

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ İÇİN
ONLİNE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİM VE SINAV UYGULAMASINA
İLİŞKİN ESAS VE USULLER HAKKINDA YÖNERGE
(18.01.2019 tarih, 520 sayılı ve 23 numaralı Üniversite Senato Kararı)

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1– (1) Bu esas ve usullerin amacı, Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'ne örgün olarak verilmekte olan ve uygulama içeren dersleri alan öğrencilerin laboratuvar uygulamasını gerçekleştirmeden önce temel iş sağlığı ve güvenliği (İSG) konusunda asgari ölçüde yetkinliğe sahip olup olmadıklarını tespit etmek, laboratuvar çalışmalarını güvenli bir şekilde gerçekleştirebilmeleri için İSG eğitim materyal ve dokümanlarının öğrenciler ile paylaşılmasına ve online eğitim ve sınavların hazırlanmasına ilişkin usul ve esasları tespit etmektir.

Kapsam

MADDE 2– (1) Bu yönerge Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi bünyesindeki programlara verilen 8 yarıyıllık ders planı içerisinde bulunan ve sınıf içi ve bilgisayar uygulamaları hariç olmak üzere laboratuvar/Atölye uygulaması içeren derslerin bir parçası olarak temel ve bölüm/ders-spesifik online İSG eğitim ve sınavlarını kapsar.

Tanımlar

MADDE 3– (1) Bu yönergede geçen;

- a) Üniversite: Sakarya Üniversitesi'ni,
- b) Yetkili Makam: Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı'nı,
- c) Öğretim Üyesi: Mühendislik Fakültesi bünyesindeki bölümlerde tam zamanlı olarak çalışan bir öğretim üyesini,
- ç) Öğrenci: Mühendislik Fakültesi bünyesindeki bölümlerden her hangi birinde kayıtlı lisans veya Fen Bilimleri Enstitüsünde lisansüstü programlara kayıtlı öğrenciyi,
- d) Ders: 8 yarıyıllık ders planı içerisinde örgün olarak verilmekte olan ve laboratuvar uygulaması içeren dersleri,
- e) İSG: İş Sağlığı ve Güvenliği'ni,
- f) İSG Sınavı: Öğrencinin hem genel hem de laboratuvar uygulaması yapacağı konuda iş sağlığı ve güvenliği bilgisini ölçmek için online olarak gerçekleştirilen dönem içi ölçme faaliyetini,
- g) Başarı ölçüsü: Sınavdan başarılı sayılabilmesi için öğrencinin alması gereken asgari notu,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Online İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Usul ve Esasları

MADDE 4– (1) İSG online sınav uygulama usul ve esasları aşağıda sıralanmıştır:

a) Laboratuvar uygulamasına girecek öğrencilerin iş sağlığı ve güvenliği konusunda asgari bilgi ve birikime sahip olduğunu tespit etmek için gerçekleştirilecek olan sınav, SABİS modülü üzerinden online sınav olarak yapılır.

b) Online sınav, "İSG Sınavı" ismiyle dönem içi kapsamında değerlendirilir. Ara Sınav, Kısa Sınav ve Performans Görevi gibi menüden hazır bir şekilde seçilir.

c) İSG Sınavı'nın dönem içi notuna etkisi %0 olup, ilgili online eğitim ve sınav, dersin laboratuvar çalışmasının bir ön şartıdır.

ç) Sınav çoktan seçmeli test olarak tanımlanır.

d) Dört seçenektan oluşan onbeş soru sorulur. Bu sorulardan on tanesi genel iş sağlığı ve güvenliği bilgisini, beş tanesi bölüm/ders kapsamında gerçekleştirilecek laboratuvar uygulamasına özgü iş sağlığı ve güvenliği bilgisini ölçecek şekilde seçilir.

e) Öğrenci başarılı olana kadar İSG Sınavı'na limitsiz bir şekilde tekrar tekrar girebilir.

f) İSG Sınavı'nın başarı ölçüsü; 100 üzerinden en az 70 almaktır.

g) Öğrencinin başarı durumu, SABİS modülü üzerinden otomatik olarak tespit edilir. Öğrenci SABİS modülü üzerinden başarı belgesini alıp laboratuvar dersine girişte dersin öğretim üyesi veya laboratuvar/deney/atölye sorumlusuna teslim etmekle yükümlüdür.

ğ) İSG Online sınavında başarılı olamayan öğrenci için otomasyon sistemi ders laboratuvar uygulaması payını ölçen kısma not girilmesini engeller.

h) SABİS üzerinden İSG Sınavı not listesi YT ve YZ şeklinde alınır. Başarı durumu YT olmayan öğrenciler laboratuvar uygulamasına giremez ve laboratuvar uygulamasından puan alamazlar.

i) Online eğitim ve sınavı başarılı şekilde tamamlayamayan öğrenciler için; ilgili laboratuvar çalışması, herhangi bir dersin dönem içi çalışmaları içerisinde ise sadece bu çalışma(lar)dan GR notu, müstakil bir laboratuvar dersi ise dersin yılıçi ve yılsonu sınavlarından GR notu alır.

j) Online eğitim ve sınavı başarılı şekilde tamamlayan öğrenciler ise, ön şartı yerine getirmiş olup ilgili dönem içi veya dönem sonu çalışmalarına katılabilirler.

MADDE 5– (1) Online İSG dokümanlarının paylaşılmasına ilişkin uygulama usul ve esaslar aşağıda sıralanmıştır:

a) Dersi veren öğretim üyesi, İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu tarafından onaylanan temel ve bölüm/ders spesifik İSG eğitim dokümanlarını SABİS modülü üzerinden öğrenciyle paylaşır.

b) İSG eğitim dokümanları hem yazılı metin hem de video içermelidir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM **Genel Hükümler**

MADDE 6– (1) Bu yönergede yer almayan hususlar Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurulu tarafından karara bağlanır.

Yürürlük

MADDE 7– (1) Bu Yönerge Üniversite Senatosu tarafından kabul edildiği tarihten itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 8- (1) Bu yönergeyi Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı yürütür.