

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
MET 4007 METALURJİ VE MALZEME LABORATUVARI II PROGRAMI

1. Toz Metalurjisi Deneyi (TMD) **Prof. Dr. Sultan ÖZTÜRK (Arş. Gör. İsmail Can ÖZÇELİK)**
2. Basma ve Eğme Deneyi (BED) **Doç. Dr. Mustafa ASLAN (Arş. Gör. Ezgi AKSU KILIÇGEDİK)**
3. Tahribatsız Malzeme Muayenesi Deneyi (TMMD) **Prof. Dr. Bülent ÖZTÜRK (Arş. Gör. Hamit Ali REİS)**
4. Kantitatif Metalografi Deneyi (KMD) **Prof. Dr. Aykut ÇANAKÇI (Arş. Gör. Sedat Alperen TUNÇ)**
5. Kalsinasyon Deneyi (KD) **Prof. Dr. Ahmet SARI (Arş. Gör. Mücahit KOCAMAN)**
6. Flotasyon Deneyi (FD) **Doç. Dr. Cengiz DEMİR**
7. Termal Analizler Deneyi (TAD) **Doç. Dr. Fatih ERDEMİR (Arş. Gör. Esmâ ÇAKIR)**
8. Aşınma Deneyi (AD) **Prof. Dr. Temel VAROL (Arş. Gör. Serhatcan Berk AKÇAY)**

	TMD	BED	TMMD	KMD	KD	FD	TAD	AD
GRUP 1	4 EKİM	18 EKİM	1 KASIM	8 KASIM	29 KASIM	6 ARALIK	20 ARALIK	27 ARALIK
GRUP 2	18 EKİM	1 KASIM	8 KASIM	29 KASIM	6 ARALIK	20 ARALIK	27 ARALIK	4 EKİM
GRUP 3	1 KASIM	8 KASIM	29 KASIM	6 ARALIK	20 ARALIK	27 ARALIK	4 EKİM	18 EKİM
GRUP 4	8 KASIM	29 KASIM	6 ARALIK	20 ARALIK	27 ARALIK	4 EKİM	18 EKİM	1 KASIM
GRUP 5	29 KASIM	6 ARALIK	20 ARALIK	27 ARALIK	4 EKİM	18 EKİM	1 KASIM	8 KASIM
GRUP 6	6 ARALIK	20 ARALIK	27 ARALIK	4 EKİM	18 EKİM	1 KASIM	8 KASIM	29 KASIM
GRUP 7	20 ARALIK	27 ARALIK	4 EKİM	18 EKİM	1 KASIM	8 KASIM	29 KASIM	6 ARALIK
GRUP 8	27 ARALIK	4 EKİM	18 EKİM	1 KASIM	8 KASIM	29 KASIM	6 ARALIK	20 ARALIK

GRUP 1		GRUP 2		GRUP 3		GRUP 4	
244184	390926	394843	394866	400579	402578	402588	402614
330222	390927	394849	394868	401064	402579	402592	402617
383261	394833	394851	399730	401067	402584	402599	402621
383263	394837	394855	400575	401852	402585	402602	
GRUP 5		GRUP 6		GRUP 7		GRUP 8	
402626	412804	414473	416001	416237	421961	422254	430470
407497	412903	415367	416063	416330	422251	422465	430545
407517	414207	415397	416222	416474	422252	422598	430546
410493		415561		416843	422253	430394	430817

NOT:

Deney sınavları 13.30'da (D-205'de), deneyler ise 14.00'de ilgili laboratuvarlarda sorumlu asistanlar tarafından yapılacaktır.

Yapılan deneylerin raporları bireysel olarak hazırlanacak olup, deneyden sonraki hafta teslim edilecektir. Öğrencilerin laboratuvara önlükle girmesi zorunludur.

Herkes deneye kendi grubuyla girmek ve ilgili deneyin föyünü (<https://www.ktu.edu.tr/metalurji/metalurjivemalzemelaboratuvarideneyfoyleri>) yanında bulundurmak zorundadır.

Deney raporları kesinlikle mavi tükenmez kalemle yazılacaktır, siyah tükenmez kalemle yazılan raporlar kabul edilmeyecektir.

Rapor yazım kurallarına uygun yazılmayan raporlar, kabul edilmeyip düzeltme istenebilecektir.

Öğrencilerin güncel duyuruları panodan kontrol etmeleri kendi sorumluluğundadır.

Prof. Dr. Aykut ÇANAKÇI
Bölüm Başkanı