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****44	SER*****	DEM*****		66,24
190	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****15	SUD*****	NUR*****	ACA*****	78,66
204	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****28	UMU*****	ÇEL*****		77,28
211	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****16	YİĞ*****	HİN*****		59,34
214	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****86	YUN*****	EMR*****	YAZ*****	78,66
216	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****46	YUS*****	AKK*****		63,48
217	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****62	YUS*****	KAR*****		75,9
219	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****83	YUS*****	TAŞ*****		84,18

TARİH : / /2025
SAAT : -



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU
UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2024 - 2025 BAHAR DÖNEMİ
10 NUMARALI A1 MODÜL 8 TEMEL AERODİNAMİK SINAV SONUÇLARI
..... Sınıfı



No	Bölüm	Öğrenci No	Adı ve Soyadı			Not
15	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****52	AKI*****	TUN*****		95
22	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****02	ALP*****	AKD*****		90
30	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****05	AZR*****	NUR*****	ŞAN*****	90
31	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****78	AZR*****	UĞU*****		80
42	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****22	BED*****	ERİ*****		80
45	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****97	BER*****	BAL*****		80
49	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****74	BEY*****	SAR*****		80
51	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****32	BOR*****	MAS*****		65
57	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****54	CAN*****	CAN*****		75
58	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****55	CEM*****	UZU*****		70
63	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****11	EDA*****	AYD*****		95
67	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****79	EFE*****	MUR*****	ÇER*****	85
73	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****87	ELİ*****	DUR*****		90
80	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****97	EMİ*****	YIL*****		90
88	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****15	ERE*****	TAŞ*****		80
113	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****01	HAM*****	ARD*****	ŞAH*****	80
116	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****09	HAY*****	KAR*****		95
122	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****56	İSM*****	NAR*****		85
133	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****60	KÜB*****	ÇİÇ*****		85
137	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****85	MEH*****	AKİ*****	YAV*****	75
138	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****20	MEH*****	BUR*****	ALP*****	65
144	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****66	MEL*****	GÜN*****		80
149	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****34	MET*****	TAV*****		75
175	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****03	OSM*****	EFE*****	KOL*****	90
183	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****94	ROK*****	PİL*****		95
188	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****87	SAM*****	PET*****		75
206	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****10	SUD*****	KAR*****		95
213	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****96	TAH*****	YİĞ*****	İNA*****	70
232	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****38	YAV*****	SEM*****	BOZ*****	80
234	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****16	YİĞ*****	HİN*****		75
236	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****29	YİĞ*****	YÜK*****		100
237	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****98	YLY*****	AMA*****		85
243	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****92	YUS*****	İSL*****	ATE*****	65

TARİH : / /2025
SAAT : -



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU

UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2024 - 2025 BAHAR DÖNEMİ

10 NUMARALI A1 MODÜL 9 HAVACILIKTA İNSAN FAKTÖRLERİ SINAV SONUÇLARI

..... Sınıfı



No	Bölüm	Öğrenci No	Adı ve Soyadı			Not
15	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****52	AKI*****	TUN*****		75
22	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****02	ALP*****	AKD*****		80
27	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****05	AZR*****	NUR*****	ŞAN*****	75
28	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****78	AZR*****	UĞU*****		75
38	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****22	BED*****	ERİ*****		65
41	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****97	BER*****	BAL*****		60
45	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****74	BEY*****	SAR*****		60
47	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****32	BOR*****	MAS*****		60
53	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****54	CAN*****	CAN*****		55
58	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****11	EDA*****	AYD*****		80
62	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****79	EFE*****	MUR*****	ÇER*****	70
67	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****87	ELİ*****	DUR*****		75
73	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****97	EMİ*****	YIL*****		65
102	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****01	HAM*****	ARD*****	ŞAH*****	75
106	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****09	HAY*****	KAR*****		60
111	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****56	İSM*****	NAR*****		65
121	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****60	KÜB*****	ÇİÇ*****		75
124	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****85	MEH*****	AKİ*****	YAV*****	70
125	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****20	MEH*****	BUR*****	ALP*****	70
131	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****66	MEL*****	GÜN*****		75
136	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****34	MET*****	TAV*****		60
149	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****10	MUH*****	SAL*****	ERT*****	80
161	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****03	OSM*****	EFE*****	KOL*****	75
173	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****87	SAM*****	PET*****		65
187	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****10	SUD*****	KAR*****		65
194	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****96	TAH*****	YİĞ*****	İNA*****	65
213	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****29	YİĞ*****	YÜK*****		65
214	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****98	YLY*****	AMA*****		65
220	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****92	YUS*****	İSL*****	ATE*****	75

TARİH : / /2025
SAAT : -



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU
UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2024 - 2025 BAHAR DÖNEMİ
10 NUMARALI A1 MODÜL 10 HAVACILIK KANUNLARI SINAV SONUÇLARI
..... Sınıfı



No	Bölüm	Öğrenci No	Adı ve Soyadı			Not
16	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****52	AKI*****	TUN*****		75
18	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****06	ALİ*****	BER*****	ERC*****	75
24	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****02	ALP*****	AKD*****		62,5
28	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****05	AZR*****	NUR*****	ŞAN*****	75
29	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****78	AZR*****	UĞU*****		62,5
39	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****22	BED*****	ERİ*****		78,125
41	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****97	BER*****	BAL*****		53,125
45	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****74	BEY*****	SAR*****		84,375
47	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****32	BOR*****	MAS*****		50
53	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****54	CAN*****	CAN*****		87,5
54	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****81	CEB*****	TAŞ*****		62,5
55	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****55	CEM*****	UZU*****		53,125
56	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****63	CEN*****	HAN*****	KAL*****	65,625
61	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****11	EDA*****	AYD*****		78,125
74	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B21*****23	EMİ*****	YAV*****		46,875
78	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****97	EMİ*****	YIL*****		46,875
84	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****15	ERE*****	TAŞ*****		68,75
102	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****99	HAK*****	KAR*****		81,25
105	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****01	HAM*****	ARD*****	ŞAH*****	75
109	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****01	HÜS*****	KIL*****		87,5
113	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****56	İSM*****	NAR*****		75
125	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****57	KÜR*****	YİL*****		87,5
126	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****09	MEH*****	ÖZT*****		75
128	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****20	MEH*****	BUR*****	ALP*****	75
136	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****66	MEL*****	GÜN*****		75
144	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****10	MUH*****	SAL*****	ERT*****	62,5
164	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****03	OSM*****	EFE*****	KOL*****	75
179	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****87	SAM*****	PET*****		34,375
192	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****15	SUD*****	NUR*****	ACA*****	75
194	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****10	SUD*****	KAR*****		38,125
200	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****96	TAH*****	YİĞ*****	İNA*****	75
216	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****38	YAV*****	SEM*****	BOZ*****	75

219	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****29	YİĞ*****	YÜK*****		68,75
220	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****98	YLY*****	AMA*****		62,5
223	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****62	YUS*****	KAR*****		75
226	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B24*****92	YUS*****	İSL*****	ATE*****	59,375

TARİH : / /2025
SAAT : -



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU



UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2024 - 2025 BAHAR DÖNEMİ
10 NUMARALI A1 MODÜL 11 TÜRBİN UÇAK AERODİNAMİĞİ, YAPI VE SİSTEMLERİ SINAVI SONUÇLARI
..... Sınıfı

No	Bölüm	Öğrenci No	Adı ve Soyadı			Not
15	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****06	ALİ*****	BER*****	ERC*****	43,5158
21	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****73	ARİ*****	AKİ*****		78,7015
24	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****68	AYŞ*****	UYM*****		73,1461
35	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****35	BER*****	YIL*****		69,4425
36	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****54	BER*****	ÇAL*****		82,4051
39	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****61	BER*****	ERO*****		69,4425
40	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****32	BOR*****	MAS*****		52,7763
48	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****81	CEB*****	TAŞ*****		61,1094
49	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****55	CEM*****	UZU*****		53,7022
50	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****63	CEN*****	HAN*****	KAL*****	66,6631
55	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****77	EBR*****	PIN*****		75,9259
57	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****29	EGE*****	İŞİ*****		71,2943
65	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****23	EMİ*****	AŞİ*****		75
69	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****67	EMİ*****	TUN*****		68,5166
72	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****28	EMR*****	CAN*****	YAV*****	61,1094
82	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****15	ERE*****	TAŞ*****		58,3317
89	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****22	FER*****	ÖZM*****		67,5907
93	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****20	GÖR*****	ERE*****	DEM*****	80,5533
100	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****56	HAM*****	YUR*****		66,6648
109	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****01	HÜS*****	KİL*****		78,7015
111	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****64	İBR*****	HÜS*****	SAN*****	58,3317
112	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****90	İLL*****	AKA*****		76,8497
119	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B21*****42	KAD*****	OKU*****		61,1094
127	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****75	MAH*****	MUH*****	ŞEN*****	85,1828
133	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****09	MEH*****	ÖZT*****		62,9612
140	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****88	MİK*****	GÖK*****		85,1828
141	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****09	MUH*****	BER*****	MİD*****	75
143	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****17	MUH*****	EMİ*****	ALT*****	61,1094
157	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****10	MUH*****	SAL*****	ERT*****	71,2943
164	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****43	MUS*****	ŞAH*****		68,5166
177	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****37	ÖME*****	FAR*****	TOP*****	64,813
180	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****42	RAM*****	TOP*****		54,6281
186	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****87	SAM*****	PET*****		50,9245
195	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****35	SER*****	CEY*****		83,331
196	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****44	SER*****	DEM*****		60,1835
201	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****15	SUD*****	NUR*****	ACA*****	76,8497

215	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****28	UMU*****	ÇEL*****		75
222	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****38	YAV*****	SEM*****	BOZ*****	60,1835
223	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****16	YİĞ*****	HIN*****		55,554
226	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****86	YUN*****	EMR*****	YAZ*****	81,4792
228	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****46	YUS*****	AKK*****		81,4792
229	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****62	YUS*****	KAR*****		72,2202
231	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****83	YUS*****	TAŞ*****		82,4051

TARİH : / /2025
SAAT : -



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU
UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2024 - 2025 BAHAR DÖNEMİ
10 NUMARALI A1 MODÜL 15 GAZ TÜRBİNLİ MOTORLAR SINAV SONUÇLARI
..... Sınıfı



No	Bölüm	Öğrenci No	Adı ve Soyadı			Not
14	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****06	ALİ*****	BER*****	ERC*****	35
20	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****73	ARİ*****	AKI*****		85,017
23	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****68	AYŞ*****	UYM*****		88,351
34	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****35	BER*****	YİL*****		88,351
35	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****54	BER*****	ÇAL*****		75
38	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****61	BER*****	ERO*****		91,685
39	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****32	BOR*****	MAS*****		46,676
47	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****81	CEB*****	TAŞ*****		61,679
48	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****55	CEM*****	UZU*****		48,343
49	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****63	CEN*****	HAN*****	KAL*****	61,677
51	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****93	CER*****	UZU*****		86,684
54	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****77	EBR*****	PIN*****		66,68
56	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****29	EGE*****	İŞİ*****		70,014
63	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****23	EMİ*****	AŞİ*****		95,019
67	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****28	EMR*****	CAN*****	YAV*****	83,35
77	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****15	ERE*****	TAŞ*****		66,68
84	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****22	FER*****	ÖZM*****		70,014
88	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****20	GÖR*****	ERE*****	DEM*****	95,019
96	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****56	HAM*****	YUR*****		88,351
97	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****46	HAM*****	GÜR*****		70,014
105	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****01	HÜS*****	KİL*****		66,68
107	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****64	İBR*****	HÜS*****	SAN*****	76,682
108	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****90	İLL*****	AKA*****		66,68
122	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****75	MAH*****	MUH*****	ŞEN*****	48,343
123	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****20	MEH*****	BUR*****	ALP*****	51,677
128	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****09	MEH*****	ÖZT*****		85,017
136	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****88	MİK*****	GÖK*****		95,019
140	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****17	MUH*****	EMİ*****	ALT*****	53,344
153	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****10	MUH*****	SAL*****	ERT*****	71,681
160	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****43	MUS*****	ŞAH*****		63,346
167	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B21*****76	ONU*****	REC*****	GÜL*****	85,017
172	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****37	ÖME*****	FAR*****	TOP*****	61,679
175	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****42	RAM*****	TOP*****		51,677
178	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****94	ROK*****	PİL*****		93,352
181	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****87	SAM*****	PET*****		40

190	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****44	SER*****	DEM*****		95,019
195	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****15	SUD*****	NUR*****	ACA*****	96,686
209	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****28	UMU*****	ÇEL*****		75
216	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****38	YAV*****	SEM*****	BOZ*****	61,679
217	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****16	YİĞ*****	HIN*****		71,681
220	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****86	YUN*****	EMR*****	YAZ*****	91,685
222	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****46	YUS*****	AKK*****		80
223	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****62	YUS*****	KAR*****		56,678
225	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****83	YUS*****	TAŞ*****		86,684

TARİH : / /2025
SAAT : -



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ANADOLU BİL MESLEK YÜKSEKOKULU
UÇAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2024 - 2025 BAHAR DÖNEMİ
10 NUMARALI A1 MODÜL 17 UÇAK PERVANELERİ SINAVI SONUÇLARI
..... Sınıfı



No	Bölüm	Öğrenci No	Adı ve Soyadı			Not
13	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****06	ALİ*****	BER*****	ERC*****	70
18	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****73	ARİ*****	AKI*****		95
20	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****68	AYŞ*****	UYM*****		75
30	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****97	BER*****	BAL*****		45
31	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****35	BER*****	YIL*****		95
32	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****54	BER*****	ÇAL*****		80
35	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****32	BOR*****	MAS*****		60
43	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****81	CEB*****	TAŞ*****		55
44	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****55	CEM*****	UZU*****		55
45	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****63	CEN*****	HAN*****	KAL*****	50
47	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****93	CER*****	UZU*****		85
50	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****77	EBR*****	PİN*****		65
52	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****29	EGE*****	İŞİ*****		80
55	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****47	ELİ*****	BİL*****	CİR*****	60
59	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****23	EMİ*****	AŞI*****		90
69	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****15	ERE*****	TAŞ*****		60
74	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****22	FER*****	ÖZM*****		80
77	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****20	GÖR*****	ERE*****	DEM*****	90
82	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****99	HAK*****	KAR*****		75
84	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****56	HAM*****	YUR*****		90
92	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****64	İBR*****	HÜS*****	SAN*****	90
93	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****90	İLL*****	AKA*****		75
104	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****75	MAH*****	MUH*****	ŞEN*****	90
105	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****20	MEH*****	BUR*****	ALP*****	45
115	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****88	MİK*****	GÖK*****		80
126	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****17	MUH*****	EMİ*****	ALT*****	60
128	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****10	MUH*****	SAL*****	ERT*****	90
137	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****43	MUS*****	ŞAH*****		75
148	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****37	ÖME*****	FAR*****	TOP*****	55
151	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****42	RAM*****	TOP*****		85
154	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****94	ROK*****	PİL*****		85
157	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****87	SAM*****	PET*****		75
163	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****35	SER*****	CEY*****		75
164	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****44	SER*****	DEM*****		70

167	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B22*****15	SUD*****	NUR*****	ACA*****	70
179	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****28	UMU*****	ÇEL*****		75
188	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****86	YUN*****	EMR*****	YAZ*****	95
191	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****46	YUS*****	AKK*****		85
192	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****62	YUS*****	KAR*****		85
193	UÇAK TEKNOLOJİSİ	B23*****83	YUS*****	TAŞ*****		95