



# AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI



#### YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

##### BİRİNCİ YIL

###### BİRİNCİ YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	DERSİN KREDİSİ*				
			T	U	TP	K	A
MLZ-5501	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
MLZ-5601	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	1
	SEÇMELİ DERS	S	3	0	3	3	5
	SEÇMELİ DERS	S	3	0	3	3	5
	SEÇMELİ DERS	S	3	0	3	3	5
	SEÇMELİ DERS	S	3	0	3	3	5
<b>TOPLAM</b>			<b>20</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>30</b>

###### İKİNCİ YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	DERSİN KREDİSİ*				
			T	U	TP	K	A
MLZ-5502	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
MLZ-5602	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	1
MLZ-5701	SEMİNER	Z	0	2	2	0	5
	SEÇMELİ DERS	S	3	0	3	3	5
	SEÇMELİ DERS	S	3	0	3	3	5
	SEÇMELİ DERS	S	3	0	3	3	5
<b>TOPLAM</b>			<b>17</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>30</b>



# AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI



#### YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

##### İKİNCİ YIL

##### ÜÇÜNCÜ YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	DERSİN KREDİSİ*				
			T	U	TP	K	A
MLZ-5503	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
MLZ-5603	TEZ ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	21
<b>TOPLAM</b>			<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

##### DÖRDÜNCÜ YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	DERSİN KREDİSİ*				
			T	U	TP	K	A
MLZ-5504	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	8	0	8	0	9
MLZ-5604	TEZ ÇALIŞMASI	Z	0	1	1	0	21
<b>TOPLAM</b>			<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>30</b>



# AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI



#### LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

##### YÜKSEK LİSANS SEÇMELİ DERSLER

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Z/S	DERSİN KREDİSİ*				
			T	U	TP	K	A
FBE-5001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Z	3	0	3	3	5
MLZ-5001	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	S	3	0	3	3	5
MLZ-5002	ALÜMİNA TEKNOLOJİSİ	S	3	0	3	3	5
MLZ-5003	PROSES VE TESİS PLANLAMASI	S	3	0	3	3	5
MLZ-5004	KOMPOZİTLER	S	3	0	3	3	5
MLZ-5005	DİELEKTRİK MALZEMELER	S	3	0	3	3	5
MLZ-5006	SERAMİKLERDE SİNERLEME	S	3	0	3	3	5
MLZ-5007	TEKNİK CAMLAR	S	3	0	3	3	5
MLZ-5008	İLERİ SERAMOGRAFİ	S	3	0	3	3	5



# AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI



#### YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

MLZ-5009	İŞLETME YÖNETİCİLİĞİ	S	3	0	3	3	5
MLZ-5010	KATIHAL FİZİĞİ	S	3	0	3	3	5
MLZ-5011	İLERİ TEKNOLOJİ ÇİMENTOLARI	S	3	0	3	3	5
MLZ-5012	MANYETİK MALZEMELER	S	3	0	3	3	5
MLZ-5013	OPTİK SERAMİKLER	S	3	0	3	3	5
MLZ-5014	SERAMİKLERDE ELEKTRİKSEL HASARLAR	S	3	0	3	3	5
MLZ-5015	ELEKTRONİK SERAMİKLER	S	3	0	3	3	5
MLZ-5016	FAZ DÖNÜŞÜMLERİ VE KİNETİK	S	3	0	3	3	5
MLZ-5017	METALİK CAMLAR	S	3	0	3	3	5
MLZ-5018	ELEKTRON MİKROSKOPİ YÖNTEMLERİ	S	3	0	3	3	5
MLZ-5019	SOL-JEL PROSESLERİNE GİRİŞ	S	3	0	3	3	5
MLZ-5020	FİBER MALZEME TEKNOLOJİSİ	S	3	0	3	3	5
MLZ-5021	SERAMİKLERDE MEKANİK ÖZELLİKLER VE KIRILMA	S	3	0	3	3	5
MLZ-5022	YÜZEY ANALİZİ	S	3	0	3	3	5
MLZ-5023	BOR TEKNOLOJİSİ	S	3	0	3	3	5
MLZ-5024	DENEY TASARIMI VE ANALİZİ	S	3	0	3	3	5
MLZ-5025	POLİMER ESASLI TABAKALI KOMPOZİTLERİN MEKANİĞİ	S	3	0	3	3	5
MLZ-5026	TASARIM VE ÜRETİMDE OPTİMİZASYON	S	3	0	3	3	5
MLZ-5027	REFRAKTER MALZEME ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU	S	3	0	3	3	5
MLZ-5028	NANOMALZEME ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU	S	3	0	3	3	5
MLZ-5029	YAPI VE KRİSTALLOGRAFİ	S	3	0	3	3	5
MLZ-5030	SERAMİKLERİN REOLOJİK DAVRANIŞLARI	S	3	0	3	3	5
MLZ-5031	İNCE FİLM KAPLAMA TEKNİKLERİ	S	3	0	3	3	5
MLZ-5032	ÇÖZELTİLER TERMODİNAMİĞİ	S	3	0	3	3	5