

SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
SUŞEHİRİ SAĞLIK YÜKSEKOKULU HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
TEMEL BECERİ VE SİMÜLASYON 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 mesleki derslerin 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 hemşirelik uygulama eğitimlerinde mesleki beceri kazandırmaya ilişkin usul ve esasları kapsar. Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Suşehri Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü öğrencileri laboratuvar ve klinik uygulamalarını bu yönerge hükümlerine göre yapar.

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) Delici/kesici Alet: Temel beceri uygulamaları esnasında bistüri, iğne ucu, cam v.b gibi delici ve kesici materyalleri,
- b) Hasta Bakım Mankeni: İnsan anatomik yapısına uygun öğrencilerin hemşirelik eğitimi kapsamındaki temel beceri uygulamalarının gerçekleştirilmesine olanak sağlayan laboratuvar malzemesini,
- c) İnvaziv İşlem: Hastanın deri bütünlüğünü bozan (damar yolu açma, intramüsküler enjeksiyon yapma vb.) ya da hastanın vücut boşluklarına girilerek yapılan (nazogastrik tüp, üriner kateter takma vb.) uygulamalarını,
- ç) Laboratuvar Sorumlusu: Hemşirelik Esasları dersi öğretim elemanlarınca belirlenen ve üç yıllık süre ile görevlendirilen kişileri,
- d) Laboratuvar Uygulaması: Uygulamalı meslek dersi kapsamında hemşirelik temel becerilerinin kazandırılmasına yönelik uygulama sorumlusu/yürütücüsünün denetiminde yapılan hemşirelik uygulamalarını,
- e) Müdür: Suşehri Sağlık Yüksekokulu müdürünü,
- f) Öğrenci Beceri Değerlendirme Formu: Hemşirelik Esasları dersi temel hemşirelik uygulamalarının aşamalarını ayrıntılı bir şekilde tanımlayan rehberleri,
- g) Öğretim Elemanı: Laboratuvar uygulama eğitiminin yürütülmesi için görevlendirilmiş öğretim üyesi, öğretim görevlisi ve araştırma görevlisini,
- ğ) Senato: Sivas Cumhuriyet Üniversitesi senatosunu,
- h) Simülasyon Laboratuvarı: Gerçeğe uygunluk düzeyinde simülatör mankenler kullanılarak eğitim görülen yeri,
- ı) Temel Beceri Laboratuvarı: Maket ve/veya standardize hasta modelleri kullanılarak eğitim görülen yeri,
- i) Tıbbi Atık: Uygulamalar esnasında hasta kaynaklı olabileceği varsayılan uygulama mankenine temas eden eldiven, spanç, nazogastrik sonda, foley sonda, aspirasyon sondası ve diğer ilaç uygulamalarında kullanılan iğne ucu çıkarılmış enjektör, flakon, serum setleri, vb. atıklarını,
- j) Uygulamalı Meslek Dersleri: Hemşirelik Esasları, İç Hastalıkları Hemşireliği, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği dersi uygulamalarını,

- k) Üniversite: Sivas Cumhuriyet Üniversitesini,
l) 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, laboratuvarдан 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 Beceri ve Simülasyon Laboratuvarlarını kullanacak öğretim elemanları laboratuvar kullanım tarihlerini laboratuvar sorumlusuna bildirir.
- 2) Bildirilen tarihler doğrultusunda laboratuvar sorumlusu tarafından Temel Beceri ve Simülasyon Laboratuvarlarını Kullanım Çizelgesi Formu oluşturulur.
- 3) Oluşturulan Temel Beceri ve Simülasyon Laboratuvarlarını Kullanım Çizelgesi Formu laboratuvar panolarına asılır.
- 4) Her eğitim öğretim döneminde kullanılacak olan Öğrenci Beceri Değerlendirme Formu ilgili öğretim elemanları tarafından basılı kopya şeklinde hazırlanır.
- 5) Ders dönemi başladığında Temel Beceri ve Simülasyon Laboratuvarlarını kullanacak öğrenciler ve öğretim elemanlarının listesi hazırlanır ve ilgili laboratuvarın panosuna asılır.
- 6) Dersin sorumlu öğretim elemanı öğrencileri, öğretim elemanı sayısına göre gruplandırır.
- 7) Öğretim elemanları öğrencileri gruplar halinde laboratuvara alır.
- 8) Öğretim elemanları beyaz önlük giyer.
- 9) Öğrencilere laboratuvar kurallarını açıklar. Laboratuvar düzenini sağlar.
- 10) Öğrencilerin laboratuvara hazır oluşlarını (önlük, stetoskop, kalem, not defteri, tırnak, saç, Öğrenci Beceri Değerlendirme Formu vs.) kontrol eder.
- 11) Beceriye en az bir kez öğrencilere demonstrasyon yöntemi ile anlatır.
- 12) Öğrencilere uygulama bitiminde geri bildirimde bulunur. Öğrenci Beceri Değerlendirme Formunu doldurur.
- 13) Laboratuvar serbest çalışma saatleri her dönemin başında laboratuvarlardan sorumlu öğretim elemanları tarafından duyurulur. Temel Beceri ve Simülasyon laboratuvarlarında serbest çalışma yapmak isteyen öğrencilerle planlama yapar.
- 14) Uygulama Laboratuvarında Serbest Çalışma talebinde bulunan öğrencilerin Uygulama Laboratuvarında Serbest Çalışma Formunu uygunluğunu değerlendirir ve ilgili laboratuvar sorumlu öğretim elemanına yönlendirir.
- 15) Delici kesici aletler ile yaralanma olduğunda “Delici ve Kesici Alet Yaralamaları Bildirim Formunu” doldurur.
- 16) Laboratuvarların farklı öğrenci grupları tarafından kullanılmasından dolayı her uygulama sonrasında malzemelerin ve eğitim materyallerinin tedavi arabalarına ve dolaplara yerleştirilmesinden uygulamayı yapan öğretim elemanı sorumludur.
- 17) Kullanılan malzemeleri uygun atık kutusuna atar.
- 18) Her uygulama sonrası hasta başındaki dolaplar üzerinde bulunan anahtar ile kilitlenir.
- 19) Her uygulama sonrasında muslukların, pencerelerin ve ışığın kapalı olması durumunu laboratuvarı kullanan öğretim elemanı kontrol eder.

- 20) Malzemelerin ve eğitim materyallerinin güvenli bir şekilde muhafaza edilmesi için öğrencinin laboratuvar kullanımı mutlaka öğretim elemanı rehberliğinde gerçekleştirilir ve laboratuvar kullanımından sonra her bir laboratuvarın kapısı ve genel giriş kapısı kilitlenir.
- 21) Laboratuvarların kullanımı esnasında teknik bir arıza durumunda öğretim elemanı arızayı, laboratuvardan sorumlu idari personele teknik arızayı belirten bir dilekçe ile bildirir.
- 22) Sarf malzemelerin sayısı maduriyet yaşanmayacak şekilde ayarlanır ve malzeme istemi bir dilekçe ile bildirilir.
- 23) Her dönemin sonunda laboratuvarlardan sorumlu öğretim elemanları tarafından yeni eğitim ve öğretim dönemi için gerekli olan malzemelerin istemi yapılır.
- 24) Laboratuvar için istenen malzemeler laboratuvarlardan sorumlu öğretim elemanları tarafından teslim alınır ve kontrol edilir.
- 25) Laboratuvarların kullanıma hazır olması için her dönem başında ilgili malzemeler her bir laboratuvarda sorumlu öğretim elemanlarınca yerleştirilir.
- 26) İstemi yapılan malzemeler ilgili laboratuvarlarda muhafaza edilir.
- 27) Öğretim elemanları, uygulama zamanı dışında laboratuvar malzemelerini kullanmayı talep ettiğinde, durumu ilgili laboratuvar sorumlu öğretim elemanına bildirir ve Laboratuvar Malzeme Devir Teslim Tutanağı Formu doldurarak ihtiyaç duyduğu malzemeyi teslim alır. Teslim aldığı malzemeyi belirttiği tarihte teslim etmekten sorumludur.
- 28) Laboratuvarlarını dönem içerisinde kullanan öğretim elemanları laboratuvarları kullandıkları süreçte kullanılan malzemelerden ve laboratuvarın temizliğinden sorumludur.
- 29) Mankenler iki ayda bir ve gerektiğinde sabunlu su ile silinip, kurularak temizlenir. Mankenlerin temizliği laboratuvardan sorumlu öğretim elemanları tarafından gerçekleştirilerek Laboratuvar Manken Temizlik Çizelgesi Formuna işlenmesinden sorumludur.
- 30) Her yıl ağustos ayında laboratuvarların çalışır konumda olması için eğitim materyalleri, laboratuvar malzemeleri ve cihazlarının kontrolü teknik servis ve yetkili servis elemanı tarafından yapılır.
- 31) Her dönem sonunda ilgili laboratuvarda bulunan manken kıyafeti, yatak çarşafı vs. yıkanacak malzemeleri belirleyerek Yüksekokul Sekreterliğine bildirilir.
- 32) 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) Uygulamada kendisinden istenilen görevleri zamanında istenilen şekilde ve eksiksiz yapar.
- 4) Laboratuvar uygulamalarını, dersin öğretim elemanı tarafından belirlenen tarih ve saatler arasında yapar.
- 5) Laboratuvar uygulamalarına gelmeden önce dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından gönderilen hemşirelik beceri videolarını izler.
- 6) Laboratuvara geldiğinde imza atar.
- 7) Uygulamaların tamamına belirlenen gün ve saatlerde katılır.
- 8) Laboratuvara bir mazeret olmaksızın geç gelmez.
- 9) Laboratuvar uygulamasına 15 dakika fazla geç kalmış ise o gün uygulamaya alınmaz ve uygulama yapmamış kabul edilir.
- 10) Eksik kalan uygulamalarını takip etmek ve tamamlamak için ilgili öğretim elemanı ile birlikte plan yapar ve plana uyar.

- 11) Öğrenci haftasonu laboratuvarında çalışamaz. Uygulama laboratuvarlarında serbest çalışma saatleri için en az 1 hafta öncesinde Dilekçe ve Uygulama Laboratuvarlarında Serbest Çalışma Talep Formunu doldurarak sekterliğe bildirmek ile yükümlüdür.
- 12) Uygulama laboratuvarlarına su hariç bir içecek ya da yiyecek ile giremez.
- 13) Laboratuvar uygulamalarında öğretim elemanları ve arkadaşları ile profesyonel bir iletişim kurar.
- 14) 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.
- 15) Laboratuvar uygulamalarında cep telefonunu kapalı tutar ya da sessiz konuma getirir.
- 16) Öğrenciler laboratuvar uygulamalarında izinsiz fotoğraf çekemez, ses ve görüntü kaydı alamaz, yayınlamaz ve paylaşamaz.
- 17) Laboratuvarda başkalarının da çalıştığı düşünülerek gürültü yapmamakla ve yüksek sesle konuşmamakla yükümlüdür.
- 18) Her öğrenci Beceri Değerlendirme Formu'nu temin ederek uygulama sırasında yanında bulundurur.
- 19) Öğretim elemanının kendisinden istediği kişisel araç-gereçleri (beceri öğrenim rehberi, stetoskop, ışık kalemi, önlük, kalem, not defteri vs.) ve kaynakları (kitap, makale vs.) yanında bulundurur.
- 20) Gerekli durumlarda kendi Kişisel Koruyucu Ekipmanlarını (maske, eldiven, siperlik vs.) temin etmek ve gerektiği durumlarda kullanmak durumundadır.
- 21) Laboratuvar uygulamalarında beyaz önlük giyer.
- 22) Beyaz önlük giymeden uygulamaya gelen öğrenciler uygulamaya alınmaz ve devamsız olarak kabul edilir.
- 23) Simülasyon laboratuvarında yapılan uygulamalarda öğrenci hemşire formasını giyer.
- 24) Öğrenci kimlik kartını görünür şekilde takar.
- 25) Laboratuvarında uygulama esnasında saçlar uzun ise mutlaka toplar. Sallanan takı ve sarkan giysilerle çalışmaz. Tırnaklar ise temiz, kısa ve ojesiz olmalıdır.
- 26) Uygulamadan sorumlu öğretim elemanlarının iznini almaksızın uygulama alanından ayrılmaz, uygulama yerini değiştirmez.
- 27) Laboratuvar sorumlu öğretim elemanının izni olmadan laboratuvara giremez.
- 28) Laboratuvarında tek başına çalışamaz.
- 29) Laboratuvarında herhangi bir sorun tespit edildiğinde ders sorumlu öğretim elemanına iletilir.
- 30) Laboratuvardaki tüm elektrikli veya mekanik alet-ekipman-eğitim materyali kullanma talimatlarına uygun şekilde kullanır.
- 31) Uygulama kapsamı dışındaki dolap, cihaz, malzeme, çekmece, maket ve benzeri ekipmanlara müdahale etmez, uygulama alanından başka bir alana taşımaz.
- 32) İlaç uygulamaları, kan alma ve kateter uygulamaları sonrası kullanılan enjektörlerin iğne kısmı sarı atık kutusuna, hazne kısmı ise kırmızı atık kutusuna atar.
- 33) Öğretim elemanının izni olmadan herhangi bir invaziv işlemde bulunmaz.
- 34) Delici ve kesici aletlerle yaralanma durumunda ilgili öğretim elemanına durumu bildirir.
- 35) Laboratuvar uygulamalarında kullanılan alkol, antiseptik madde, kayganlaştırıcı jel vb. solüsyonlarla çalışırken eller yüze ve ağza sürülmemesi konusunda dikkatli davranır.
- 36) Cam malzemeleri dikkatli kullanır. Cam kırılması ve parçaların temizlenmesi esnasında ellerin kesilmemesi için özel eldiven veya bez kullanır.
- 37) Laboratuvarında ıslak bir alan oluşmuşsa/kaygan zemin uyarı levhası varsa bu alandan geçmemeye özen gösterir.
- 38) Elektrik panolarına müdahale etmez.

- 39) Acil durum söz konusu olduğunda laboratuvar sorumlu ğretim elemanına bilgi verir.
- 40) Laboratuvarda bulunan ilk yardım malzemelerini amacı dışında kullanmaz.
- 41) Her türlü araç ve gerecin dikkatli kullanılmasına zen gösterir.
- 42) Hasta bakım mankenlerinin üzerini kalemle izmemekle, ekstremitelerini hareket yeteneğinin tersi yönde hareket ettirmemekle, ekstremiteleri zorlamamakla, her uygulama sonrası hasta bakım mankenlerini düz yatar pozisyona getirmekle yükümlüdür.
- 43) đrenciler araç-gereçlerin zarar görmesi ya da kaybolmasına neden olduğu durumlarda zararı karşılamakla yükümlüdür.
- 44) Laboratuvar uygulamalarının bitiminde kullanılan malzeme, cihaz ve hasta bakım mankenlerini toplar, temiz ve düzenli bırakır.
- 45) đrenciler uygulama bitiminde uygulama laboratuvarında bulunan tabure ve sandalyeleri düzenleyerek laboratuvarı temiz ve düzenli bırakır.
- 46) Laboratuvar uygulamaları bittikten sonra ellerini yıkar.
- 47) Uygulama bitiminde laboratuvar kapı ve pencereleri kapatır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Yaptırımlar, Yürürlük ve Yürütme

Yaptırımlar

MADDE 7- (1) Yönergede belirtilen davranışlara uymayan đrenci 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 Mdrlđu tarafından yürütülür.