				YTÜ Bilgis	ayar Mühendisliği Bö	ölümü 2021-2022	Bahar Yarıyılı Ders	Programı				
		1.5	inıf		2.Sınıf		3.Si	ınıf	4.5	ınıf		
	8						BLM3	3010			8	
	9								ATA1032 Aİ	iT2 (Online)	9	
Р	10			BLM2512	BLM2512	BLM2512	BLM:	3780	ATAIU3Z AII	112 (Online)	10	Р
а	11			Veri Y.Alg. Gr.1 MEK D106	Veri Y.Alg. Gr.2 MAG D107	Veri Y.Alg. Gr.3 G1 D108	VT Sis.G. Gr.1 UK D111		TDB1032 Türkçe 2 (Online)		11	а
Z	12										12	z
а	13										13	а
r	14						BLM	3012			14	r
t	15	5					Mes.H. Ve Etik Gr.1 G1 D111				15	
е	16			BLM2012							16	е
S	17				Gr.1,2,3						17	S
i	18				,_,						18	i
•	19										19	
	20										20	
	_						D1440000 4° T I				_	
	8						BLM3022 Ağ Tekn.				8	
	9			BLM2502	BLM2502		Gr.1 HHB D110		BLM		9	
	10		'.ilet.Fiziği	Hes.Kuramı	Hes.Kuramı		BLM3022 Ağ Tekn.		B.Ver		10	
	11	D109-D0)12-DB11	Gr.1 ABO D106	Gr.2 OA D111		Gr.1 D110		Gr. MS	A D010	11	
S a I ı	12		j					BLM3022 Ağ Tekn.]	12	s
	13			BLM2042 D106	BLM2042 D107			Gr.2 HHB D111	BLM		13	a
	14	MAT1072 Mat.2		SAvT Gr.1 OK	SAvT Gr.2 G1			BLM3022 Ağ Tekn.	İleri A		14	ı
	15	D012-	-DB11					Gr.2 D111	Gr.1 ZC	T D110	15	
	16	BLM	1012			BLM2012					16	'
	17	Yap.Prog.0	G. Gr:1,Gr2			Nes.Yön.Prog.					17	
	18					Gr:3 FÇ D108					18	
	19					,			BLM	9000	19	
	20								BLM		20	
	8						BLM3	3010	52111	1	8	
	9		BLM1022		<u> </u>		BLM3722	BLM3722			9	
				MDB3032 İş Hay. İng. D111-D0		2-DB11		Yaz.Müh.				
Ç	10	Say.Analiz	Say.Analiz				Yaz.Müh.	_			10	Ç
a r ş a m b a	11	Gr.1 BD D107	Gr.2 AE D108			Gr.1 OK D109	Gr.2 YES D110			11	а	
	12			BLM2512							12	r
	13	MAT1072 N	/lat.2 (Uvg.)		Gr.1,2,3			_			13	ş
	14						BLM3520	BLM3011 İşletim S.	BLM		14	a
	15						Mobil Prog.	Gr1. AE * D111	Robot	T. G.	15	m
	16						Gr.1 MAG D109	BLM3031	Gr.1 F(D108	16	b
	17	DI M11003	liş Güv. 2					Gr.1 *			17	a
	18	DEIVITSSE	. 13 Guv. 2								18	
	19								BLM	9000	19	
	20								BLM!	9000	20	
	8						BLM3	3010			8	
	9			BLM2012	BLM2012				BLM	1510	9	-
P e	10	MDB1032 İleri İr	ng. 2 DB11. D109	Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.				Yapay	Zeka	10	
	11	i	,	Gr.1 MSA D111	Gr.2 YES D012				Gr.1 MF		11	Р
	12				0.12 120 2012						12	e
r	13	BLM1032	BLM1032							+	13	r
ş	14	→		 	+		BLM:	3620		+	14	ş
e e	15						Say.i			 	15	e e
		I I		 	ļ			· ·				
b e	16			<u> </u>			Gr.1 AC	ע סונע ע		 	16	m
	17	Devre T	. Gr:1,2							 	17	b
	18										18	е
	19		ļ	ļ						<u> </u>	19	
	20		ļ						BLM!		20	
	21								BLM!	9000	21	
	8						BLM3	3010			8	
	9	BLM1012 BLM1012					BLM3810				9	
	10	Yap.Prog.G.	Yap.Prog.G.	BLM2032 Elektr.Dev Gr.1 GB D106	BLM2032 Elektr.Dev Gr.2 HOI D107		Biyoe				10	
		Gr.1 MFA D111	Gr.2 AE D012				Gr.1 N/				11	
	11	GI.I WII A DITT									12	_
	11	GI.T WII A DITT									13	С
С	-	GI.T WIL A DTTT									13	
u	12 13	GI.I WI A DITI		BLM2022	BLM2022				BLM	1800		u
u m	12 13 14	GI.I WII A DIII		BLM2022 B.Donanimi							14	u m
u	12 13 14 15	GI.I WII A DIII		B.Donanımı	B.Donanımı				Veri Ma	denciliği	14 15	u
u m	12 13 14 15 16	GI.I WI A DITI		B.Donanımı Gr.1 EU D111	B.Donanımı Gr.2 ACK D012					denciliği	14 15 16	u m
u m	12 13 14 15 16 17	GI.I WI A DITI		B.Donanımı Gr.1 EU D111 BLM	B.Donanımı Gr.2 ACK D012 2032				Veri Ma	denciliği	14 15 16 17	u m
u m	12 13 14 15 16	G. I WI A DITI		B.Donanımı Gr.1 EU D111 BLM	B.Donanımı Gr.2 ACK D012				Veri Ma	denciliği A D110	14 15 16	u m

Yeşil Renk: Yüz yüze olan servis dersleri Mavi Renk: Online servis dersleri Kırmızı Renk: Uygulama ve laboratuvarlar