

BİRİNCİ BÖLÜM
Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1- (1) Laboratuvar Uygulaması Usul ve Esasları, Atılım Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü laboratuvar uygulamalarına yönelik uyulması gereken kural, usul ve esasların belirlenmesidir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Laboratuvar uygulama usul ve esasları, Atılım Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü derslerinin Laboratuvar Uygulamalarına ilişkin hükümleri kapsar.

Tanımlar

MADDE 3- (1) Atılım Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Laboratuvar Uygulaması Usul ve Esaslarında yer alan tanım ve kısaltmalar;

- a) **Üniversite:** Atılım Üniversitesi'ni,
- b) **Fakülte:** Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü'nü
- c) **Dekan:** Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanını,
- d) **Anabilim Dalı Başkanlığı:** Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesinde yer alan Ana Bilim Dalı Başkanını
- e) **Öğretim Elemanı:** Dersin sorumlu öğretim elemanını
- f) **Laboratuvar:** Atılım Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü içerisinde öğrencilerin aldıkları teorik bilgiyi, beceri kazanımlarına dönüştürmelerini sağlayan beceri ve simülasyon laboratuvarlarını
- g) **Laboratuvar Sorumlusu:** Laboratuvarların genel düzen, işleyiş, malzeme temini ve cihazların kalibrasyonlarını takip etmek üzere görevlendirilen kişiyi,
- h) **Laboratuvar Uygulaması:** Hemşirelik Esasları, İç Hastalıkları Hemşireliği, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği, Psikiyatri Hemşireliği dersleri kapsamında yapılan zorunlu laboratuvar uygulamalarını ifade eder.
- ı) **Laboratuvar Uygulama Rehberi:** Atılım Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Hemşirelik Esasları, İç Hastalıkları Hemşireliği, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği, Psikiyatri Hemşireliği sorumlu öğretim elemanları tarafından laboratuvar uygulama yöntem ve yönergelerini içeren kılavuzları,
- i) **Laboratuvar Uygulama Sınavı:** Dönem başından itibaren, ilgili sınav gününe kadar işlenmiş



laboratuvar uygulamalarına ilişkin öğrenme kazanımlarının ölçülmesi ve değerlendirilmesi amacıyla gerçekleştirilen beceri sınavını,

- j) **Tıbbi atık:** Laboratuvar uygulamaları sırasında hasta kaynaklı olabileceği varsayılan simülasyon/uygulama maketine temas eden atıkları,
- k) **Evsel Atık:** Beceri uygulamaları sonrasında enfekte olmadığı varsayılan; ambalaj malzemeleri, şişe vb. malzemelerden oluşan atıkları,
- l) **Delici/kesici atık:** Beceri uygulamaları esnasında bistüri, iğne ucu, cam vb. gibi delici ve kesici materyalleri ifade eder.

- b) İlgili öğretim elemanları ile birlikte, laboratuvarın kullanılmasını planlayarak hizmetin kesintisiz yürütülmesini koordine eder.
- c) İlgili öğretim üyeleri ile birlikte laboratuvar ile ilgili yenilikleri, değişiklikleri izleyerek öneriler geliştirir ve bu bilgiler ışığında güncellemeler yaparak laboratuvarın sürekli gelişimine katkıda bulunur.
- d) Simülasyon laboratuvarındaki cihaz ve malzemelerin faal olarak çalışmasından sorumludur.
- e) Laboratuvar malzemelerini kontrol eder ve sayımlarını gerçekleştirir.
- f) Laboratuvar malzemelerinin ihtiyaç doğrultusunda kalibrasyonunu yaptırır.
- g) Laboratuvarın devamlı temiz ve düzenli olmasını sağlar. Laboratuvar uygulaması sırasında oluşan tıbbi atıkların (kesici delici alet vb.) ve evsel atıkların uygun şekilde ortamdaki toplatılmasını ve uzaklaştırılmasını sağlar.
- h) Laboratuvarla ilgili aksaklıklar (tıbbi, idari, hizmet işleyişi ile ilgili vb.) hakkında geri bildirim alır ve aksaklıkların giderilmesi için gerekli düzenlemeleri yapar ve gerektiğinde ilgili birimler ile irtibat kurar.
- i) Laboratuvar ile ilgili evrakları muhafaza eder, arşivler.
- j) Laboratuvar ile ilgili Dekanlık tarafından verilen görevleri gerçekleştirir.

İKİNCİ BÖLÜM LABORATUVAR GENEL KURALLARI

MADDE 5- Laboratuvar Uygulamasında Uyulması Gereken Kurallar

1) Öğretim Elemanları:

- a) Sorumlu olduğu dersin laboratuvar uygulamasında ilgili tarih ve saatte laboratuvarda hazır bulunur.
- b) Laboratuvar uygulamalarına beyaz önlük ile katılır.
- c) Öğrencileri belirlenmiş laboratuvar rotasyon planı/programı doğrultusunda laboratuvara alır.



- d) Laboratuvar uygulamaları sırasında olumlu eğitim atmosferinin oluşturulmasını ve sürdürülmesini sağlar.
- e) Öğrencilerin laboratuvarda yapılan uygulama süresince kullanılan her türlü araç gereci kullanım talimatlarına uygun olarak kullanmasını sağlar hem hasta güvenliği hem de iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyulduğundan emin olur.
- f) Laboratuvarda gerçekleşen uygulamaları (simülasyon vb.) detaylı olarak kayıt altına alır.
- g) Laboratuvar uygulaması sırasında oluşan tıbbi atıkların (kesici delici alet vb.) ve evsel atıkların uygun şekilde ortamdaki toplatılmasını ve uzaklaştırılmasını denetler.
- h) Laboratuvar uygulaması sırasında öğrencinin bildirdiği kesici delici alet yaralanmalarında “Hemşirelik Bölümü Kesici Delici Alet Yaralanması İş Akışı”na uygun olarak prosedür uygular.
- i) Laboratuvar uygulaması sırasında bozulan ya da kırılan bir malzeme olduğunda, ya da laboratuvar uygulamaları sırasında istenmeyen olumsuz bir olay olduğunda olaya ilişkin “Hemşirelik Bölümü Laboratuvar Uygulamaları Olumsuz Olay Bildirim Formu”nu doldurur ve laboratuvar sorumlusuna iletir.
- j) Laboratuvar uygulaması sürecinde Hemşirelik Bölümü Beceri/Simülasyon Laboratuvarı Kullanım Talep Formu’nu, Hemşirelik Bölümü Beceri/Simülasyon Laboratuvarı Kullanım Demirbaş Malzeme, Maket Alım ve Teslim Formu’nu ve Hemşirelik Bölümü Beceri/Simülasyon Laboratuvarı Sarf Malzeme Talep ve Takip Formu’nu doldurur, tüm malzemeleri kontrol eder ve laboratuvar sorumlusuna iletir.
- k) Laboratuvar uygulamasının tamamlanmasını takiben laboratuvarın güvenli şekilde boşaldığından emin olarak kapıyı kilitler ve laboratuvar sorumlusuna anahtarı teslim eder.
- l) Acil durumlarda müdahale planları hakkında bilgi sahibi olur ve gerektiğinde uygular.
- m) Kurallara uymayan öğrencileri ikaz eder, gerekli durumlarda laboratuvardan çıkarabilir.

2) Öğrenciler:

- a) İlgili laboratuvar uygulaması için kendisine önceden bildirilen tarih ve saatte laboratuvarda hazır bulunur.
- b) Uygulamaya katılmadan önce laboratuvar uygulaması için gerekli olan teorik derslere çalışır ve ilgili dersin Laboratuvar Uygulamasında yer alan yöntem ve yönergeleri bilir.
- c) Laboratuvar uygulamalarına beyaz önlük giyerek katılır, kimliğini yakasına takar.
- d) Laboratuvar uygulamalarına ilgili öğretim elemanlarının rehberliğinde aktif olarak katılır.
- e) Laboratuvarda yapılan uygulama süresince kullanılan her türlü araç gereci kullanım talimatlarına göre kullanır hem hasta güvenliği hem de iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyar.
- f) Laboratuvarda eğitim öğretim amacı ile bulunan bilgisayar, video kayıt cihazları vb. ekipmanı ve laboratuvar ortamını uygulama konusu dışında herhangi bir gerekçe ile kişisel ihtiyaçları için kullanamaz.



- g) Laboratuvarda bulunan tüm araç gerece kasten zarar veremez, dikkatli şekilde kullanır.
- h) Laboratuvarda bulunduğu sürede hiçbir nedenle, “Gözlem odası”na giremez.
- D) Laboratuvar uygulamaları sırasında olumlu eğitim atmosferini korur, laboratuvarda bulunduğu süre içinde koridorlar dahil hiçbir alanda gürültüye neden olan herhangi bir davranışta kesinlikle bulunamaz.
- i) Laboratuvara herhangi bir gerekçe ile yiyecek ya da içeceklerle giremez.
- j) Laboratuvar uygulaması sırasında hiçbir şekilde cep telefonu, akıllı saat, tablet, kamera/ses kayıt vb. elektronik cihazları kullanmaz.
- k) Laboratuvar uygulaması sırasında bozulan ya da kırılan bir malzeme olduğunda dersin sorumlu öğretim elemanına durumu bildirir ve “Hemşirelik Bölümü Laboratuvar Uygulamaları Olumsuz Olay Bildirim Formu”nu imzalar.
- l) Laboratuvar uygulaması sırasında oluşan tıbbi atıkları (kesici delici alet vb.)ve evsel atıkları uygun şekilde ortamdaki uzaklaştırır ve ilgili çöp kutularına ayrıştırarak atar.
- m) Laboratuvar uygulaması sırasında meydana gelen kesici delici alet yaralanmalarında, sorumlu öğretim elemanını bilgilendirir ve “Hemşirelik Bölümü Kesici Delici Alet Yaralanması İş Akışı”na göre prosedürlere uyar.
- n) Laboratuvara ait herhangi bir araç gereci laboratuvar dışına çıkaramaz.
- o) Laboratuvarda yer alan maket, yatak vb. araç gerecin mevcut yerini korur, asla yerlerini değiştiremez.
- ö) Laboratuvardaki yatak, tekerlekli sandalye ve diğer uygulama alanlarına oturamaz, yatamaz.
- p) Laboratuvar uygulamasında kullanılan araç ve gereçleri (hasta yatağı, yemek masası, maket vb), uygulamadan sonra uygun şekilde yerleştirir ve düzenler.
- r) Laboratuvar uygulamasında kullanılan tüm sarf malzemelerini ilgili dolap ve çekmecelere düzen ve tertip içinde yerleştirir.
- s) Laboratuvar uygulamaları sırasında vücut mekaniklerine uygun davranır, kaza ve yaralanmaya neden olabilecek davranışlarda bulunmaz.
- ş) Herhangi bir engeli ya da hastalığı nedeniyle ilave düzenlemeye gereksinim duyan öğrenci, uygulamadan önce sorumlu öğretim elemanına bilgi verir.
- t) Acil durumlarda müdahale planları hakkında bilgi sahibi olur ve gerektiğinde plana uygun olarak öğretim elemanının yönlendirmelerine riayet eder.
- u) Sorumlu öğretim elemanı kurallara uymayan öğrencileri ikaz eder, gerekli durumlarda laboratuvardan çıkarabilir.



MADDE 6- Laboratuvar Uygulamalarında Uyulması Gereken Etik Sorumluluklar

1) Öğretim Elemanı

- a) Tüm laboratuvar uygulamalarında mesleki etik ilke ve sorumlulukları yerine getirir, öğrencilere rol model olur.
- b) Laboratuvar ortamında tüm öğrencilere karşı tarafsız, saygılı, sevecen, güler yüzlü ve adil davranır.
- c) Laboratuvar uygulamalarında diğer öğretim elemanları, laboratuvar sorumlusu, öğrenciler ve diğer çalışanlar ile nazik, uygun, saygılı bir iletişim kurar ve sürdürür.
- d) Laboratuvar uygulamalarında kullanılan senaryoların gerçekliğinin korunmasına yönelik tedbir alır, her bir öğrenciye fakülteye yeni başladığında “Hemşirelik Bölümü Laboratuvar Uygulaması Gizlilik Sözleşmesi”nin de yer aldığı sözleşmeyi imzalatır.
- e) Öğrencilerin laboratuvar uygulamasına ilişkin bireysel performanslarını, notlarını, geri bildirimlerini ve kişisel bilgilerini gizli tutar, bu bilgileri yasal ve zorunlu haller dışında hiçbir gerekçe ile üçüncü şahıslarla paylaşmaz.
- f) Öğrencilerin laboratuvar uygulamasına ilişkin hatalı ya da eksik uygulamalarını, düzeltmek amacıyla yerinde, zamanında, objektif, yapıcı ve öğrencinin gelişimini destekleyici nitelikte geri bildirim verir. Geri bildirimlerini öğrencinin itibarını zedelemekten ve aşağılamaktan kaçınır.
- g) Laboratuvar uygulamalarında tüm öğrencilere eşit davranır, herhangi bir gerekçeyle ayrımcılık yapmaz.
- h) Öğrencilerin laboratuvar uygulamasına ilişkin tüm soru ve öğrenme taleplerine hoşgörülü, sabırlı ve anlayışlı şekilde cevap verir.
- ı) Laboratuvar uygulamalarında öğrencinin özgüvenini pekiştirir, korku ya da baskı ortamı yaratmadan öğrencilerin öğrenme sürecine rehberlik eder.
- i) Laboratuvarda uygulama gereğince elde edilen fotoğraf, video vb. herhangi bir içeriği internet vb. ortamlarda yayımlayamaz, üçüncü şahıslarla/kurumlarla paylaşamaz. Eğitim öğretimin geliştirilmesi amacıyla resmi olarak kullanılacak fotoğraf, video vb. içerik için yöneticilerin onayını alır.
- j) Tüm laboratuvar uygulamalarında diğer öğretim elemanlarına, laboratuvar sorumlusuna, öğrenciye, diğer çalışanlara bununla birlikte eğitim içeriği ve materyallerine, gizliliğe, haklara, sağlık ve/veya güvenliğe bilerek ve isteyerek kasten zarar veremez.
- k) Rol ve sorumluluklarını eksiksiz yerine getirir ve tüm kurallara uyar.



2) Öğrenciler

- a) Laboratuvar uygulamalarında profesyonel bir tutum sergiler ve hemşirelik mesleğinin etik ilke ve sorumluluklarını yerine getirir.
- b) Laboratuvar uygulamalarında öğretim elemanlarına, laboratuvar sorumlusuna ve diğer öğrencilere karşı saygılı, sevecen ve güler yüzlü davranır.



- c) Laboratuvar uygulamalarında öğretim elemanları, laboratuvar sorumlusu, diğer öğrenciler ve çalışanlar ile nazik, uyumlu, saygılı bir iletişim kurar ve sürdürür.
- d) Laboratuvar uygulamalarında kullanılan senaryoların gerçekliğini korur, senaryo içeriğini ve senaryodaki hasta bilgilerini gizli tutar, yasal ve zorunlu haller dışında yapılan uygulama (senaryo, vaka çalışması, standart hasta vb.) ile ilgili olarak üçüncü şahıslarla/kurumlarla herhangi bir bilgiyi paylaşmaz, “Hemşirelik Bölümü Laboratuvar Uygulaması Gizlilik Sözleşmesini” imzalar, öğretim elemanına zamanında teslim eder.
- e) Laboratuvar uygulamaları sırasında bireysel gelişimi ve eğitimi konusunda dürüst olur, değişime ve gelişime açık olur, eksikliklerini kabul eder, sorumlu öğretim elemanına çekinmeden ve açıkça öğrenme talebini ifade eder.
- f) Tüm laboratuvar uygulamalarında akademik dürüstlük ilkelerine bağlı kalır. Hile, aldatma ya da başka bir biçimde asla kabul görmeyecek uygunsuz davranışlarda bulunmaz.
- g) Laboratuvarında, diğer öğrencilerin hatalı ya da eksik uygulamalarına yönelik, öğrencinin itibarını zedeleyici, küçük düşürücü, aşağılayıcı ve alaycı sözlü ya da sözsüz (beden dili gibi) tutum ve davranışta bulunamaz.
- ğ) Laboratuvar uygulamaları sırasında, diğer öğrencinin öğrenme hakkını engelleyecek şekilde gereksiz meşguliyete neden olmaz.
- h) Tüm laboratuvar uygulamalarında öğretim elemanına, laboratuvar sorumlusuna, öğrenciye, diğer çalışanlara bununla birlikte eğitim içeriği ve materyallerine, gizlilik, hak, sağlık ve/veya güvenliğe bilerek ve isteyerek kasten zarar veremez.
- ı) Rol ve sorumluklarını eksiksiz yerine getirir ve tüm kurallara uyar.



	ATILIM ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	 ATILIM ÜNİVERSİTESİ
MADDE 7	Laboratuvar Uygulamalarının HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ LABORATUVAR UYGULAMA USUL ESASLARI	
<p>a) Laboratuvar uygulama sınavları uygulama yürütücüsü olarak görevlendirilen öğretim elemanları tarafından laboratuvar uygulama ortamında ve sürecinde yapılır.</p> <p>b) Öğrencilerin laboratuvar uygulama alanlarındaki öğrenme etkinliklerinin ölçülmesi ve değerlendirilmesine ilişkin bilgilendirme (etki oranı, uygulama planı, değerlendirme süreci ve değerlendirme formları) dönem başında öğrencilere yapılır.</p> <p>c) Laboratuvar uygulaması sınavının ders etki oranı Hemşirelik Bölümü Yönetim Kurulu tarafından belirlenir ve öğrencilere her yıl eğitim öğretim döneminin başında duyurulur.</p> <p>d) Laboratuvar uygulama sınavı dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından geçerli ve güvenilir, şeffaf, adil, tutarlı ve çoklu yöntemlerle ve bilgi, tutum ve becerileri kapsayacak şekilde ölçülür.</p> <p>e) Laboratuvar uygulama sınavında kullanılan değerlendirme formlarında gerek görüldüğünde ders kurulunda yer alan öğretim elemanlarının görüşleri dikkate alınarak değişiklik yapılabilir.</p> <p>f) Laboratuvar uygulamalı teorik derslerin yılsonu başarı notunun hesaplanmasında “Atılım Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi” hükümleri esas alınır.</p> <p>g) Laboratuvar uygulamaları sırasında hiçbir nedenle fotoğraf, video ve ses kaydı alamaz, bu içerikte elde edilmiş uygulamaya ait verileri internet vb. ortamlarda yayımlayamaz, bu bilgileri yasal ve zorunlu haller dışında hiçbir gerekçe ile üçüncü şahıslarla paylaşmaz.</p> <p>h) Laboratuvarda yapılan tüm uygulamalarda, maketlere gerçek bir hasta gibi davranır, saygı gösterir ve maketlerin mahremiyetini korur.</p>		



LABORATUVAR UYGULAMASI İŞ AKIŞ ŞEMASI

Her eğitim öğretim yılı başında Hemşirelik Bölümü Laboratuvar Uygulama Rehberlerinin Güncellenmesi



Laboratuvar uygulamasına hazırlık (en geç uygulama gününden 2 iş günü önce):

- Ders sorumluları ile laboratuvar sorumlusunun koordinasyon kurarak laboratuvar kullanım planının oluşturması
- Ders sorumluları tarafından laboratuvar sorumlusuna, Beceri ve Simülasyon
- Laboratuvarı Kullanım Talep Formunun iletilmesi
- Laboratuvar Uygulama Prosedürü ve Laboratuvar Uygulama Rehberlerinin öğrencilerle paylaşılması



Laboratuvar uygulamalarının başlangıcı:

- Laboratuvar Uygulamaları Gizlilik Sözleşmesinin imzalatılması (1. Sınıfta bir kez)
- Beceri/Simülasyon Laboratuvarı Sarf Malzeme Talep ve Takip Formu
- Beceri/Simülasyon Laboratuvarı Kullanım Demirbaş Malzeme, Maket Alım



Laboratuvar uygulama süreci:

*Gerektiği hallerde;

- Laboratuvar Olumsuz Olay Bildirim Formunun işletilmesi
- Kesici Delici Alet Yaralanmalarına ilişkin Prosedürün işletilmesi



- Laboratuvar uygulamalarının sonuçlandırılması
- Laboratuvar uygulaması ölçmesinin ve değerlendirme anketinin yapılması, geri bildirimlerin alınması



Anabilim dalı tarafından, geri bildirimlerin değerlendirilerek raporlandırılması ve Eğitim komisyonunda sunulması, kararlara göre bir sonraki yıl yapılacak uygulamanın planlanması

