

ELEKTRİK MAKİNALARI LABORATUVARI

Dönem boyunca birlikte yürüteceğimiz “ELEKTRİK MAKİNALARI LABORATUVARI 1” dersinin daha verimli bir şekilde yapılabilmesi için sizlerin aşağıda yazılanlara dikkat etmesi gerekmektedir.

- Elektrik Makinaları Laboratuvarı 1 dersinin deneyleri için **23 Eylül 2022** tarihinde kayıtlar alınacaktır.
- Laboratuvar kayıtları için 1 adet resim gerekmektedir. Kayıt yaptırmak deney gruplarınızın belirlenmesi açısından zorunludur.
- **23 Eylül 2022** tarihinde laboratuvar ile ilgili Teorik ders yapılacaktır. Bu derse gelmek zorunludur ve yoklama alınacaktır. Ayrıca bu derse gelirken öğrenciler bir adet fotoğrafla gelmek zorundadır.
- Deneylere başlama tarihi ise **30 Eylül 2022**'dir.
- Kayıt yaptıran öğrenciler numara sırasına göre gruplandırılacaktır.
- Her öğrenci, numara sırasına göre belirlenen grubuyla birlikte, daha sonra ilan edilecek deney programına göre deneye gelecektir.
- Elektrik Makinaları laboratuvar için dönem boyunca 8'er adet deney yapılacaktır. Bu deneylerle ilgili bilgiler deney föyü olarak web sayfamızda paylaşılacaktır.
- Deneye gelirken çizim için gerekli olan araç gereçler, milimetrik kâğıt, cetvel ve hesap makinesi getirilmelidir.
- Deney başlamadan önce kısa bir sınav yapılacaktır.
- Deneye 15 dk geç kalan öğrenci deneye alınmayacaktır.
- Deney esnasında öğrenciler deney montajını kurmak veya kurulu ise kontrol etmekle sorumludurlar.
- İlgili öğretim elemanı gözetiminde deney yapıldıktan sonra, ilgili deney föyünde bu deneyle ilgili kısmı doldurur. Daha sonra gerekli hesaplamalar yapılır ve deney raporları hazırlanır.
- Raporlar hazırlandıktan sonra ilgili öğretim elemanı tarafından kontrol edilir ve ilgili deney notu verilir.
- Bölümün belirleyeceği Vize haftasında sınav yapılmayacak, vize notlarını ise 8 deneyden alınacak notların ortalaması oluşturacaktır. Final haftasında ise ayrıca final sınavı yapılacaktır. Dönem sonu notu hesaplanırken yıl içi notunun % 40'ı, final notunun ise % 60'ı alınacaktır. Final sınavı yazılı yapılacaktır.
- **DÖNEM BOYUNCA LABORATUVAR İLE İLGİLİ TÜM DUYURULARI <https://muhendislik.sdu.edu.tr/elhab> ADRESİNDE DUYURULAR BÖLÜMÜNDEN TAKİP EDEBİLİRSİNİZ.**