						ilümü 2021-2022					
		1.5	ınıf		2.Sınıf		3.Sı		4.Sı	nıf	
	8						BLM3	3010			8
	9								ATA1032 Aİİ	T2 (Online)	Ġ
1	.0			BLM2512	BLM2512	BLM2512	BLM	3780	ATA1032 AII	12 (Online)	10
1				Veri Y.Alg.	Veri Y.Alg.	Veri Y.Alg.	VT Si	s.G.			1:
1				Gr.1 MEK D106	Gr.2 MAG D107	Gr.3 G1 D108	Gr.1 UI		TDB1032 Türk	çe 2 (Online)	12
1				GILL WIEK DIOC	GILE IVIAG DIO	G1.5 G1 D100	0	(DIII			13
	_						BLM	2012			14
1								<u> </u>			
1	_						Mes.H. Ve Etik	Gr.1 G1 D111			15
1					BLM2012						16
1	.7				Gr.1,2,3						17
1	.8										18
1	9										19
2											20
_	_						DI 142022 A ¥ T-1				_
_	8						BLM3022 Ağ Tekn.				8
	9			BLM2502	BLM2502		Gr.1 HHB D110		BLM4		9
1			'.ilet.Fiziği	Hes.Kuramı	Hes.Kuramı		BLM3022 Ağ Tekn.		B.Ver		10
1	1	D109-D0	12-DB11	Gr.1 ABO D106	Gr.2 OA D111		Gr.1 D110		Gr. MSA	N D010	1:
1	2							BLM3022 Ağ Tekn.			12
1				BLM2042 D106	BLM2042 D107			Gr.2 HHB D111	BLM4	1900	13
1		MAT107	72 Mat.2	SAvT Gr.1 OK	SAvT Gr.2 G1			BLM3022 Ağ Tekn.	İleri Ağ		14
1	5		-DB11	OATT GITT OR	OATT GILE GI			Gr.2 D111	Gr.1 ZC		15
								Gr.2 D111	Gr.1 2C	I D110	
1			1012			BLM2012					16
1	_	Yap.Prog.0	G. Gr:1,Gr2			Nes.Yön.Prog.					17
1	.8					Gr:3 FÇ D108					18
1	9								BLMS	9000	19
2	0								BLMS	9000	20
_	8						BLM3	8010			- 8
	_	D1844000	D1144000								_
	9	BLM1022	BLM1022	MDB3032	İş Hay. İng. D111-D012	2-DB11	BLM3722	BLM3722			9
1		Say.Analiz	Say.Analiz		,		Yaz.Müh.	Yaz.Müh.			10
1 1	1	Gr.1 BD D107	Gr.2 AE D108				Gr.1 OK D109	Gr.2 YES D110			1:
1	.2				BLM2512						12
1					Gr.1,2,3						13
1	1	MAT1072 N	/lat.2 (Uyg.)		1					1630	14
							BI M3520	RIM3011 Isletim S	RI M/A		
			I				BLM3520	BLM3011 İşletim S.	BLM4		
1	.5						Mobil Prog.	Gr1. AE * D111	Robot	T. G.	15
1 1	.5							Gr1. AE * D111 BLM3031		T. G.	15
1 1 1	.5 .6 .7	BI M1992	İs Güv. 2				Mobil Prog.	Gr1. AE * D111	Robot	T. G.	15
1 1	.5 .6 .7	BLM1992	l İş Güv. 2				Mobil Prog.	Gr1. AE * D111 BLM3031	Robot	T. G.	15
1 1 1	.5 .6 .7	BLM1992	iş Güv. 2				Mobil Prog.	Gr1. AE * D111 BLM3031	Robot	T. G. D108	15
1 1 1 1 1	.5 .6 .7 .8	BLM1992	l İş Güv. 2				Mobil Prog.	Gr1. AE * D111 BLM3031	Robot Gr.1 FÇ BLM9	T. G. D108	15 16 17 18
1 1 1 1 1 2	.5 .6 .7 .8 .9	BLM1992	l iş Güv. 2				Mobil Prog. Gr.1 MAG D109	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 *	Robot Gr.1 FÇ	T. G. D108	15 16 17 18 19 20
1 1 1 1 2	.5 .6 .7 .8 .9 .0	BLM1992	iş Güv. 2	PLM2012	PLM2012		Mobil Prog.	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 *	Robot Gr.1 FÇ BLM9	T. G. D108	15 16 17 18 19 20
1 1 1 1 2	.5 .6 .7 .8 .9 .0 .8			BLM2012	BLM2012		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 *	Robot Gr.1 FÇ BLMS BLMS	T. G. D108 0000 0000 0510	15 16 17 18 19 20 8
1 1 1 1 2	.5 .6 .7 .8 .9 .0 .8		iş Güv. 2	Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 *	Robot Gr.1 FC BLM9 BLM9 BLM4 Yapay	T. G. D108 D000 D000 D000 D000 Zeka	15 16 17 18 19 20 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1 1 1 1 2	5			_			Mobil Prog. Gr.1 MAG D109	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 *	Robot Gr.1 FÇ BLMS BLMS	T. G. D108 D000 D000 D000 D000 Zeka	15 16 17 18 19 20 8 9 10
1 1 1 1 1 2	5			Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 *	Robot Gr.1 FC BLM9 BLM9 BLM4 Yapay	T. G. D108 D000 D000 D000 D000 Zeka	15 16 17 18 19 20 8 10 11 12
1 1 1 1 1 2	5			Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 *	Robot Gr.1 FC BLM9 BLM9 BLM4 Yapay	T. G. D108 D000 D000 D000 D000 Zeka	15 16 17 18 19 20 8 9 10
1 1 1 1 1 2	5	MDB1032 İleri İr	ng. 2 DB11, D109	Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 *	Robot Gr.1 FC BLM9 BLM9 BLM4 Yapay	T. G. D108 D000 D000 D000 D000 Zeka	193 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	5	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T.	ng. 2 DB11, D109 BLM1032 Devre T.	Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 8010	Robot Gr.1 FC BLM9 BLM9 BLM4 Yapay	T. G. D108 D000 D000 D000 D000 Zeka	15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107	Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109 BLM3 BLM3 BLM3	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 8010 3620 ş.işi.	Robot Gr.1 FC BLM9 BLM9 BLM4 Yapay	T. G. D108 D000 D000 D000 D000 Zeka	15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107	Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 8010 3620 ş.işi.	Robot Gr.1 FC BLM9 BLM9 BLM4 Yapay	T. G. D108 D000 D000 D000 D000 Zeka	15 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	5	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107	Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109 BLM3 BLM3 BLM3	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 8010 3620 ş.işi.	Robot Gr.1 FC BLM9 BLM9 BLM4 Yapay	T. G. D108 D000 D000 D000 D000 Zeka	15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107	Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109 BLM3 BLM3 BLM3	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 8010 3620 ş.işi.	Robot Gr.1 FC BLM9 BLM9 BLM4 Yapay	T. G. D108 D000 D000 D000 D000 Zeka	199 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107	Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109 BLM3 BLM3 BLM3	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 8010 3620 ş.işi.	Robot Gr.1 FC BLM9 BLM9 BLM4 Yapay	T. G. D108 D000 D000 D000 D000 Zeka	19 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107	Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109 BLM3 BLM3 BLM3	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 8010 3620 ş.işi.	Robot Gr.1 FC BLM9 BLM9 BLM4 Yapay	T. G. 5 D108 50000 50000 5510 Zeka A D110	199 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 7 8 8 9 0 1 2 2 3 4 5 6 7 8 8 9 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107	Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109 BLM3 BLM3 BLM3	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 8010 3620 ş.işi.	BLMS BLMS BLMS BLMA Gr.1 MF.	T. G. 5 D108 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 500000 500000 500000 5000000	19 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	5 6 7 8 9 9 0 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107	Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109 BLM: BLM: Say.i. Gr.1 AC	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 3010 3620 s.işl. K D108	BLMS BLMS BLMS BLMA Gr.1 MF.	T. G. 5 D108 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 500000 500000 500000 5000000	150 100 100 100 100 100 100 100 100 100
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM Devre T	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107	Nes.Yön.Prog.	Nes.Yön.Prog.		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109 BLM3 BLM3 Say.i. Gr.1 AC	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 3010 3620 s.işl. K D108	BLMS BLMS BLMS BLMA Gr.1 MF.	T. G. 5 D108 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 500000 500000 500000 5000000	19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	5	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM Devre T	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107 1032 Gr:1,2	Nes.Yön.Prog. Gr.1 MSA D111	Nes.Yön.Prog. Gr.2 YES D012		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109 BLM: Say.i. Gr.1 AC	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 3010 3620 s.işl. K D108	BLMS BLMS BLMS BLMA Gr.1 MF.	T. G. 5 D108 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 500000 500000 500000 5000000	199 100 100 100 100 100 100 100 100 100
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 1 8 8 9 9 0 0 1 1 1 8 8 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM Devre T	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107 1032 Gr:1,2 BLM1012 Yap.Prog.G.	Nes.Yön.Prog. Gr.1 MSA D111 BLM2032 Elektr.Dev	Nes.Yön.Prog. Gr.2 YES D012		BLMS BLMS	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 3010 3620 ş.işl. K D108 3010 3010 3010	BLMS BLMS BLMS BLMA Gr.1 MF.	T. G. 5 D108 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 500000 500000 500000 5000000	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM Devre T	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107 1032 Gr:1,2	Nes.Yön.Prog. Gr.1 MSA D111	Nes.Yön.Prog. Gr.2 YES D012		Mobil Prog. Gr.1 MAG D109 BLM: Say.i. Gr.1 AC	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 3010 3620 ş.işl. K D108 3010 3010 3010	BLMS BLMS BLMS BLMA Gr.1 MF.	T. G. 5 D108 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 500000 500000 500000 5000000	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM Devre T	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107 1032 Gr:1,2 BLM1012 Yap.Prog.G.	Nes.Yön.Prog. Gr.1 MSA D111 BLM2032 Elektr.Dev	Nes.Yön.Prog. Gr.2 YES D012		BLMS BLMS	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 3010 3620 ş.işl. K D108 3010 3010 3010	BLMS BLMS BLMS BLMA Gr.1 MF.	T. G. 5 D108 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 500000 500000 500000 5000000	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM Devre T	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107 1032 Gr:1,2 BLM1012 Yap.Prog.G.	Nes.Yön.Prog. Gr.1 MSA D111	Nes.Yön.Prog. Gr.2 YES D012		BLMS BLMS	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 3010 3620 ş.işl. K D108 3010 3010 3010	BLMS BLMS BLMS BLMA Gr.1 MF.	T. G. 5 D108 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 500000 500000 500000 5000000	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 66 77 88 99 00 11 22 33 14 99 10 11 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM Devre T	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107 1032 Gr:1,2 BLM1012 Yap.Prog.G.	Nes.Yön.Prog. Gr.1 MSA D111 BLM2032 Elektr.Dev Gr.1 GB D106	Nes.Yön.Prog. Gr.2 YES D012 BLM2032 Elektr.Dev Gr.2 HOI D107		BLMS BLMS	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 3010 3620 ş.işl. K D108 3010 3010 3010	BLMS BLMS BLMS BLMA Gr.1 MF.	T. G. 2 D108 D108 D108 D108 D108 D108 D108 D108	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 9 9 0 1 1 4 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM Devre T	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107 1032 Gr:1,2 BLM1012 Yap.Prog.G.	Nes.Yön.Prog. Gr.1 MSA D111 BLM2032 Elektr.Dev Gr.1 GB D106	Nes.Yön.Prog. Gr.2 YES D012 BLM2032 Elektr.Dev Gr.2 HOI D107		BLMS BLMS	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 3010 3620 ş.işl. K D108 3010 3010 3010	BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS	T. G. B. D108	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	5 6 6 7 8 8 9 0 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 0 0 1 1 1 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM Devre T	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107 1032 Gr:1,2 BLM1012 Yap.Prog.G.	BLM2032 Elektr.Dev Gr.1 GB D106 BLM2022 B.Donanimi	Nes.Yön.Prog. Gr.2 YES D012 BLM2032 Elektr.Dev Gr.2 HOI D107 BLM2022 B.Donanimi		BLMS BLMS	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 3010 3620 ş.işl. K D108 3010 3010 3010	BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS	T. G. B D108 B D108 B D108 B D100 B D	15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	5	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM Devre T	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107 1032 Gr:1,2 BLM1012 Yap.Prog.G.	BLM2032 Elektr.Dev Gr.1 GB D106 BLM2012 BLM2012 BLM2012 BLM2012 BLM2011	Nes.Yön.Prog. Gr.2 YES D012 BLM2032 Elektr.Dev Gr.2 HOI D107 BLM2022 B.Donanimi Gr.2 ACK D012		BLMS BLMS	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 3010 3620 ş.işl. K D108 3010 3010 3010	BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS	T. G. B D108 B D108 B D108 B D100 B D	15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 7 8 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM Devre T	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107 1032 Gr:1,2 BLM1012 Yap.Prog.G.	BLM2032 Elektr.Dev Gr.1 GB D106 BLM2022 B.Donanimi Gr.1 EU D111 BLM	Nes.Yön.Prog. Gr.2 YES D012 BLM2032 Elektr.Dev Gr.2 HOI D107 BLM2022 B.Donanimi Gr.2 ACK D012		BLMS BLMS	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 3010 3620 ş.işl. K D108 3010 3010 3010	BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS	T. G. B D108 B D108 B D108 B D100 B D	15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM Devre T	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107 1032 Gr:1,2 BLM1012 Yap.Prog.G.	BLM2032 Elektr.Dev Gr.1 GB D106 BLM2022 B.Donanimi Gr.1 EU D111 BLM	Nes.Yön.Prog. Gr.2 YES D012 BLM2032 Elektr.Dev Gr.2 HOI D107 BLM2022 B.Donanimi Gr.2 ACK D012		BLMS BLMS	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 3010 3620 ş.işl. K D108 3010 3010 3010	BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS	T. G. B D108 B D108 B D108 B D100 B D	15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 0 1 1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	MDB1032 İleri İr BLM1032 Devre T. Gr.1 EU D106 BLM Devre T	BLM1032 Devre T. Gr.2 HOI D107 1032 Gr:1,2 BLM1012 Yap.Prog.G.	BLM2032 Elektr.Dev Gr.1 GB D106 BLM2022 B.Donanimi Gr.1 EU D111 BLM	Nes.Yön.Prog. Gr.2 YES D012 BLM2032 Elektr.Dev Gr.2 HOI D107 BLM2022 B.Donanimi Gr.2 ACK D012		BLMS BLMS	Gr1. AE * D111 BLM3031 Gr.1 * 3010 3620 ş.işl. K D108 3010 3010 3010	BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS BLMS	T. G. 8 D108	15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

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