



GÜLHANE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ LABORATUVAR UYGULAMA USUL ESASLARI

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

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

Kapsam

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

Dayanak

MADDE 3- (1) Laboratuvar uygulama usul ve esasları, 16/05/2016 tarihli ve 29714 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren SBÜ Ön Lisans ve Lisans Eğitim – Öğretim Yönetmeliği hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Hemşirelik Fakültesi Laboratuvar Uygulaması Usul ve Esaslarında yer alan tanım ve kısaltmalar;

- Üniversite:** Sağlık Bilimleri Üniversitesi’ni,
- Fakülte:** Gülhane Hemşirelik Fakültesi’ni,
- Dekan:** Gülhane Hemşirelik Fakültesi Dekanını,
- Anabilim Dalı Başkanlığı:** Gülhane Hemşirelik Fakültesi bünyesinde yer alan Ana Bilim Dalı Başkanlıklarını
- Öğretim Elemanı:** Dersin sorumlu öğretim elemanını
- Laboratuvar:** Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Hemşirelik Fakültesi içerisinde öğrencilerin aldıkları teorik bilgiyi, beceri kazanımlarına dönüştürmelerini sağlayan beceri ve simülasyon laboratuvarlarını
- Laboratuvar Sorumlusu:** Laboratuvarların genel düzen, işleyiş, malzeme temini ve cihazların kalibrasyonlarını takip etmek üzere görevlendirilen kişiyi,
- Laboratuvar Uygulaması:** Hemşirelik Esasları, İç Hastalıkları Hemşireliği, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Sağlığın Değerlendirilmesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği, İlk Yardım ve Acil Hemşireliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği, Psikiyatri Hemşireliği dersleri kapsamında yapılan zorunlu laboratuvar uygulamalarını ifade eder.
- Laboratuvar Uygulama Rehberi:** GHF Hemşirelik Esasları, İç Hastalıkları Hemşireliği, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Sağlığın Değerlendirilmesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği, İlk Yardım ve Acil Hemşireliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği, Psikiyatri Hemşireliği sorumlu öğretim elemanları tarafından laboratuvar uygulama yöntem ve yönergelerini içeren kılavuzları,
- Laboratuvar Uygulama Sınavı:** Dönem başından itibaren, ilgili sınav gününe kadar işlenmiş laboratuvar uygulamalarına ilişkin öğrenme kazanımlarının ölçülmesi ve değerlendirilmesi amacıyla gerçekleştirilen beceri sınavını,



GÜLHANE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ LABORATUVAR UYGULAMA USUL ESASLARI

- 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, ŐiŐe vb. malzemelerden oluŐan atıkları,
- k) **Delici/kesici atık:** Beceri uygulamaları esnasında bistüri, iğne ucu, cam vb. gibi delici ve kesici materyalleri ifade eder.

MADDE 5- Laboratuvar Uygulamalarının Yürütülmesinde Görev Alanların Rol ve Sorumlulukları;

1) Laboratuvar Uygulamasından Sorumlu ğretim Elemanları:

- a) GHF Beceri/Simülasyon Laboratuvarı Kullanım Talep ve Takibine ilişkin planın yapılması ve koordinasyonun sağlanmasından sorumludur.
- b) Laboratuvar uygulamalarını GHF Laboratuvar Uygulama Prosedürüne ve ilgili dersin GHF Laboratuvar Uygulama Rehberine uygun olarak yürütülmesinden sorumludur.
- c) Sorumlu olduğu dersin GHF Laboratuvar Uygulama Rehberinin her eğitim ğretim yılı baŐlangıcında güncellenmesinden ve öğrencilerle paylaŐılmasından sorumludur.
- d) Laboratuvar uygulamasına ilişkin bilgilerin, öğrenciye duyurulmasından sorumludur.
- e) Her bir laboratuvar uygulaması için gereken maket/malzeme vb eğitim araç gereçlerini, laboratuvar ortamında düzenlemekten, beceriye uygunluğu değerlendirmekten, laboratuvar uygulamalarının yürütülmesinde kullanılan formları doldurmaktan, ilgili malzemenin uygulama sonunda, görevliye teslim edilmesinden sorumludur.
- f) Tüm ğrencilere eşit öğrenme fırsatları sunmaktan sorumludur.
- g) ğrencilerin serbest laboratuvar uygulaması konusunda bilgilendirilmesinden, teŐvik edilmesinden ve yönlendirmesinden sorumludur.
- h) Serbest laboratuvarı çalışmasına katılan öğrencilerin, kayıtlarının tutulmasından sorumludur.
- ı) Laboratuvar uygulama sınavının yapılmasından ve sınav güvenliğinin sağlanmasından sorumludur.
- i) Laboratuvar uygulamasında gereksinim duyulan araç-gereçlerin ve eğitim materyallerin belirlenmesinden, talep edilmesinden ve tedarik sürecinde iÇ birliğinden sorumludur.
- j) Her laboratuvar uygulaması sonunda, laboratuvar uygulamalarının sistematik olarak paydaŐ katılımlı (ğrenci, ğretim elemanı, rehber hemŐire vb.) izlenmesinden (yıllara göre baŐarım göstergeleri), geri bildirimde bulunulmasından, değerlendirilmesinden ve sonuçlar doğrultusunda düzeltici, önleyici ve iyileŐtirici faaliyetlerin uygulanmasından ve tüm faaliyetlerin raporlandırılmasından sorumludur.

2) ğrenciler:

- a) ğrenciler, laboratuvar uygulamasına katılmadan önce GHF Laboratuvar Uygulama Prosedürünü ve ilgili dersin GHF Laboratuvar Uygulama Rehberini incelemekten ve gerekli bilgiyi edinmekten sorumludur.
- b) ğrenciler, GHF Laboratuvar Uygulama Prosedürüne göre ve ilgili dersin GHF Laboratuvar Uygulama Rehberinde yer alan yönergelere uygun olarak, kendilerine bildirilen tarihte ilgili laboratuvar uygulamalarına katılmaktan sorumludur.



GÜLHANE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ LABORATUVAR UYGULAMA USUL ESASLARI

- c) ğrenciler ilgili gün ve saatte ilgili laboratuvar uygulamasının sınavına katılmaktan sorumludur.
- d) Serbest laboratuvar uygulamasına gereksinim duyan ğrenci, GHF Serbest Laboratuvar Uygulaması Randevu Talep Formu'nu doldurarak sorumlu ğretim elemanından randevu talep etmekten, belirlenen randevu tarihinde laboratuvarda hazır bulunmaktan sorumludur.
- e) ğrenciler, laboratuvar uygulamasına devamsızlık durumlarını ğrenci bilgi sisteminden takip etmekten sorumludurlar.

3) Laboratuvar Sorumlusu:

- a) Laboratuvar uygulamalarını GHF Laboratuvar Uygulama Prosedürüne uygun olarak yürütülmesinde sorumlu ğretim elemanına destek olur ve iÇ birliği yapar.
- b) İlgili ğretim elemanları ile birlikte, laboratuvarın kullanılmasını planlayarak hizmetin kesintisiz yürütülmesini koordine eder.
- c) İlgili ğretim yeleri ile birlikte laboratuvar ile ilgili yenilikleri, deđiŐiklikleri izleyerek öneriler geliŐtirir ve bu bilgiler iŐıđında güncellemeler yaparak laboratuvarın sürekli geliŐimine katkıda bulunur.
- d) Simülasyon laboratuvarındaki cihaz ve malzemelerin faal olarak çalıŐmasından sorumludur.
- e) Laboratuvar malzemelerini kontrol eder ve sayımlarını gerçekleŐtirir.
- f) Laboratuvar malzemelerinin ihtiyaç doğrultusunda kalibrasyonunu yaptırır.
- g) Laboratuvarın devamlı temiz ve düzenli olmasını sağlar. Laboratuvar uygulaması sırasında oluŐan tıbbi atıkların (kesici delici alet vb.) ve evsel atıkların uygun Şekilde ortamdan toplatılmasını ve uzaklaŐtırılmasını sağlar.
- h) Laboratuvarla ilgili aksaklıklar (tıbbi, idari, hizmet iŐleyiŐi ile ilgili vb.) hakkında geri bildirim alır ve aksaklıkların giderilmesi için gerekli düzenlemeleri yapar ve gerektiğinde ilgili birimler ile irtibat kurar.
- ı) Laboratuvar ile ilgili evrakları muhafaza eder, arŐivler.
- i) Laboratuvar ile ilgili Dekanlık tarafından verilen görevleri gerçekleŐtirir.

İKİNCİ BÖLÜM LABORATUVAR GENEL KURALLARI

MADDE 6- Laboratuvar Uygulamasında Uyulması Gereken Kurallar

1) ğretim Elemanları:

- a) Sorumlu olduğu dersin laboratuvar uygulamasında ilgili tarih ve saatte laboratuvarda hazır bulunur.
- b) Laboratuvar uygulamalarına beyaz önlük ile katılır.
- c) ğrencileri belirlenmiŐ laboratuvar rotasyon planı/programı doğrultusunda laboratuvara alır.
- d) Laboratuvar uygulamaları sırasında olumlu eğitim atmosferinin oluŐturulmasını ve sürdürülmesini sağlar.
- e) ğrencilerin laboratuvarda yapılan uygulama süresince kullanılan her türlü araç gereci kullanım talimatlarına uygun olarak kullanmasını sağlar hem hasta güvenliği hem de iÇ sağlığı ve güvenliği kurallarına uyulduğundan emin olur.
- e) Laboratuvarda gerçekleŐen uygulamaları (simülasyon vb.) detaylı olarak kayıt altına alır.



GÜLHANE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ LABORATUVAR UYGULAMA USUL ESASLARI

- f) Laboratuvar uygulaması sırasında oluŐan tıbbi atıkların (kesici delici alet vb.) ve evsel atıkların uygun Şekilde ortamdan toplatılmasını ve uzaklaŐtırılmasını denetler.
- g) Laboratuvar uygulaması sırasında öğrencinin bildirdiği kesici delici alet yaralanmalarında “GHF Kesici Delici Alet Yaralanması İÇ AkıŐı”na uygun olarak prosedür uygular.
- h) Laboratuvar uygulaması sırasında bozulan ya da kırılan bir malzeme olduğunda, ya da laboratuvar uygulamaları sırasında istenmeyen olumsuz bir olay olduğunda olaya ilişkin “GHF Laboratuvar Uygulamaları Olumsuz Olay Bildirim Formu”nu doldurur ve laboratuvar sorumlusuna iletir.
- ı) Laboratuvar uygulaması sürecinde GHF Beceri/Simülasyon Laboratuvarı Kullanım Talep Formu’nu, GHF Beceri/Simülasyon Laboratuvarı Kullanım Demirbaş Malzeme, Maket Alım ve Teslim Formu’nu ve GHF Beceri/Simülasyon Laboratuvarı Sarf Malzeme Talep ve Takip Formu’nu doldurur, tüm malzemeleri kontrol eder ve laboratuvar sorumlusuna iletir,
- i) Laboratuvar uygulamasının tamamlanmasını takiben laboratuvarın güvenli Şekilde boŐaldıđından emin olarak kapıyı kilitle ve laboratuvar sorumlusuna anahtarı teslim eder.
- j) Acil durumlarda müdahale planları hakkında bilgi sahibi olur ve gerektiğinde uygular.
- k) Kurallara uymayan öğrencileri ikaz eder, gerekli durumlarda laboratuvardan çıkarabilir.

2) ğrenciler:

- 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 çalıŐır ve ilgili dersin GHF Laboratuvar Uygulamasında yer alan yöntem ve yönergeleri bilir.
- c) Laboratuvar uygulamalarına beyaz önlük giyerek katılır, kimliğini yakasına takar.
- d) Laboratuvar uygulamalarına ilgili ğretim elemanlarının rehberliğinde aktif olarak katılır.
- e) Laboratuvarda yapılan uygulama süresince kullanılan her türlü araç gereci kullanım talimatlarına göre kullanır hem hasta güvenliği hem de iÇ sağlığı ve güvenliği kurallarına uyar.
- f) Laboratuvarda eğitim ğretim amacı ile bulunan bilgisayar, video kayıt cihazları vb. ekipmanı ve laboratuvar ortamını uygulama konusu dışında herhangi bir gerekçe ile kiŐisel 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.
- ı) Laboratuvara herhangi bir gerekçe ile yiyecek ya da içeceklerle (*sakız dahil*) giremez.
- i) Laboratuvar uygulaması sırasında hiçbir Şekilde cep telefonu, akıllı saat, tablet, kamera/ses kayıt vb. elektronik cihazları kullanmaz.
- j) Laboratuvar uygulaması sırasında bozulan ya da kırılan bir malzeme olduğunda dersin sorumlu ğretim elemanına durumu bildirir ve “GHF Laboratuvar Uygulamaları Olumsuz Olay Bildirim Formu”nu imzalar.
- k) Laboratuvar uygulaması sırasında oluŐan tıbbi atıkları (kesici delici alet vb.)ve evsel atıkları uygun



GÜLHANE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ LABORATUVAR UYGULAMA USUL ESASLARI

Şekilde ortamdan uzaklaŐtırır ve ilgili p kutularına ayrıŐtırarak atar.

- l) Laboratuvar uygulaması sırasında meydana gelen kesici delici alet yaralanmalarında, sorumlu ğretim elemanını bilgilendirir ve ‘‘GHF Kesici Delici Alet Yaralanması İÇ AkıŐı’’na göre prosedürlere uyar.
- m) Laboratuvara ait herhangi bir araç gereci laboratuvar dıŐına çıkaramaz.
- n) Laboratuvarda yer alan maket, yatak vb. araç gerecin mevcut yerini korur, asla yerlerini deđiŐtirezemez.
- o) Laboratuvardaki yatak, tekerlekli sandalye ve diğer uygulama alanlarına oturamaz, yatamaz.
- ) Laboratuvar uygulamasında kullanılan araç ve gereçleri (hasta yatağı, yemek masası, maket vb), uygulamadan sonra uygun Şekilde yerleŐtirir ve düzenler.
- p) Laboratuvar uygulamasında kullanılan tüm sarf malzemelerini ilgili dolap ve çekmecelere düzen ve tertip içinde yerleŐtirir.
- r) Laboratuvar uygulamaları sırasında vücut mekaniklerine uygun davranır, kaza ve yaralanmaya neden olabilecek davranışlarda bulunmaz.
- s) Laboratuvarlarda not alma vb. iŐlemler için yalnız kurŐun kalem ve kağıt/defter kullanılmasına izin verilir. Ders notu almak için tükenmez kalem, mürekkepli kalem vb. ile tablet vb. cihazları kullanamaz.
- Ő) Maketler üzerinde betadin ve benzeri herhangi bir boyayıcı solüsyonun kullanamaz.
- t) Herhangi bir engeli ya da hastalığı nedeniyle ilave düzenlemeye gereksinim duyan ğrenci, uygulamadan önce sorumlu ğretim elemanına bilgi verir.
- u) Acil durumlarda müdahale planları hakkında bilgi sahibi olur ve gerektiğinde plana uygun olarak ğretim elemanının yönlendirmelerine riayet eder.
- ) Sorumlu ğretim elemanı kurallara uymayan öğrencileri ikaz eder, gerekli durumlarda laboratuvardan çıkarabilir.

MADDE 7- Laboratuvar Uygulamalarında Uyulması Gereken Etik Sorumluluklar

1) ğretim 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 ğretim 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 baŐladıđında ‘‘GHF Laboratuvar Uygulaması Gizlilik SözleŐmesi’’nin de yer aldığı sözleŐmeyi imzalatır.
- e) ğrencilerin laboratuvar uygulamasına ilişkin bireysel performanslarını, notlarını, geri bildirimlerini ve kiŐisel bilgilerini gizli tutar, bu bilgileri yasal ve zorunlu haller dışında hiçbir geree ile nc ŐahıŐlarla paylaşmaz.
- f) ğrencilerin laboratuvar uygulamasına ilişkin hatalı ya da eksik uygulamalarını, düzeltmek amacıyla yerinde, zamanında, objektif, yapıcı ve öğrencinin geliŐimini destekleyici nitelikte geri bildirim verir.



GÜLHANE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ LABORATUVAR UYGULAMA USUL ESASLARI

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 paylaşamaz, “GHF Laboratuvar Uygulaması Gizlilik Sözleşmesini” imzalar, öğretim elemanına zamanında teslim eder.

e) 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.

f) Laboratuvarda yapılan tüm uygulamalarda, maketlere gerçek bir hasta gibi davranır, saygı gösterir ve maketlerin mahremiyetini korur.

g) 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.

h) Tüm laboratuvar uygulamalarında akademik dürüstlük ilkelerine bağlı kalır. Hile, aldatma ya da başka bir biçimde asla kabul görmeyecek uygunsuz davranışlarda bulunmaz.

ı) Laboratuvarda, 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 bulunmaz.



GÜLHANE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ LABORATUVAR UYGULAMA USUL ESASLARI

- f) Laboratuvar uygulamaları sırasında, diğer öğrencinin öğrenme hakkını engelleyecek şekilde gereksiz meşguliyyete neden olmaz.
- k) 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.
- m) Rol ve sorumluluklarını eksiksiz yerine getirir ve tüm kurallara uyar.

MADDE 8-Serbest Laboratuvar Uygulaması Kuralları

- a) Laboratuvarı, zorunlu ders saati dışında kullanmak isteyen öğrenci, ilgili dersin laboratuvar uygulamasından sorumlu öğretim elemanından “Serbest Laboratuvar Uygulaması” için randevu talep eder.
- b) Serbest Laboratuvar Uygulaması sorumlu öğretim elemanı rehberliğinde yürütülür.
- c) Öğrenci, yapmak istediği uygulamaya yönelik ilgili dersin GHF Laboratuvar Uygulama Rehberi ile birlikte laboratuvar çalışmasına katılır.
- d) Öğrenci çalışmak istediği uygulamaya yönelik hazırlanmış kontrol listesinde yazılı malzeme ve maketleri “GHF Beceri/Simülasyon Laboratuvarı Kullanım Talep Formu”nu doldurarak laboratuvar sorumlusundan alır ve çalışma sonrasında bu malzemeleri laboratuvar sorumlusuna “GHF Beceri/Simülasyon Laboratuvarı Kullanım Demirbaş Malzeme, Maket Alım ve Teslim Formu” ve “GHF Beceri/Simülasyon Laboratuvarı Sarf Malzeme Talep ve Takip Formu”nu doldurarak teslim eder.
- e) Öğrenciler, GHF Laboratuvar Uygulama Usul Esasları **Madde 5, Madde 6 ve Madde 7**’de belirtilen tüm görev sorumluluk ve kurallara uyarak serbest laboratuvar uygulamasını yerine getirir.

MADDE 9- Laboratuvar Uygulamalarının Değerlendirilmesi

- a) Laboratuvar uygulama sınavları uygulama yürütücüsü olarak görevlendirilen öğretim elemanları tarafından laboratuvar uygulama ortamında ve sürecinde yapılır.
- 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.
- c) Laboratuvar uygulaması sınavının ders etki oranı Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenir ve öğrencilere her yıl eğitim öğretim döneminin başında duyurulur.
- 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.
- e) Laboratuvar uygulama sınavında kullanılan değerlendirme formlarında gerek görüldüğünde ders kurulunda yer alan öğretim elemanlarının görüşleri dikkate alınarak değişiklik yapılabilir.
- f) Laboratuvar uygulamalı teorik derslerin yılsonu başarı notunun hesaplanmasında “Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Hemşirelik Fakültesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi” hükümleri esas alınır.