**MM209 MALZEME I- LABORATUAR**

**ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR:**

**1.** **Hiç bir öğrenci kendi grubu dışında deneye alınmayacaktır.**

**2.** Raporlar, deneyi **takip eden ilk iş günü** mesai bitimine kadar deney sorumlusuna teslim edilecektir.

**3.** Raporlar fotokopiye bırakılan veya web’te yayınlanan formatlara, el ile yazılacaktır.

**4.** Deneylere **devam şartı %80 olup, deneye girmeyen öğrenci rapor veremez.**

**Ayrıca deneye girip raporu teslim edilmeyen deneyler de devamsız sayılacaktır. Laboratuardan devamsız olan öğrenciler dersten de devamsız olur.**

**5. Dersi daha önce almış dersin devamından muaf olup deneylere girmesi gereken öğrenciler için ayrı deney grupları oluşturulmuştur. Bu deney grupları deney programında üç haftaya yerleştirilmiş olup muaf öğrencilerin bu gruplarda girmesi gerekmektedir.**

**6.** **Hiçbir gurupta ismi yer almayan öğrencilerin,** Arş. Gör. Emin Ersoy ile görüşmeleri gerekmektedir.

**7. Dönem içinde veya sonunda hiçbir şekilde mazeret deneyi yapılmayacaktır.**

**8. Laboratuar notu aşağıdaki oranlarda değerlendirilecek olup ortalaması 2.vize notu olacaktır.**

 DENEY RAPORLARI ORT: %20

 DENEY SÖZLÜ NOTU %10

 KISA SINAV 1 \* %35 VİZE 2

 KISA SINAV 2\*\* %35

**\*Kısa Sınav 1 ilk üç deney Çekme, Burulma ve Sertlik Deneyi konularını içermektedir.**

**\*\*Kısa Sınav 2 Geriye kalan dört deney; Sürünme, Çentik darbe, Yorulma ve Metalografik malzeme muayenesi deneylerini içermektedir.**

NOT: **MALZEME I DERSİNİ (3+1) YENİ MÜFRADATA GÖRE ALAN VE DENEY GRUPLARINDA İSMİ YAZMAYAN ÖĞRENCİLERİN MUTLAKA ARŞ. GÖR. EMİN ERSOY İLE İRTİBATA GEÇMESİ GEREKMEKTEDİR.**

**DERS ÇAKIŞMASI DURUMU OLAN ÖĞRENCİLER İLGİLİ DENEY HOCASI İLE GÖRÜŞMELDİR.**

**2025-2026-ÖRGÜN ÖĞRETİM (PAZARTESİ)(A+B)**

### MALZEME BİLGİSİ-I LABORATUAR DENEY PROGRAMI



Çekme, Çentik Darbe, Yorulma ve Sertlik deneyleri: **MALZEME LAB.**

Burulma deneyleri: **Cad/Cam LAB.**

Metalografi deneyi: **METALOGRAFİ LAB.**

Sürünme deneyi: **METALOGRAFİ LAB.**’ da yapılacaktır.

**2025-2026-İKİNCİ ÖĞRETİM (PAZARTESİ)(A+B)**

### MALZEME BİLGİSİ-I LABORATUAR DENEY PROGRAMI



Çekme, Çentik Darbe, Yorulma ve Sertlik deneyleri: **MALZEME LAB.**

Burulma deneyleri: **Cad/Cam LAB.**

Metalografi deneyi: **METALOGRAFİ LAB.**

Sürünme deneyi: **METALOGRAFİ LAB.**’ da yapılacaktır.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

