

## 2026-2027 E T M- Ö RET MYILI MÜHEND SL K FAKÜLTES / B YOMED KAL MÜHEND SL E T M PLANI

SINIF: 1	DÖNEM: GÜZ	Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op.	Kısıltmalar: PSDS: Paketten Seçilecek Ders Sayısı PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Miktarı	
											PSDS	PSKM
		BMAI101	ATATÜRK LKELER VE NKILAP TAR H -1	2026	2	0	2	2	Z			
		BMM101	B YOMED KAL MÜHEND SL NE G R	2026	2	0	2	2	Z			
		BMM103	ORGAN K K MYA	2026	3	1	5	5	Z			
		BMM109	B LG SAYAR PROGRAMLAMA-1	2026	2	0	3	3	Z			
		BMM113	SA LI I VE GÜVENL I	2026	2	0	2	2	Z			
		BMTD101	TÜRK D L -1	2026	2	0	2	2	Z			
		BMYD101	YABANCI D L-1	2026	2	0	2	2	Z			
		F Z117	F Z K-1	2026	3	1	6	6	Z			
		MAT111	MATEMAT K-1	2026	4	0	6	6	Z			
<b>KRED TOPLAMI</b>											<b>30 / 30</b>	<b>30</b>

SINIF: 1	DÖNEM: BAHAR	Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op.	Kısıltmalar: PSDS: Paketten Seçilecek Ders Sayısı PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Miktarı	
											PSDS	PSKM
		BMAI102	ATATÜRK LKELER VE NKILAP TAR H -2	2026	2	0	2	2	Z			
		BMM102	B YOK MYA	2026	2	1	2	2	Z			
		BMM110	TIBB B YOLOJ	2026	2	1	2	2	Z			
		BMM112	B LG SAYAR PROGRAMLAMA-2	2026	2	0	2	2	Z			
		BMM114	MÜHEND SL KTE L NEER CEB R	2026	2	0	2	2	Z			
		BMM115	KAR YER PLANLAMA	2026	1	0	2	2	Z			
		BMM116	SA LI I VE GÜVENL II	2026	2	0	2	2	Z			
		BMTD102	TÜRK D L -2	2026	2	0	2	2	Z			
		BMYD102	YABANCI D L-2	2026	2	0	2	2	Z			
		F Z118	F Z K-2	2026	3	1	6	6	Z			
		MAT112	MATEMAT K-2	2026	4	0	6	6	Z			
<b>KRED TOPLAMI</b>											<b>30 / 60</b>	<b>60</b>

SINIF: 2	DÖNEM: GÜZ	Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op.	Kısıltmalar: PSDS: Paketten Seçilecek Ders Sayısı PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Miktarı	
											PSDS	PSKM
		BMM201	DEVRE TEOR S	2025	3	0	4	4	Z			
		BMM203	ELEKTRON K-1	2025	3	0	4	4	Z			
		BMM205	NSAN ANATOM S	2025	1	1	2	2	Z			
		BMM207	MÜHEND SL KTE D FERANS YEL DENKLEMLER	2025	4	0	5	5	Z			
		BMM209	ÖLÇME VE ANAL Z LABORATUVARI	2025	0	2	2	2	Z			
		BMM211	MESLEK NG L ZCE - I	2025	2	0	4	4	Z			
		BMM213	B YOMALZEMELER	2025	2	0	3	3	Z			
		BMM215	NSAN F ZYOLOJ S	2025	2	1	3	3	Z			
		BMM217	OLASILIK TEOR S	2025	2	0	3	3	Z			
<b>KRED TOPLAMI</b>											<b>30 / 90</b>	<b>90</b>

SINIF: 2	DÖNEM: BAHAR	Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op.	Kısıltmalar: PSDS: Paketten Seçilecek Ders Sayısı PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Miktarı	
											PSDS	PSKM
		BMM202	TIP VE B YOLOJ DE NÜMER K ANAL Z	2025	2	0	3	3	Z			
		BMM206	LOJ K DEVRELER	2025	3	0	4	4	Z			
		BMM208	MÜHEND SL K MATEMAT	2025	4	0	4	4	Z			
		BMM210	MESLEK NG L ZCE - II	2025	2	0	4	4	Z			
		BMM212	LOJ K LABORATUVARI	2025	0	2	2	2	Z			
		BMM214	ELEKTRON K-2	2025	3	0	4	4	Z			
		BMM216	TIBB F Z K	2025	2	0	3	3	Z			
		BMM218	B YO STAT ST K	2025	2	0	4	4	Z			
		BMM220	ELEKTRON K LABORATUVARI	2025	0	2	2	2	Z			
<b>KRED TOPLAMI</b>											<b>30 / 120</b>	<b>120</b>

SINIF: 3 DÖNEM: GÜZ		Kısaltmalar: PSDS: Paketten Seçilecek Ders Sayısı PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Miktarı									
Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op.	PSDS	PSKM	
BMM301	KL N K MÜHEND SL	2024	2	0	2	2	Z				
BMM303	S NYALLER VE S STEM LER	2024	3	0	4	4	Z				
BMM305	B YOMED KAL ENSTRUMANTASYON	2024	3	0	4	4	Z				
BMM307	B YOMEKAN K	2024	3	0	4	4	Z				
BMM309	ELEKTROMANYET K ALANLAR TEOR S	2024	2	0	2	2	Z				
BMM311	B YOMED KAL ENSTRUMANTASYON LABORATUVARI	2024	1	1	2	2	Z				
BMM313	M KRODENETLEY C LER	2024	2	0	3	3	Z				
BMM325	STAJ-1	2024	0	2	3	3	Z				
BMM329	B YOSENSÖRLER	2024	2	0	3	3	Z				
TEKNİK	TEKN K SEÇMEL DERSLER -1	2024	2	0	3	3	S		1		
BMM315	OPTİMİZASYON TEKN KLER	2024	2	0	3	3	S				
BMM319	TIBBİ B L M	2024	2	0	3	3	S				
BMM321	GENET K	2024	2	0	3	3	S				
BMM323	DEVRE SENTEZ	2024	2	0	3	3	S				
BMM327	TEKN K RES M	2024	2	0	3	3	S				
BMM333	PYTHON PROGRAMLAMA	2024	2	0	3	3	S				
BMM337	B YOMED KAL LABORATUVAR C HAZLARI	2024	2	0	3	3	S				
BMM312	B LG SAYARLI ENSTRÜMANTASYON	2024	2	0	3	3	S				
BMM318	GÖRSEL PROGRAMLAMA	2024	2	0	3	3	S				
BMM320	B YOELEKTROMANYET ZMA	2024	2	0	3	3	S				
BMM324	ELEKTRONÖROF ZYOLOJ	2024	2	0	3	3	S				
BMM326	M KRODENETLEY C L S STEM TASARIM	2024	2	0	3	3	S				
BMM328	B YOUYUMLULUK	2024	2	0	3	3	S				
BMM332	B LG SAYARLI KATI MODELLEME	2024	2	0	3	3	S				
BMM338	B YOMED KAL MÜHEND SL NDE B L MSEL YÖNTEMLER	2024	2	0	3	3	S				
BMM340	B YOSENSÖRLER LABORATUVARI	2024	1	1	3	3	S				
BMM342	M KRODENETLEY C LABORATUVARI	2024	1	1	3	3	S				
BMM344	KANT TAT F MÜHEND SL K F ZYOLOJ S VE B LG SAYAR	2024	2	0	3	3	S				
BMM405	B YOMED KAL UYGULAMALARDA SPEKTROSKOP K	2024	2	0	3	3	S				
BMM407	B YOENFORMAT E G R	2024	2	0	3	3	S				
BMM409	KL N K FARMAKOLOJ	2024	2	0	3	3	S				
BMM413	B YOMED KAL MÜHEND SL NDE YAPAY S N R A LARI	2024	2	0	3	3	S				
BMM415	B YOTELEMETR	2024	2	0	3	3	S				
BMM418	B YOMED KAL MÜHEND SL NDE SEÇME KONULAR	2024	2	0	3	3	S				
BMM419	DOPPLER TEKN VE UYGULAMALARI	2024	2	0	3	3	S				
BMM421	KARD YOVASKÜLER F ZYOLOJ	2024	2	0	3	3	S				
BMM431	ARGE NOVASYON VE TEKNOLOJ YÖNET M	2024	2	0	3	3	S				
BMM433	B LG FRELEME YÖNTEMLER	2024	2	0	3	3	S				
BMM434	MÜHEND SL K S STEM TEOR S II	2024	2	0	3	3	S				
BMM439	LAZERLER VE UYGULAMALARI	2024	2	0	3	3	S				
BMM441	OPTOELEKTRON K	2024	2	0	3	3	S				
BMM443	BEY N GÖRÜNTÜLEME LABORATUVARI	2024	2	0	3	3	S				
BMM445	FONKS YONEL GÖRÜNTÜLEME	2024	2	0	3	3	S				
BMM447	B YO-NANOTEKNOLOJ LABORATUVARI	2024	1	1	3	3	S				
BMM451	MR F Z	2024	2	0	3	3	S				
BMM453	M KRO-NANO FABR KASYON	2024	2	0	3	3	S				
BMM455	MATLAB PROGRAM LE YAPAY ZEKÂ ALGORİTMALARININ	2024	2	0	3	3	S				
BMM457	STATİSTİKSEL S NYAL LEME VE VERİ ANALİZ	2024	2	0	3	3	S				
BMM459	VERİ TABANI YÖNETİM S STEM LER	2024	2	0	3	3	S				
BMM406	B YOMED KAL VERİLERDE MAKİNE ÖĞRENİMİS	2024	2	0	3	3	S				
BMM408	VERİ MADENCİLİĞİ	2024	2	0	3	3	S				
BMM410	TIBBİ C HAZİR ÜRETİMİNDE KALİTE YÖNETİMİ	2024	2	0	3	3	S				

BMM412	YAPAY ORGANLAR VE YA AMDESTEK DÜZENLER	2024	2	0	3	3	S		
BMM414	NANOTEKNOLOJ VE NANOMALZEMELER	2024	2	0	3	3	S		
BMM416	B YOMED KAL OPT K	2024	2	0	3	3	S		
BMM420	TIBB GÖRÜNTÜ LEME	2024	2	0	3	3	S		
BMM422	B LG SAYARLI GÖRME	2024	2	0	3	3	S		
BMM432	TIBB C HAZLARIN BAKIMONARIM	2024	2	0	3	3	S		
BMM438	NANOB YOMALZEMELER	2024	2	0	3	3	S		
BMM440	FPGA UYGULAMALARI	2024	2	0	3	3	S		
BMM442	FONKS YONEL MR GÖRÜNTÜLEME	2024	2	0	3	3	S		
BMM446	B YOAKI KANLAR D NAM	2024	2	0	3	3	S		
BMM448	B YOTEKNOLOJ	2024	2	0	3	3	S		

**KRED TOPLAMI 30 / 150 150**

**SINIF: 3 DÖNEM: BAHAR**

Kısaltmalar: PSDS: Paketten Seçilecek Ders Sayısı  
PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Miktarı

Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op.	PSDS	PSKM
BMM302	TIBB C HAZ TEKNOLOJ S	2024	2	0	4	4	Z			
BMM304	F ZYOLOJ K KONTROL S STEMLER VE MODELLEME	2024	3	0	4	4	Z			
BMM306	TIBB GÖRÜNTÜLEME S STEMLER	2024	3	0	4	4	Z			
BMM310	ENSTRUMENTAL YÖNTEMLER	2024	2	0	3	3	Z			
BMM314	TIBB C HAZLARIN KAL BRASYONU LABORATUVARI	2024	1	1	3	3	Z			
BMM322	DOKU MÜHEND SL	2024	2	0	3	3	Z			
BMM334	MÜHEND SL K S STEMTEOR S - I	2024	2	0	4	4	Z			
BMM336	AR-GE NOVASYON VE G R MC L K	2024	2	0	2	2	Z			
TEKNİK-2	TEKNİK SEÇMEL DERSLER-2	2024	2	0	3	3	S		1	
BMM315	OPTİMİZASYON TEKNİKLER	2024	2	0	3	3	S			
BMM319	TIBBİ BİLİM	2024	2	0	3	3	S			
BMM321	GENETİK	2024	2	0	3	3	S			
BMM323	DEVRE SENTEZ	2024	2	0	3	3	S			
BMM327	TEKNİK RESİM	2024	2	0	3	3	S			
BMM333	PYTHON PROGRAMLAMA	2024	2	0	3	3	S			
BMM337	B YOMED KAL LABORATUVAR C HAZLARI	2024	2	0	3	3	S			
BMM312	B LG SAYARLI ENSTRUMENTASYON	2024	2	0	3	3	S			
BMM318	GÖRSEL PROGRAMLAMA	2024	2	0	3	3	S			
BMM320	B YOELEKTROMANYET ZMA	2024	2	0	3	3	S			
BMM324	ELEKTRONÖROF ZYOLOJ	2024	2	0	3	3	S			
BMM326	M KRODENETLEY C L S STEM TASARIM	2024	2	0	3	3	S			
BMM328	B YOYUMLULUK	2024	2	0	3	3	S			
BMM332	B LG SAYARLI KATI MODELLEME	2024	2	0	3	3	S			
BMM338	B YOMED KAL MÜHEND SL NDE BİLİMSSEL YÖNTEMLER	2024	2	0	3	3	S			
BMM340	B YOSENSÖRLER LABORATUVARI	2024	1	1	3	3	S			
BMM342	M KRODENETLEY C LABORATUVARI	2024	1	1	3	3	S			
BMM344	KANT TAT F MÜHEND SL K F ZYOLOJ S VE B LG SAYAR	2024	2	0	3	3	S			
BMM405	B YOMED KAL UYGULAMALARDA SPEKTROSKOPİK	2024	2	0	3	3	S			
BMM407	B YOENFORMATİĞER	2024	2	0	3	3	S			
BMM409	KLİNİK FARMAKOLOJ	2024	2	0	3	3	S			
BMM413	B YOMED KAL MÜHEND SL NDE YAPAY SİNİR AĞLARI	2024	2	0	3	3	S			
BMM415	B YOTELEMETR	2024	2	0	3	3	S			
BMM418	B YOMED KAL MÜHEND SL NDE SEÇME KONULAR	2024	2	0	3	3	S			
BMM419	DOPPLER TEKNİK VE UYGULAMALARI	2024	2	0	3	3	S			
BMM421	KARD YOVASKÜLER F ZYOLOJ	2024	2	0	3	3	S			
BMM431	ARGE NOVASYON VE TEKNOLOJ YÖNETİM	2024	2	0	3	3	S			
BMM433	B LG FRELEME YÖNTEMLER	2024	2	0	3	3	S			
BMM434	MÜHEND SL K S STEMTEOR S II	2024	2	0	3	3	S			
BMM439	LAZERLER VE UYGULAMALARI	2024	2	0	3	3	S			
BMM441	OPTOELEKTRONİK	2024	2	0	3	3	S			

BMM443	BEY N GÖRÜNTÜLEME LABORATUVARI	2024	2	0	3	3	S		
BMM445	FONKS YONEL GÖRÜNTÜLEME	2024	2	0	3	3	S		
BMM447	B YO-NANOTEKNOLOJ LABORATUVARI	2024	1	1	3	3	S		
BMM451	MR F Z	2024	2	0	3	3	S		
BMM453	M KRO-NANO FABR KASYON	2024	2	0	3	3	S		
BMM455	MATLAB PROGRAM LE YAPAY ZEKÂ ALGORİTMALARININ	2024	2	0	3	3	S		
BMM457	STATİSTİKSEL SİYALİME VE VERİ ANALİZİ	2024	2	0	3	3	S		
BMM459	VERİ TABANI YÖNETİM SİTEMLERİ	2024	2	0	3	3	S		
BMM406	B YOMED KAL VERİLERDE MAKİNE ÖĞRENİMESİ	2024	2	0	3	3	S		
BMM408	VERİ MADENCİLİĞİ	2024	2	0	3	3	S		
BMM410	TIBBİ C HAZİR ÜRETİMİNDE KALİTE YÖNETİMİ	2024	2	0	3	3	S		
BMM412	YAPAY ORGANLAR VE YAĞAM DESTEK DÜZENLERİ	2024	2	0	3	3	S		
BMM414	NANOTEKNOLOJİ VE NANOMALZEMELER	2024	2	0	3	3	S		
BMM416	B YOMED KALİTE OPTİK	2024	2	0	3	3	S		
BMM420	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME	2024	2	0	3	3	S		
BMM422	B LG SAYARLI GÖRME	2024	2	0	3	3	S		
BMM432	TIBBİ C HAZİRLERİN BAKIMONARIMI	2024	2	0	3	3	S		
BMM438	NANOBİYOMALZEMELER	2024	2	0	3	3	S		
BMM440	FPGA UYGULAMALARI	2024	2	0	3	3	S		
BMM442	FONKSİYONEL MR GÖRÜNTÜLEME	2024	2	0	3	3	S		
BMM446	B YOAKİ KANLAR DİNAMIĞI	2024	2	0	3	3	S		
BMM448	BİYOTEKNOLOJİ	2024	2	0	3	3	S		
<b>KREDİ TOPLAMI</b>					<b>30</b>	<b>/</b>	<b>180</b>		<b>180</b>

<b>SINIF: 4 DÖNEM: GÜZ</b>		<b>Kısaltmalar: PSDS: Paketten Seçilecek Ders Sayısı PSKM: Paketten Seçilecek Kredi Miktarı</b>								
<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı (Türkçe)</b>	<b>Müf.No</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>	<b>Tip</b>	<b>Op.</b>	<b>PSDS</b>	<b>PSKM</b>
BMM401	SİYALİME	2023	3	0	6	6	Z			
BMM403	B YOMED KALİTE TASARIM VE UYGULAMA	2023	0	2	4	4	Z			
BMM417	TIBBİ C HAZİRLERDE GÜVENLİLİK	2023	2	0	2	2	Z			
BMM435	STAJ-2	2023	0	2	3	3	Z			
TEKNİK-3	TEKNİK SEÇİMELER DERSLERİ-3	2023	2	0	3	3	S		4	
BMM315	OPTİMİZASYON TEKNİKLERİ	2023	2	0	3	3	S			
BMM319	TIBBİ BİLİM	2023	2	0	3	3	S			
BMM321	GENETİK	2023	2	0	3	3	S			
BMM323	DEVRE SENTEZİ	2023	2	0	3	3	S			
BMM327	TEKNİK RESİM	2023	2	0	3	3	S			
BMM333	PYTHON PROGRAMLAMA	2023	2	0	3	3	S			
BMM337	B YOMED KALİTE LABORATUVAR C HAZİRLERİ	2023	2	0	3	3	S			
BMM312	B LG SAYARLI ENSTRÜMANTASYON	2023	2	0	3	3	S			
BMM318	GÖRSEL PROGRAMLAMA	2023	2	0	3	3	S			
BMM320	B YOELEKTROMANYETİZM	2023	2	0	3	3	S			
BMM324	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ	2023	2	0	3	3	S			
BMM326	MİKRODİNETLEYİCİLİK SİSTEM TASARIMI	2023	2	0	3	3	S			
BMM328	BİYÜYÜMLÜLÜK	2023	2	0	3	3	S			
BMM332	B LG SAYARLI KATI MODELLEME	2023	2	0	3	3	S			
BMM338	B YOMED KALİTE MÜHENDİSLİKİNDE BİLİMSEL YÖNTEMLER	2023	2	0	3	3	S			
BMM340	B YOSENSÖRLER LABORATUVARI	2023	1	1	3	3	S			
BMM342	MİKRODİNETLEYİCİ LABORATUVARI	2023	1	1	3	3	S			
BMM344	KANTİTATİF MÜHENDİSLİK FİZYOLOJİSİ VE B LG SAYAR	2023	2	0	3	3	S			
BMM405	B YOMED KALİTE UYGULAMALARDA SPEKTROSKOPİK	2023	2	0	3	3	S			
BMM407	B YONERFORMATİĞİ	2023	2	0	3	3	S			
BMM409	KLİNİK FARMAKOLOJİ	2023	2	0	3	3	S			
BMM413	B YOMED KALİTE MÜHENDİSLİKİNDE YAPAY SİNİR LERİ	2023	2	0	3	3	S			
BMM415	BİYOTELEMETRİ	2023	2	0	3	3	S			
BMM418	B YOMED KALİTE MÜHENDİSLİKİNDE SEÇİM KONULARI	2023	2	0	3	3	S			

BMM419	DOPPLER TEKN VE UYGULAMALARI	2023	2	0	3	3	S	
BMM421	KARD YOVASKÜLER F ZYOLOJ	2023	2	0	3	3	S	
BMM431	ARGE NOVASYON VE TEKNOLOJ YÖNET M	2023	2	0	3	3	S	
BMM433	B LG FRELEME YÖNTEMLER	2023	2	0	3	3	S	
BMM434	MÜHEND SL K S STEMTEOR S II	2023	2	0	3	3	S	
BMM439	LAZERLER VE UYGULAMALARI	2023	2	0	3	3	S	
BMM441	OPTOELEKTRON K	2023	2	0	3	3	S	
BMM443	BEY N GÖRÜNTÜLEME LABORATUVARI	2023	2	0	3	3	S	
BMM445	FONKS YONEL GÖRÜNTÜLEME	2023	2	0	3	3	S	
BMM447	B YO-NANOTEKNOLOJ LABORATUVARI	2023	1	1	3	3	S	
BMM451	MR F Z	2023	2	0	3	3	S	
BMM453	M KRO-NANO FABR KASYON	2023	2	0	3	3	S	
BMM455	MATLAB PROGRAMI LE YAPAY ZEKÂ ALGORİTMALARININ	2023	2	0	3	3	S	
BMM457	STATİSTİKSEL SİYALİME VE VERİ ANALİZ	2023	2	0	3	3	S	
BMM459	VERİ TABANI YÖNETİM SİTEMLER	2023	2	0	3	3	S	
BMM406	B YOMED KAL VERİLERDE MAKİNE ÖĞRENİMESİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM408	VERİ MADENCİLİĞİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM410	TIBBİ C HAZİR ÜRETİMİNDE KALİTE YÖNETİMİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM412	YAPAY ORGANLAR VE YAĞAR DESTEK DÜZENLERİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM414	NANOTEKNOLOJİ VE NANOMALZEMELER	2023	2	0	3	3	S	
BMM416	B YOMED KALİTE OPTİK	2023	2	0	3	3	S	
BMM420	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME	2023	2	0	3	3	S	
BMM422	B LG SAYARLI GÖRME	2023	2	0	3	3	S	
BMM432	TIBBİ C HAZİRLERİN BAKIMONARIMI	2023	2	0	3	3	S	
BMM438	NANOBİYOMALZEMELER	2023	2	0	3	3	S	
BMM440	FPGA UYGULAMALARI	2023	2	0	3	3	S	
BMM442	FONKSİYONEL MR GÖRÜNTÜLEME	2023	2	0	3	3	S	
BMM446	B YOAKI KANLAR DİNAMIĞI	2023	2	0	3	3	S	
BMM448	B YOTEKNOLOJİ	2023	2	0	3	3	S	
TEKNİK-41	TEKNİK OLMAYAN SEÇİMEL DERSLER-1	2023	2	0	3	3	S	1
BMM423	GİRİŞİMLİLİK	2023	2	0	3	3	S	
BMM425	SARFİ TEKNOLOJİLER VE MÜHENDİSLİK	2023	2	0	3	3	S	
BMM427	MÜHENDİSLERİN ÇEVRE HUKUKU	2023	2	0	3	3	S	
BMM429	PAZARLAMA STRATEJİLERİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM449	KARİYER YÖNETİMİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM424	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM426	BİLİMLER ARASINDA TIRMA VE PROJE YÖNETİMİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM428	MÜHENDİSLERİN ÇEVRE YÖNETİMİ BİLİMLERİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM436	BİLİM-TEKNOLOJİ-MÜHENDİSLİK	2023	2	0	3	3	S	
BMM444	PROFESYONEL LETİM	2023	2	0	3	3	S	

**KREDİ TOPLAMI 30 / 210 201**

**SINIF: 4 DÖNEM BAHAR**

Kısaltmalar: **PSDS:** Paketten Seçilecek Ders Sayısı  
**PSKM:** Paketten Seçilecek Kredi Miktarı

Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Müf.No	T	P	K	AKTS	Tip	Op.	PSDS	PSKM
BMM402	B YOMED KALİTE SİYALİME LABORATUVARI	2023	1	1	5	5	Z			
BMM404	BİTİRME PROJESİ	2023	0	2	6	6	Z			
BMM430	B YOMED KALİTE MÜHENDİSLERİNDE ETİK KURALLAR VE	2023	2	0	4	4	Z			
TEKNİK-4	TEKNİK SEÇİMEL DERSLER-4	2023	2	0	3	3	S			4
BMM315	OPTİMİZASYON TEKNOLOJİLERİ	2023	2	0	3	3	S			
BMM319	TIBBİ BİLİM	2023	2	0	3	3	S			
BMM321	GENETİK	2023	2	0	3	3	S			
BMM323	DEVRE SENTEZİ	2023	2	0	3	3	S			
BMM327	TEKNİK RESİM	2023	2	0	3	3	S			
BMM333	PYTHON PROGRAMLAMA	2023	2	0	3	3	S			
BMM337	B YOMED KALİTE LABORATUVAR C HAZIRLIĞI	2023	2	0	3	3	S			

BMM312	B LG SAYARLI ENSTRÜMANTASYON	2023	2	0	3	3	S	
BMM318	GÖRSEL PROGRAMLAMA	2023	2	0	3	3	S	
BMM320	B YOELEKTROMANYET ZMA	2023	2	0	3	3	S	
BMM324	ELEKTRONÖROF ZYOLOJ	2023	2	0	3	3	S	
BMM326	M KRODENETLEY C L S STEM TASARIM	2023	2	0	3	3	S	
BMM328	B YOYUMLULUK	2023	2	0	3	3	S	
BMM332	B LG SAYARLI KATI MODELLEME	2023	2	0	3	3	S	
BMM338	B YOMED KAL MÜHEND SL NDE B L MSEL YÖNTEMLER	2023	2	0	3	3	S	
BMM340	B YOSENSÖRLER LABORATUVARI	2023	1	1	3	3	S	
BMM342	M KRODENETLEY C LABORATUVARI	2023	1	1	3	3	S	
BMM344	KANT TAT F MÜHEND SL K F ZYOLOJ S VE B LG SAYAR	2023	2	0	3	3	S	
BMM405	B YOMED KAL UYGULAMALARDA SPEKTROSKOP K	2023	2	0	3	3	S	
BMM407	B YOENFORMAT E G R	2023	2	0	3	3	S	
BMM409	KL N K FARMAKOLOJ	2023	2	0	3	3	S	
BMM413	B YOMED KAL MÜHEND SL NDE YAPAY S N R A LARI	2023	2	0	3	3	S	
BMM415	B YOTELEMETR	2023	2	0	3	3	S	
BMM418	B YOMED KAL MÜHEND SL NDE SEÇME KONULAR	2023	2	0	3	3	S	
BMM419	DOPPLER TEKN VE UYGULAMALARI	2023	2	0	3	3	S	
BMM421	KARD YOVASKÜLER F ZYOLOJ	2023	2	0	3	3	S	
BMM431	ARGE NOVASYON VE TEKNOLOJ YÖNET M	2023	2	0	3	3	S	
BMM433	B LG FRELEME YÖNTEMLER	2023	2	0	3	3	S	
BMM434	MÜHEND SL K S STEM TEOR S II	2023	2	0	3	3	S	
BMM439	LAZERLER VE UYGULAMALARI	2023	2	0	3	3	S	
BMM441	OPTOELEKTRON K	2023	2	0	3	3	S	
BMM443	BEY N GÖRÜNTÜLEME LABORATUVARI	2023	2	0	3	3	S	
BMM445	FONKS YONEL GÖRÜNTÜLEME	2023	2	0	3	3	S	
BMM447	B YO-NANOTEKNOLOJ LABORATUVARI	2023	1	1	3	3	S	
BMM451	MR F Z	2023	2	0	3	3	S	
BMM453	M KRO-NANO FABR KASYON	2023	2	0	3	3	S	
BMM455	MATLAB PROGRAMI LE YAPAY ZEKÂ ALGORİTMALARININ	2023	2	0	3	3	S	
BMM457	STATİSTİKSEL SİYALİME VE VERİ ANALİZ	2023	2	0	3	3	S	
BMM459	VERİ TABANI YÖNETİM SİTEMLER	2023	2	0	3	3	S	
BMM406	B YOMED KAL VERİLERDE MAKİNE ÖĞRENİMESİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM408	VERİ MADENCİLİĞİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM410	TIBBİ C HAZİR ÜRETİMİNDE KALİTE YÖNETİMİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM412	YAPAY ORGANLAR VE YAĞAMDESTEK DÜZENLER	2023	2	0	3	3	S	
BMM414	NANOTEKNOLOJİ VE NANOMALZEMELER	2023	2	0	3	3	S	
BMM416	B YOMED KAL OPTİK	2023	2	0	3	3	S	
BMM420	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME	2023	2	0	3	3	S	
BMM422	B LG SAYARLI GÖRME	2023	2	0	3	3	S	
BMM432	TIBBİ C HAZİRLERİN BAKIMONARIMI	2023	2	0	3	3	S	
BMM438	NANOBİYOMALZEMELER	2023	2	0	3	3	S	
BMM440	FPGA UYGULAMALARI	2023	2	0	3	3	S	
BMM442	FONKSİYONEL MR GÖRÜNTÜLEME	2023	2	0	3	3	S	
BMM446	B YOAKI KANLAR DİNAMIĞI	2023	2	0	3	3	S	
BMM448	B YOTEKNOLOJİ	2023	2	0	3	3	S	
TEKN K-42	TEKNİK OLMAYAN SEÇİMEL DERSLER-2	2023	2	0	3	3	S	1
BMM423	GİRİMLİK	2023	2	0	3	3	S	
BMM425	SALIK TEKNOLOJİLERİ VE MÜHENDİSLİK	2023	2	0	3	3	S	
BMM427	MÜHENDİSLERİN ÇEVRE HUKUKU	2023	2	0	3	3	S	
BMM429	PAZARLAMA STRATEJİLERİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM449	KARİYER YÖNETİMİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM424	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	2023	2	0	3	3	S	
BMM426	B L MSEL ARAŞTIRMA VE PROJE YÖNETİMİ	2023	2	0	3	3	S	

BMM428	MÜHENDSLER Ç N YÖNET MB LG S	2023	2	0	3	3	S
BMM436	B L M-TEKNOLOJ -MÜHEND SL K	2023	2	0	3	3	S
BMM444	PROFESYONEL LET M	2023	2	0	3	3	S
<b>K R E D   T O P L A M I</b>					<b>30 / 240</b>	<b>222</b>	