

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
MET 316/3010 METALURJİ VE MALZEME LABORATUVARI I PROGRAMI

TARİH GRUPLAR	07.03.2025	14.03.2025	21.03.2025	25.04.2025	02.05.2025	16.05.2025	23.05.2025
GRUP 1	SSD	ÇDD	ED	SD	ÇD	MD	DD
GRUP 2	DD	SSD	ÇDD	ED	SD	ÇD	MD
GRUP 3	MD	DD	SSD	ÇDD	ED	SD	ÇD
GRUP 4	ÇD	MD	DD	SSD	ÇDD	ED	SD
GRUP 5	SD	ÇD	MD	DD	SSD	ÇDD	ED

1. Sertlik ve Sertleşebilirlik (Jominy) Deneyi (SSD) **Prof. Dr. Ümit ALVER** (Arş. Gör. Mücahit KOCAMAN)
2. Döküm Deneyi (DD) **Prof. Dr. Sultan ÖZTÜRK** (Arş. Gör. İsmail Can ÖZÇELİK)
3. Metalografi Deneyi (MD) **Prof. Dr. Aykut ÇANAKÇI** (Arş. Gör. Sedat Alperen TUNÇ)
4. Çekme Deneyi (ÇD) **Doç. Dr. Mustafa ASLAN** (Arş. Gör. Furkan Berkay TAMER)
5. Sedimentasyon Deneyi (SD) **Prof. Dr. Temel VAROL** (Arş. Gör. Serhatcan Berk AKÇAY)
6. Elektroliz Deneyi (ED) **Prof. Dr. Ahmet SARI** (Arş. Gör. Sümran BİLGİN)
7. Çentik Darbe Deneyi (ÇDD) **Doç. Dr. Fatih ERDEMİR** (Arş. Gör. Hamit Ali REİS)

GRUP 1	GRUP 2	GRUP 3	GRUP 4	GRUP 5
280123	394833	394868	399729	400579
402588	402592	402626	402628	409029
410493	425513	425514	425515	425516
425519	425521	425524	425525	425530
425531	425533	425538	430293	430636
430638	430777	431006	431007	431008
431010	431011	450643	450644	450645
394849				

NOT: Deney günü 13:30'da D-205'de deneyle ilgili kısa sınav yapılacaktır. Sınavdan en az 50 puan alan deneye katılabilecektir. Kısa sınav sonrası deneyler **14.00'**de 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

<http://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