

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULUNDA AÇILMASI PLANLANAN DERSLER**FAKÜLTE ORTAK DERSLERİ**

S.No	Eğitim Birim	Bölüm Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin	T+U	AKTS
1	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	FIZ 111	Fizik I	Güz	3+2	6
2	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	FIZ 112	Fizik II	Bahar	3+2	6
3	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MAT 111	Matematik I	Güz	4+0	6
4	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MAT 112	Matematik II	Bahar	4+0	6
5	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	KIM 111	Kimya	Güz	3+2	6
6	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	TKN 202	Lineer Cebir	Güz-Bahar	3+0	6
7	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	TKN 225	Diferansiyel Denklemler	Güz	4+0	6
8	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	TKN 101	Olasılık ve İstatistik	Güz-Bahar	3+0	6
9	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	TKN 326	Girişimcilik ve Proje Yönetimi	Güz-Bahar	2+1	5
10	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	TKN 227	Programlama	Güz-Bahar	3+1	4
11	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	TKN 423	Staj	Güz	0+2	5
12	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MEM 401	Mühendislik Tasarımı	Güz-Bahar	0+2	5
13	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MEM 402	Bitirme Çalışması	Güz-Bahar	0+4	10

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

1	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MEM201	Malzeme Bilimi	Güz	3+1	5
2	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MEM 305	Malzemelerin Mekanik	Güz	3+1	5
3	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MEM203	Termodinamik	Güz	3+1	4
4	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MEM310	Eksraktif Metalurji	Bahar	3+1	5
5	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MEM314	Malzeme Seçimi ve Dizaynı	Bahar	3+0	5
6	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MEM303	Fiziksel Metalurji	Güz	3+1	5
7	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MEM205	Statik ve Mukavemet	Güz	3+1	5
8	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MEM106	Analitik Kimya	Bahar	3+1	6
9	Teknoloji	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MEM309	Döküm Prensipleri ve	Güz	3+1	5