

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
LABORATUVAR GÜVENLİK VE İŞLEYİŞ KURALLARI

EEE352 KONTROL SİSTEMLERİ LABORATUVARI GÜVENLİK
KURALLARI

CONTROL SYSTEMS LABORATORY SAFETY RULES

1. Danışmanlık almadan yalnız çalışmak, tehlikeli madde ve ekipman kullanımı durumunda kesinlikle yasaktır.
Working alone and unsupervised in this laboratory is forbidden if you are working with hazardous substances or equipment.
2. Laboratuvarında çalışma esnasında yeme, içme ve sigara kullanımına izin verilmemektedir.
Eating, drinking, or smoking are not allowed while working in the laboratory.
3. Güvenlik etiketleri ve deney dokümanları dikkatlice okunmalıdır.
Read labels and manual carefully.
4. Asistandan izin almadan hiçbir ekipmanı kullanmayınız ve düzenekleri asla çalıştırmayınız.
Do not use any equipment without approval. Never energize a setup without the lab assistant's acknowledgment.
5. Uzun saçınız ya da geniş kıyafetiniz varsa bağlandığından ve sakındığınızdan emin olunuz.
If you have long hair or loose clothes, make sure it is tied back or confined.
6. Çalışma alanını sade ve düzenli tutunuz. Palto, çanta vb. eşyalar ekipmanlardan uzak tutulmalıdır.
Keep the work area clear. Coats, extra books, purses, etc. should be kept away from equipment.
7. Öğrenciler çalışma bitiminde kullanılan ekipmanları ilgili yerlerine düzgün şekilde yerleştirmelidir.
Students are responsible for the proper disposal/return of used material.
8. Ekipman arızalanırsa derhal asistana bildirin. Problemi asla kendiniz düzeltmeye çalışmayınız.
If equipment fails, report it immediately. Never try to fix the problem yourself.
9. Kabloları zarar verecek şekilde takip çıkarmaktan sakının.
Avoid pinching wires when putting equipment back together.
10. Güç sağlamadan önce bağlantı ve polariteleri grup arkadaşlarınızla iki defa kontrol ediniz.
Double check circuits with your partner for proper connections and polarity prior to applying the power.
11. Bir anahtarı açıp kapatırken sonuçlarını göz önüne alınız.
Consider the consequences of closing or opening a switch before you do it.
12. Ölçüm almadan önce cihaz ayarlarını kontrol ediniz; belirsiz büyüklüklerde en yüksek aralıktan başlayınız.
Set devices for proper function/range before measuring. Start with the highest setting for uncertain qualities.
13. Dağınık deney masalarında asla çalışmayınız ve zarar görmüş kabloları asla kullanmayınız.
Never work on a cluttered lab bench and do not work with damaged cables.
14. Makinaların hareket eden kısımlarına asla dokunmayınız.
Never touch moving parts of machinery.
15. Cihazı kullandıktan sonra yerine yerleştiriniz. Ayrılmadan önce çalışma alanınızı temiz bırakınız.
Return equipment to its place after use. Clean up your work area before leaving.

Okudum, Anladım / Read and Understood

Ad Soyad / Name Surname: _____

Tarih / Date: _____

Öğrenci No / Student ID: _____

İmza / Signature: _____