

## \* Mühendislik Bölümleri Genel Kimya Laboratuvarı > Laboratuvar İşleyişi

### \* Deney Hazırlık:

- Öğrenciler deneylere önceden gerekli **ön çalışmaları** yaparak, deneyler başlamadan **zamanında** gelmelidirler.

- Öğrenciler deneye **Laboratuvar Kitabı** ile gelmelidirler.

- Her öğrenci deneye gelmeden önce yapacağı deneyin teorik ve pratik bilgisi üzerine **çalışmalıdır**. Öğrenci deney başlangıcında yazılı ya da sözlü ye tabi tutulabilir, eğer deney hakkındaki bilgisinin yeterli olmadığına kanaat getirilirse, sorumlu asistan öğrenciyi **deneye almama** hakkına sahiptir.

- **A ve B Gruplu ise**: Deneyler A Grubu ile başlar, sonraki hafta B grubu gelir. Her Grup dönüşümlü olarak **14 günde bir** deney yapar.

- **Tek Gruplu ise**: Deneyler **her hafta** deney yapılır, bir sonraki **değişerek** devam eder.

### \* Rapor Hazırlama:

- **İlk iki hafta içinde deney imzaları** alınmalıdır.

- Deney föyü üzerindeki uygun yerlerin deney sırasında doldurulması gerekir. Ayrıca Deney asistanının vereceği araştırmalar ile bir rapor hazırlanabilir.

### \* Deney Sonucu ve Telafi:

- Her deney Deney föyünün başındaki ilgili kısma **imza** verilmesiyle bitirilmiş sayılır.

- Deneylerin bitimiyle eksik olan deneyler için **telafi** Deney Asistanının belirttiği gün ve saate yapılır.

- Dönem sonunda **tüm imzaların** tamamlanmış olması gerekir. Ayrıca bir Laboratuvar sınavı **yapılmamaktadır**.

- Telafi deneyi için **1 kez mazeret** (telafi) **hakkı** vardır. **2** veya daha çok devamsızlık halinde öğrenci laboratuvardan **başarısız sayılır** ve dersten de **kalır**. Bu durumda **Dersin Tekrarı** gerekir.

- Laboratuvar Deneylerine **tüm öğrencilerin** (Aras - Usis, altan alan) **katılmaları mecburdur**.