

SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
SUŞEHİRİ SAĞLIK YÜKSEKOKULU HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
TEMEL TIP LABORATUVARI UYGULAMA YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu yönergenin amacı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Suşehri Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü öğrencilerinin mikrobiyoloji-parazitoloji ve anatomi derslerinin laboratuvar uygulamalarının planlanması, yürütülmesi ve değerlendirilmesine ilişkin usul ve esasları (sorumluluk, ilke, kural ve yöntemleri) belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu yönerge, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Suşehri Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü öğrencilerinin alacakları mikrobiyoloji-parazitoloji ve anatomi derslerine ilişkin laboratuvar uygulamalarına yönelik bilgi ve beceri kazandırmaya ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu yönerge, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği esas alınarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu yönergede geçen,

- a) Anatomi Laboratuvarı: İnsanın anatomik yapılarını gösteren yapıların incelendiği yeri
- b) Laboratuvar Sorumlusu: Müdürlük tarafından belirlenen ve üç yıllık süre ile görevlendirilen kişileri,
- c) Laboratuvar Uygulama Notu: Mikrobiyoloji-Parazitoloji ve Anatomi dersleri kapsamında laboratuvarda yapılan uygulama sınavı notunu,
- ç) Laboratuvar Uygulaması: Mikrobiyoloji-Parazitoloji ve Anatomi dersleri kapsamında bilgi ve becerilerinin kazandırılmasına yönelik uygulama sorumlusu/yürütücüsünün denetiminde yapılan laboratuvar uygulamalarını,
- d) Mikrobiyoloji Laboratuvarı: Mikroorganizmaların (bakteri, fungus ve parazit) kültür, boyama ve mikroskopi yöntemleri kullanılarak incelendiği yeri,
- e) Müdür: Suşehri Sağlık Yüksekokulu müdürünü,
- f) Öğretim Elemanı: Laboratuvar uygulama eğitiminin yürütülmesi için görevlendirilmiş öğretim üyesi, öğretim görevlisi ve araştırma görevlisini,
- g) Senato: Sivas Cumhuriyet Üniversitesi senatosunu,
- ğ) Tıbbi Atık: Uygulamalar esnasında öze, lam, lamel gibi kullanılmış malzemelerin atıldığı çöp kutusunu,
- h) Temel Tıp Laboratuvarı: Mikroskop, deney malzemeleri ve anatomik yapıların bulunduğu eğitim görülen yeri,
- ı) Üniversite: Sivas Cumhuriyet Üniversitesini,
- i) Yönetim Kurulu: Suşehri Sağlık Yüksekokulu yönetim kurulunu, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Sorumluluklar ve Genel Kurallar

Sorumluluklar

MADDE 5- (1) Bu yönergenin uygulanmasından Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Suşehri Sağlık Yüksekokulunda bulunan birim amirleri, laboratuvardan görevli idari personeller, laboratuvarlarda uygulama gerçekleştiren tüm akademik personeller ve öğrenciler sorumludur.

Laboratuvar Uygulama Kuralları

MADDE 6- (1) Genel Kurallar aşağıdaki gibidir;

Öğretim Elemanı;

- 1) Her yıl dönem başlamadan bir hafta öncesinde Temel Tıp Laboratuvarını kullanacak öğretim elemanları laboratuvar kullanım tarihlerini laboratuvar sorumlusuna bildirir.
- 2) Bildirilen tarihler doğrultusunda laboratuvar sorumlusu tarafından Temel Tıp Laboratuvarı Kullanım Çizelgesi Formu oluşturulur.
- 3) Oluşturulan Temel Tıp Laboratuvarı Kullanım Çizelgesi Formu laboratuvar panolarına asılır.
- 4) Ders dönemi başladığında Temel Tıp Laboratuvarını kullanacak öğrenciler ve öğretim elemanlarının listesi hazırlanır ve ilgili laboratuvarın panosuna asılır.
- 5) Dersin sorumlu öğretim elemanı öğrencileri, öğretim elemanı sayısına göre gruplandırır.
- 6) Öğretim elemanları öğrencileri gruplar halinde laboratuvara alır.
- 7) Öğretim elemanları beyaz önlük giyer.
- 8) Öğrencilere laboratuvar kurallarını açıklar. Laboratuvar düzenini sağlar.
- 9) Deneyi en az bir kez öğrencilere demonstrasyon yöntemi ile anlatır.
- 10) Öğrencilere uygulama bitiminde geri bildirimde bulunur.
- 11) Delici kesici aletler ile yaralanma olduğunda “Delici ve Kesici Alet Yaralamaları Bildirim Formunu” doldurur.
- 12) Kullanılan malzemeleri uygun atık kutusuna atar.
- 13) Her uygulama sonrası mikroskopların 100X objektifleri yumuşak bir bez ya da kağıt mendille silinir, lambası kapatılır, fiş prizden çekilerek toplanır ve koruyucu örtüsü mikroskop üzerine yerleştirilir.
- 14) Her uygulama sonrasında muslukların, pencerelerin ve ışığın kapalı olması durumunu laboratuvarı kullanan öğretim elemanı kontrol eder.
- 15) Malzemelerin ve eğitim materyallerinin güvenli bir şekilde muhafaza edilmesi için öğrencinin laboratuvar kullanımını mutlaka öğretim elemanı rehberliğinde gerçekleştirilir ve laboratuvar kullanımından sonra her bir laboratuvarın kapısı ve genel giriş kapısı kilitlenir.
- 16) Laboratuvarların kullanımı esnasında teknik bir arıza durumunda öğretim elemanı arızayı, laboratuvardan sorumlu idari personele teknik arızayı belirten bir dilekçe ile bildirir.
- 17) Sarf malzemelerin sayısı mağduriyet yaşanmayacak şekilde ayarlanır ve malzeme istemi bir dilekçe ile bildirilir.
- 18) Her dönemin sonunda laboratuvarlardan sorumlu öğretim elemanları tarafından yeni eğitim ve öğretim dönemi için gerekli olan malzemelerin istemi yapılır.
- 19) Laboratuvar için istenen malzemeler laboratuvarlardan sorumlu öğretim elemanları tarafından teslim alınır ve kontrol edilir.
- 20) Laboratuvarların kullanıma hazır olması için her dönem başında ilgili malzemeler her bir laboratuvarda sorumlu öğretim elemanlarınca yerleştirilir.
- 21) İstemi yapılan malzemeler ilgili laboratuvarlarda muhafaza edilir.
- 22) Laboratuvarlarını dönem içerisinde kullanan öğretim elemanları laboratuvarları kullandıkları süreçte kullanılan malzemelerden ve laboratuvarın temizliğinden sorumludur.
- 23) Her yıl eğitim-öğretim dönemi başında laboratuvarların çalışır konumda olması için eğitim materyalleri, laboratuvar malzemeleri ve cihazlarının kontrolü teknik servisi tarafından yapılır.
- 24) Laboratuvar sorumlusu her Perşembe veya Cuma günleri laboratuvarların temizlenmesi gerektiğini ilgili personele bildirir ve kontrolünü sağlar.

Öğrenci;

- 1) Laboratuvarda belirlenmiş kurallara uyar.
- 2) Laboratuvara çanta, palto, hırka, mont, kişisel ve gereksiz malzemeleri getirmez.
- 3) Laboratuvara kesinlikle yiyecek-içecek maddeleri ile girmez.

- 4) Uygulama esnasında kullanılan mikroorganizmaların üremiş olduğu plakları dikkatlice açar alev yanında çalışır. Mikroorganizmaların patojen olabileceğini bilir ve uygun şekilde bertaraf edilmesi için plakları kapaklı emaye kovalara, öze, lam, lamel gibi kullanılmış malzemeleri ise tıbbi atık kutusuna atar.
- 5) Uygulamada kendisinden istenilen görevleri zamanında istenilen şekilde ve eksiksiz yapar.
- 6) Laboratuvar uygulamalarını, dersin öğretim elemanı tarafından belirlenen tarih ve saatler arasında yapar.
- 7) Laboratuvara geldiğinde imza atar.
- 8) Uygulamaların tamamına, belirlenen gün ve saatlerde katılır. Aksi takdirde derslerden başarısız sayılacağını bilir.
- 9) Laboratuvara bir mazeret olmaksızın geç gelmez.
- 10) Laboratuvar uygulamasına 15 dakika fazla geç kalmış ise o gün uygulamaya alınmaz ve uygulama yapmamış kabul edilir.
- 11) Eksik kalan uygulamalarını takip etmek ve tamamlamak için ilgili öğretim elemanı ile birlikte plan yapar ve plana uyar.
- 12) Laboratuvar uygulamalarında öğretim elemanları ve arkadaşları ile profesyonel bir iletişim kurar.
- 13) Laboratuvar uygulama alanlarında uygun davranış sergilemeyen öğrenciye sorumlu öğretim elemanı tarafından uyarıda bulunulur; öğrencinin davranışı değişmediği durumda uygulama alanını terk etmesi istenir ve o gün öğrenci uygulama yapmamış kabul edilir.
- 14) Laboratuvar uygulamalarında cep telefonunu kapalı tutar ya da sessiz konuma getirir.
- 15) Öğrenciler laboratuvar uygulamalarında izinsiz fotoğraf çekemez, ses ve görüntü kaydı alamaz, yayınlamaz ve paylaşamaz.
- 16) Laboratuvarda başkalarının da çalıştığı düşünülerek gürültü yapmamakla ve yüksek sesle konuşmamakla yükümlüdür.
- 17) Gerekli durumlarda kendi Kişisel Koruyucu Ekipmanlarını (maske, eldiven, siperlik vs.) temin etmek ve gerektiği durumlarda kullanmak durumundadır.
- 18) Laboratuvar uygulamalarında beyaz önlük giyer.
- 19) Beyaz önlük giymeden uygulamaya gelen öğrenciler uygulamaya alınmaz ve devamsız olarak kabul edilir.
- 20) Öğrenci kimlik kartını görünür şekilde takar.
- 21) Laboratuvar sorumlu öğretim elemanının izni olmadan laboratuvara giremez.
- 22) Laboratuvarda herhangi bir sorun tespit edildiğinde ders sorumlu öğretim elemanına iletilir.
- 23) Laboratuvardaki tüm elektrikli veya mekanik alet-ekipman-egitim materyali kullanma talimatlarına uygun şekilde kullanır.
- 24) Uygulama kapsamı dışındaki dolap, cihaz, malzeme, çekmece ve benzeri ekipmanlara müdahale etmez, uygulama alanından başka bir alana taşımaz.
- 25) Delici ve kesici aletlerle yaralanma durumunda ilgili öğretim elemanına durumu bildirir.
- 26) Laboratuvar uygulamalarında kullanılan alkol, vb. solüsyonlarla çalışırken eller yüze ve ağza sürülmemesi ve ateşle temasından kaçınması konusunda dikkatli davranır.
- 27) Cam malzemeleri dikkatli kullanır. Cam kırılması ve parçaların temizlenmesi esnasında ellerin kesilmemesi için özel eldiven veya bez kullanır.
- 28) Laboratuvarda ıslak bir alan oluşmuşsa/kaygan zemin uyarı levhası varsa bu alandan geçmemeye özen gösterir.
- 29) Elektrik panolarına müdahale etmez.
- 30) Acil durum söz konusu olduğunda laboratuvar sorumlu öğretim elemanına bilgi verir.
- 31) Laboratuvarda bulunan ilk yardım malzemelerini amacı dışında kullanmaz.
- 32) Her türlü araç ve gerecin dikkatli kullanılmasına özen gösterir.

- 33) Öğrenciler araç-gereçlerin zarar görmesi ya da kaybolmasına neden olduğu durumlarda zararı karşılamakla yükümlüdür.
- 34) Laboratuvar uygulamalarının bitiminde kullanılan malzeme, cihazları toplar, temiz ve düzenli bırakır.
- 35) Öğrenciler uygulama bitiminde uygulama laboratuvarında bulunan tabure ve sandalyeleri düzenleyerek laboratuvarı temiz ve düzenli bırakır.
- 36) Laboratuvar uygulamaları bittikten sonra ellerini yıkar.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Yaptırımlar, Yürürlük ve Yürütme

Yaptırımlar

MADDE 7- (1) Yönergede belirtilen davranışlara uymayan öğrenci laboratuvar uygulamalarında başarısızlık ve disiplin cezası ile karşılaşabilir.

Yürürlük

MADDE 8- (1) Bu Yönerge, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edildiği 22.03.2023 tarihi itibarıyla yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 9- (1) Bu yönerge; Suşehri Sağlık Yüksekokulu Müdürlüğü tarafından yürütülür.