

LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
HEMŞİRELİK ESASLARI ANABİLİM DALI
2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI LABORATUVAR UYGULAMA KILAVUZU

İÇİNDEKİLER

1. HEMŞİRELİK ESASLARI DERSİ İÇERİĞİ

- 1.1. Dersin Amacı ve Öğrenme Çıktıları
- 1.2. Dersin Klinik Uygulama Hedefleri

2. HEMŞİRELİK ESASLARI DERSİ LABORATUVAR UYGULAMA ALANLARI, SORUMLU ÖĞRETİM ELEMANLARI VE ÖĞRENCİ DAĞILIMLARI

- 2.1. Laboratuvar Uygulama Alanları
- 2.2. Laboratuvar Uygulamaları Sorumlu Öğretim Elemanları
- 2.3. Laboratuvar Alanları ve Öğrenci Dağılımı

3. LABORATUVAR UYGULAMALARINA AİT FORMLAR

- 3.1. Laboratuvar Uygulamaları Öğrenci Değerlendirme Formu (Öğretim Elemanı) (EK-1)
- 3.2. Laboratuvar Uygulamaları Değerlendirme Formu (Öğrenci) (EK-2)
- 3.3. Öğrenci Onam Formu (İntravenöz, Subkütan ve İntradermal Uygulamalar İçin) (EK-3)
- 3.4. Hemşirelik Öğrencileri İçin Vital Simülasyon Merkezi Serbest Çalışma Uygulamaları Kullanım Talep Formu (EK-4)

4. LABORATUVAR UYGULAMALARI İLE İLGİLİ YÖNERGE VE REHBERLER

- 4.1. Öğrencilerin Laboratuvar Uygulamaları Öncesinde Uyması Gereken Kurallar:
- 4.2. Öğrencilerin Laboratuvar Uygulamaları Esnasında Uyması Gereken Kurallar:
- 4.3. Üniforma Düzeni
- 4.4. Öğretim Elemanının Görev ve Sorumlulukları:
- 4.5. Devam Zorunluluğu
- 4.6. İş Kazası ve Meslek Hastalığı Sigortası
- 4.7. Laboratuvar Uygulamalarının Değerlendirilmesi, Sonuçlara İtiraz ve Evrakların Muhafazası

1. HEMŞİRELİK ESASLARI DERSİ İÇERİĞİ

1.1. Dersin Amacı ve Öğrenme Çıktıları

Dersin Amacı

Bu dersin amacı; öğrencilere hemşirelik bakımında temel teori, kavram, ilke ve yöntemlere ilişkin davranışları, bilgileri ve becerileri kazandırmaktır.

Dersin Öğrenme Çıktıları

Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenci;

- Hemşirelik mesleğini tanımlar.
- Hemşirelik bakımına yönelik temel ilkeleri sayar.

- Öğretim elemanlarının gözetiminde temel hemşirelik becerilerini uygular.
- Hemşirelik bakımını verirken bireylerin haklarına ve değerlerine önem verir.
- Hemşirelik bakımının gereksinimleri ve problemlerine yönelik çözüm önerileri sunar.
- Hemşirelik bakım uygulamalarında diğer disiplinlerle iş birliği kurar.

1.2. Hemşirelik Esasları Dersi Öğrenci Laboratuvar Uygulama Hedefleri

- Öğrencinin teorik derste öğrendiği bilgileri laboratuvar uygulamaları ile ilişkilendirmesi
- Öğrencinin laboratuvar da temel hemşirelik girişimlerini uygulaması

2. HEMŞİRELİK ESASLARI DERSİ KLİNİK UYGULAMA ALANLARI, SORUMLU ÖĞRETİM ELEMANLARI VE ÖĞRENCİ DAĞILIMLARI

2.1. Laboratuvar Uygulama Alanları

Laboratuvar Alanları	LHÜ Vital Simülasyon Merkezi <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poliklinik Alanları ▪ 10 Yataklı Servis Alanı ▪ Ameliyathane-Kadın Doğum Ünitesi ▪ Acil Servis Ünitesi ▪ Pediatri Yoğun Bakım Ünitesi ▪ Beceri Laboratuvarları
Laboratuvar Tarihleri	12.02.2026-22.05.2026
Laboratuvar Saatleri	08:00-16:00
Öğrenci Sayısı	71

2.2. Laboratuvar Uygulaması Sorumlu Öğretim Elemanları

TARİH	LABORATUVAR UYGULAMA ALANI & SORUMLU ÖĞRETİM ELEMANLARI
12.02.2026-22.05.2026	Dr. Öğr. Üyesi Beratiye ÖNER GSM: 551 715 00 14
	Öğr. Gör. Dr. İlknur MARAŞLI GSM: 505 754 80 26
	Arş. Gör. Merve ÇİL GSM: 553 249 46 08
	Arş Gör. Büşranur GÖNCEKLİ GSM: 506 273 90 81
	Arş. Gör. Fatma YILDIRIM GSM: 545 962 34 88

2.3. Laboratuvar Uygulama Grupları / Öğrenci Dağılımları ve Beceri Kontrol Listeleri

2.3.1. 1. Grup

LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
HEMŞİRELİK ESASLARI UYGULAMA LABORATUVARI YOKLAMA LİSTESİ
1. GRUP

Öğrenci No	Öğrenci Adı Soyadı	12.02.2026	13.02.2026	18.02.2026	20.02.2026	25.02.26	26.02.26
		Perşembe 13.40-17.30	Cuma 08.40-12.30	Çarşamba 13.40-17.30	Cuma 08.40-12.30	Çarşamba 13.40-17.30	Perşembe 13.40-17.30
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
23	ker						

LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
HEMŞİRELİK ESASLARI DERSİ - BECERİ KONTROL LİSTESİ
1. GRUP

Uygulama Konusu	1-Enfeksiyon Kontrolü 12.02.26 / Perşembe / 13.40-17.30				2-Hijyen Uygulamaları 13.02.26 / Cuma / 08.40-12.30		
	El yıkama (Herkes)	Steril Eldiven Giyme Çıkarma (Herkes)	Önlük Giyme Maske Takma (4-5 Kişi)	Steril Alan Hazırlama (4-5 Kişi)	Steril Önlük Giyme (2 Kişi)	Yatak İçinde Tam Vücut Banyosu (1 Defa Uygulanacak)	Perine Bakımı (1 Defa Uygulanacak)
Uygulanması Gereken Beceriler							
25							
25							
25							
25							
25							
25	az						
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
23	bker						

12.02.2026/Perşembe Malzeme Hazırlığında Görevli Öğrenci: S
13.02.2026/Cuma Malzeme Hazırlığında Görevli Öğrenci: Züm

2.3.2. 2. Grup

LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
HEMŞİRELİK ESASLARI UYGULAMA LABORATUVARI YOKLAMA LİSTESİ
2. GRUP

Öğrenci No	Öğrenci Adı Soyadı	12.02.2026	13.02.2026	18.02.2026	20.02.2026		25.02.26	26.02.26
		Perşembe 13.40-17.30	Cuma 08.40-12.30	Çarşamba 13.40-17.30	Cuma 08.40-12.30	Çarşamba 13.40-17.30	Çarşamba 13.40-17.30	Perşembe 13.40-17.30
25	[Redacted]							
25								
25								
25								
25		baş						
25								
25								
25								
25								
25								
25								
25								
25								
25								
25								

LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
HEMŞİRELİK ESASLARI **DERSİ**- BECERİ KONTROL LİSTESİ
2. GRUP

Uygulama Konusu	1-Enfeksiyon Kontrolü					2-Hijyen Uygulamaları	
	12.02.26 / Perşembe / 13.40-17.30					13.02.26 / Cuma / 08.40-12.30	
Uygulanması Gereken Beceriler	El yıkama (Herkes)	Steril Eldiven Giyme Çıkarma (Herkes)	Önlük Giyme Maske Takma (4-5 Kişi)	Steril Alan Hazırlama (4-5 Kişi)	Steril Önlük Giyme (2 Kişi)	Yatak İçinde Tam Vücut Banyosu (1 Defa Uygulanacak)	Perine Bakımı (1 Defa Uygulanacak)
25	[Redacted]						
25							
25							
25							
25		baş					
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							
25							

12.02.2026/Perşembe Malzeme Hazırlığında Görevli Öğrenci: [Redacted] baş
13.02.2026/Cuma Malzeme Hazırlığında Görevli Öğrenci: İb [Redacted] baş

2.3.3. 3. Grup

LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
HEMŞİRELİK ESASLARI UYGULAMA LABORATUVARI YOKLAMA LİSTESİ
3. GRUP

Öğrenci No	Öğrenci Adı Soyadı	12.02.2026	13.02.2026	18.02.2026	20.02.2026		25.02.26	26.02.26
		Perşembe 13.40-17.30	Cuma 08.40-12.30	Çarşamba 13.40-17.30	Cuma 08.40-12.30	Çarşamba 13.40-17.30	Çarşamba 13.40-17.30	Perşembe 13.40-17.30
25	[Redacted]							
25								
25								
25								
25								
25		er						
25								
25								
25								
25								
25								
25								
25								
25								
25								

- b) Laboratuvar uygulaması için gerekli olan bilgi ve beceriye ilişkin öğretim elemanı tarafından talep edilen ön hazırlıkları (beceriye ilişkin teorik bilgiyi tekrar etme, beceri listelerini çalışma, beceriye ilişkin uygulama videolarını izleme) tamamlamakla,
- a) Üniformalarını uygulamadan önce temin etmekle,
- b) Laboratuvar uygulamaları sırasında kullanacakları dokümanları ve materyalleri laboratuvara gelmeden önce hazırlamakla,
- c) "İş sağlığı ve güvenliği" sertifika programını başarıyla tamamlamakla yükümlüdür.

4.2. Öğrencilerin Laboratuvar Uygulamaları Esnasında Uyması Gereken Kurallar:

- a) Öğrenci, laboratuvar uygulamaları esnasında üniforma, spor ayakkabı giymek ve öğrenci kimlik kartını görünebilecek şekilde takmak zorundadır.
- b) Öğrenci, dersin sorumlu öğretim elemanları tarafından belirtilen saatte uygulama yapacağı alanda hazır bulunur. Uygulama alanına geçerli bir mazereti olmaksızın en fazla 15 dakika geç gelen öğrenciler, o gün uygulama yapmamış sayılır.
- c) Öğrenci, gün içinde uygulamasını tamamlamadan laboratuvardan ayrılamaz. Aksi takdirde öğrenci o gün için uygulama yapmamış sayılır.
- d) Öğrenci, uygulama yaptığı alanın çalışma düzenine, disiplin ve güvenlik kurallarına uymakla yükümlüdür. Kendi sağlığı ve iş güvenliği için gerekli önlemleri almak ve alınan tedbirlere uymak zorundadır. Söz konusu yükümlülükleri yerine getirmemesinden doğan her türlü sorumluluk öğrenciye ait olup uymayanlar hakkında "Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği" hükümleri uygulanır.
- e) Öğrenci, laboratuvar uygulamaları sırasında, enfeksiyon kontrolünü sağlayacak şekilde hijyenik kurallara uymakla yükümlüdür.
- f) Öğrenci, uygulama gereği kendisine temin edilen araç ve gereçleri özenle kullanarak zamanında ve eksiksiz teslim etmekle yükümlüdür.
- g) Öğrenci, laboratuvar uygulamaları sırasında cep telefonunu sessiz konumda tutar ve yalnızca gerekli olduğu durumlarda kullanır.
- h) Öğrenci, laboratuvar uygulamalarını uluslararası ve ulusal bildirgeler ve mevzuatta öngörülen mesleki, etik ve yasal yükümlülükler doğrultusunda gerçekleştirir.
- i) Öğrenci, laboratuvar uygulamalarını ilgili dersin gerektirdiği bilgi ve beceriler doğrultusunda, sorumlu öğretim elemanlarının denetiminde gerçekleştirir.
- j) Öğrenci, laboratuvar uygulamaları sonrasında öğretim elemanına geri bildirimde bulunur.
- k) Öğrenci, laboratuvar uygulamaları esnasında stres, kaygı ya da korkuya yol açan herhangi bir durum ile karşılaştığında ya da fiziksel zarar gördüğünde, bu durumu öncelikle ilgili dersin sorumlu öğretim elemanına ve VİTAL Simülasyon Merkezi sorumlusuna bildirerek olayı rapor eder.
- l) Öğrenci, laboratuvar uygulamaları sırasında, dersin sorumlu öğretim resmi izin almadan görsel ya da işitsel kayıt alamaz.
- m) Öğrenci, uygulama ve senaryo kapsamında gerekmedikçe, laboratuvardaki yataklara ve sedyelere oturamaz ve yatamaz.

- n) Öğrenci, laboratuvara yiyecek ve içecek ile giremez.
- o) Öğrenci, uygulamalar sonrası laboratuvarı temiz ve düzenli bırakmakla sorumludur.

4.3. Üniforma Düzeni

Lokman Hekim Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik bölümü öğrencileri laboratuvar uygulamaları sırasında üniforma giymek zorundadır. Üniforma lacivert renkli pantolon veya etek (kız öğrenciler tercih ettiği takdirde) ve beyaz tunik şeklindedir. Öğrenciler soğuk havalarda üniforma düzenine uygun renklerde (düz desensiz siyah, lacivert veya beyaz) hırka giyebilir. Ayakkabı, üniforma düzenine uygun renkte (siyah, lacivert veya beyaz) ve ortopedik olmalıdır. Öğrenciler, üniforma/önlüklerini, uygulama alanlarının tahsis ettikleri giyinme odalarında değiştirmek zorundadır. VİTAL Simülasyon Merkezinde yer alan ameliyathane ya da yoğun bakım ünitesi gibi özellikli birimlerde kliniğin özelliklerine uygun istenilen üniforma/önlük kurallarına uygun davranılmalıdır. Kız öğrenciler sallanan küpe, büyük takılar kullanmamalıdır, saçlar toplu olmalıdır. Erkek öğrenciler saç ve sakal tıraşında özenli olmalıdır.

4.4. Öğretim Elemanının Görev ve Sorumlulukları:

1. Uygulama öncesinde öğrencileri; laboratuvar uygulama eğitimlerinin amacı, öğrenme hedefleri, konu başlıkları ve varsa senaryolar (hangi senaryoların simüle edileceği ve her bir senaryo için detaylı konu başlıkları belirtilmelidir), kullanılacak eğitim teknolojileri ve araçları, öğretim strateji ve metotları, öğrencilerin değerlendirme yöntemleri ve geri bildirim sitemlerinin nasıl yapılacağı hakkında bilgilendirmek,
2. Öğrencileri laboratuvar uygulamaları ile ilgili ilke ve sorumluluklar, laboratuvar çalışma çizelge/programı, uygulamaların tarih ve süreleri hakkında bilgilendirmek,
3. Laboratuvar uygulamaları sırasında öğrencilere rehberlik ve danışmanlık sağlamak, eğitim vermek ve uygulamalarını kolaylaştırmak,
4. Laboratuvar uygulamaları sırasında öğrencilere öğretilmesi hedeflenen beceriyi, uygulama öncesinde bir kez demonstrasyon yöntemi ile anlatmak,
5. Laboratuvar uygulamaları sırasında her bir grupta her uygulamanın maket üzerinde en az iki kez yapılmasını sağlamak, eksiği olan öğrencilere tekrar uygulama yaptırmak,
6. Laboratuvar uygulamalarında ihtiyaç duyulan ekipman ve kaynakların temin edilebilmesi için gerekli koordinasyonu sağlamak,
7. Laboratuvar uygulamalarında planlanan beceri uygulaması için gerekli ekipman, malzeme ve kaynakları kontrol etmek ve laboratuvar düzenini sağlamak,
8. Öğrencilerin laboratuvar sorumluları ile uyum içerisinde çalışmalarını sağlamak,
9. Öğrencilerin güvenliğini sağlamak üzere gerekli önlemleri almak,
10. Öğrencilerin çalışmalarını denetlemek, beceri ve uygulamalarını değerlendirmek,

11. Laboratuvar uygulamaları sırasında karşılaşılan sorunların giderilmesi için ilgili kişilerle gerekli koordinasyonu sağlamak ve bilgilendirme (bölüm başkanı, anabilim dalı başkanı, idari personel vb.) yapmak,
12. Deprem, sel, yangın gibi doğal afetler ve pandemi halinde yapılamayan laboratuvar uygulamaları için takip eden en uygun zamanda telafi laboratuvar uygulamaları programını planlamak ve uygulamak,
13. Laboratuvar uygulamaları sonrasında atıkların imhasının uygun şekilde yapıldığını kontrol etmek,
14. Lokman Hekim Üniversitesi Ön lisans, Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği gereğince öğrencilerin laboratuvar uygulamalarını uygun şekilde yapmalarını sağlamak, ölçme değerlendirme süreçlerini yönetmek ve sonuçları raporlamaktır.

4.5. Devam Zorunluluğu

Öğrenciler laboratuvar uygulamalarının %80'ine katılmak zorunludur. Laboratuvar uygulamaları toplam süresinin %20'sinden fazlasına devam etmeyen öğrenciler NA notu alır ve dersten başarısız sayılırlar. Başarısız olan öğrenci bir sonraki eğitim öğretim yılında dersin tümünü (teorik, laboratuvar) tekrar etmekle yükümlüdür. Laboratuvar uygulamalarında yapılan devamsızlıklarda sağlık raporu geçerli değildir.

4.6. İş Kazası ve Meslek Hastalığı Sigortası

- a) Lokman Hekim Üniversitesi tarafından, laboratuvar uygulamasına başlamadan önce öğrencilere "İş Kazası ve Meslek Hastalığı Sigortası" yapılır. Erasmus+ kapsamında ve yurt dışında yapılacak uygulamalarda ise "İş Kazası ve Meslek Hastalığı Sigortası" öğrencinin sorumluluğundadır.
- b) Öğrenciler laboratuvar uygulaması öncesinde, iğne batması ve delici-kesici araçlar ile yaralanma ve bunlara bağlı enfeksiyon hastalıklarına maruz kalma riskine karşı dersin sorumlu öğretim görevlisi/üyelerince aşılama zorunlulukları konusunda bilgilendirilir (Hepatit B- Tetanoz vb). Aşılamanın maddi sorumluluğu öğrenciye aittir.

4.7. Laboratuvar Uygulamalarının Değerlendirilmesi, Sonuçlara İtiraz ve Evrakların Muhafazası

Laboratuvar uygulamaları, Lokman Hekim Üniversitesi Ön lisans, Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'ne göre değerlendirilir.

Laboratuvar uygulamalarına yönelik her konu için öğrencilerin, 'Temel Hemşirelik Becerileri Kitabı Kontrol Listeleri – Web Erişimli Eğitim Videoları' (Baykara ZG, Çalışkan N, Öztürk D, Karadağ A. (2024) Temel Hemşirelik Becerileri, Kontrol Listeleri – Web Erişimli Eğitim Videoları. Ankara Nobel Tıp Kitabevleri)'ni takip etmeleri gerekmektedir.

Değerlendirme için laboratuvar uygulamalarına yönelik her konu için öntest-sontest quiz uygulaması yapılır. Öntestten alınan puanlar 100 puan üzerinden değerlendirilerek 80 puan ve üzerinde ise öğrenciye %4 oranındaki etkisi I. Vize notuna eklenir. Laboratuvar uygulamaları sonunda, EK 1- Hemşirelik Bölümü Laboratuvar Uygulamaları Öğrenci Değerlendirme Formu (Öğretim Elemanı) ölçüm

aracı kullanılarak öğretim elemanlarınca genel değerlendirme yapılır ve “laboratuvar notu” 100 üzerinden hesaplanır. Bu hesaplanan notun %4 oranındaki etkisi II. Vize notuna eklenir.

Değerlendirmeye esas olan laboratuvar uygulamaları ve dersin genel geçme notuna etkisi, dersin sorumlu öğretim elemanları tarafından öğrencilere laboratuvar uygulamaları başlangıcında duyurulur. “Laboratuvar notuna itiraz hakkı” gerekli görülmesi halinde Lokman Hekim Üniversitesi Ön lisans, Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği çerçevesince yapılır. Dersin sorumlu öğretim elemanları tarafından diğer sınav evraklarıyla birlikte laboratuvar sürecine ilişkin tüm evraklar öğrenci işlerine tutanak karşılığında teslim edilir.

EK 1: Hemşirelik Bölümü Laboratuvar Uygulamaları Öğrenci Değerlendirme Formu (Öğretim Elemanı)

	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ LABORATUVAR UYGULAMALARI ÖĞRENCİ DEĞERLENDİRME FORMU (ÖĞRETİM ELEMANI)	Doküman No	LHÜ-SBF-FRM-0026
		İlk Yayın Tarihi	18.02.2025
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-

Öğrencinin Adı Soyadı:

Laboratuvar Uygulama Dersi:

Dönemi:



Sıra No	Değerlendirme Kriterleri	Puan	Öğrenci Puanı
1	Laboratuvar ortam ve uygulama alanı kurallarına (forma düzeni, uygulama saatleri, güvenlik önlemleri vb.) uygun hareket eder.	10	
2	Takım çalışmasına uyum sağlar ve iş birliği yapar.	10	
3	Başkalarının fikirlerine saygı gösterir ve kendisine yöneltilen yapıcı eleştirileri dinler.	10	
4	Laboratuvar uygulama alanında öğretim elemanı ve arkadaşları ile profesyonel bir iletişim içerisindedir.	10	
5	Stres durumlarında soğukkanlılığını korur ve kendine güvenir.	10	
6	Yeni şeyler öğrenmek için isteklidir.	10	
7	Mesleki anlamda yeterli bilgi düzeyine sahiptir.	10	
8	Mesleki anlamda yeterli beceri düzeyine sahiptir.	10	
9	Görev ve sorumluluk olarak uygulamaya katılır.	10	
10	Mesleki etik ilkelere uygun davranır.	10	
Toplam Puan		100	

Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı
Adı ve Soyadı

İmza ve Tarih

Adres : Lokman Hekim Üniversitesi
Söğütözü Mh. 2179 Cd. No: 6
Çankaya/ANKARA

Telefon : 444 8 548
İnternet Adresi : www.lokmanhekim.edu.tr
E-Posta : info@lokmanhekim.edu.tr

Sayfa 1 / 2

Ek 2: Hemşirelik Bölümü Laboratuvar Uygulamaları Değerlendirme Formu (Öğrenci)

	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ LABORATUVAR UYGULAMALARI DEĞERLENDİRME FORMU (ÖĞRENCİ)	Doküman No	LHÜ-SBF-FRM-0025
		İlk Yayın Tarihi	18.02.2025
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-

Madde No	Maddeler	Kesinlikle Katılmıyorum	Katılmıyorum	Kararsızım	Katılıyorum	Kesinlikle Katılıyorum
1	Laboratuvar uygulamaları öncesinde laboratuvar uygulama yönergesi dersin öğretim elemanı tarafından öğrenciyle paylaşıldı.					
2	Laboratuvar uygulamaları sırasında uygulama yönergesine uygun davranıldı.					
3	Laboratuvar uygulamaları ilgili dersin içeriğiyle uygundu.					
4	Laboratuvar uygulamaları sırasında fiziksel alan kapasitesi öğrenci sayısına uygundu.					
5	Laboratuvar uygulamaları sırasında öğrenci sayısına yeterli öğretim elemanı vardı.					
6	Laboratuvar uygulamaları sırasında öğretim elemanının yönlendirmeleri net, anlaşılır ve yeterliydi.					
7	Laboratuvar uygulamaları sırasında öğretim elemanının etkili bir iletişimi vardı.					
8	Laboratuvar uygulamalarına yönelik fiziksel alt yapı ve ekipman (demirbaş, tıbbi sarf malzeme) yeterliydi.					
9	Laboratuvar uygulamalarına yönelik güvenlik önlemleri yeterli düzeydeydi.					
10	Laboratuvar uygulamaları sırasında zaman yönetimi etkili bir şekilde sağlandı.					

REVİZYON BİLGİLERİ

Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Açıklaması
0	-	İlk yayın.

Adres : Lokman Hekim Üniversitesi Söğütözü
2179 Çi No: 6
Çankaya/ANKARA

Telefon : 444 8 548
İnternet Adresi : www.lokmanhekim.edu.tr
E-Posta : info@lokmanhekim.edu.tr

Sayfa 1 / 1

Ek 3: Öğrenci Onam Formu (İntravenöz, Subkütan ve İntradermal Uygulamalar İçin)

 LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ- HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİ ONAM FORMU (İntravenöz, Subkütan ve İntradermal Uygulamalar İçin)	Doküman No	LHÜ-HEM-FRM-0006
	İlk Yayın Tarihi	06.05.2025
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-

Sayın Öğrenci,

Hemşirelik eğitiminizin bir parçası olarak, **intravenöz (IV), subkütan (SC) ve intradermal (ID) enjeksiyon uygulamalarını** laboratuvar ortamında öğrenmeniz ve pratik yapmanız gerekmektedir. Bu uygulamalar, **deneyimli eğitmenler gözetiminde, eğitim materyalleri ve simülasyon teknikleri kullanılarak yürütülecektir.** Ancak, beceri gelişimini desteklemek amacıyla öğrencilerin birbirleri üzerinde uygulama yapmaları planlanmaktadır.

Bu uygulamalara gönüllü olarak katılmayı kabul eden öğrencilerin, aşağıdaki hususları okuması ve onaylaması gerekmektedir.

1. Uygulama Hakkında Bilgilendirme

- **İşlem Tanımı:** Öğrenciler, laboratuvar ortamında IV, SC ve ID uygulamaları (sadece girişim olarak ilaçsız) sağ veya sol üst ekstremiteler üzerinde, eğitmen gözetiminde gerçekleştireceklerdir.
- **Eğitim Amacı:** Bu uygulamalar, klinik becerilerin geliştirilmesi ve mesleki yeterliliğin sağlanması amacıyla yapılacaktır.
- **Riskler:** Bu işlemler sırasında geçici hafif ağrı, ciltte kızarıklık, morarma, enfeksiyon riski ve alerjik reaksiyonlar oluşabilir.
- **Güvenlik Önlemleri:** İşlemler sırasında steril teknikler kullanılacak, tek kullanımlık malzemeler tercih edilecek ve enfeksiyon kontrol önlemlerine tam uyulacaktır.

2. Gönüllülük Esası ve Rıza

- Bu uygulamalara katılım **tamamen gönüllülük esasına dayanmaktadır.**
- Uygulamaya katılmak istemeyen öğrenciler **herhangi bir yaptırımla karşılaşmayacaktır.**
- Katılım sağlayan öğrenciler, **istediği zaman uygulamadan çekilme hakkına sahiptir.**

3. Gizlilik ve Kişisel Verilerin Korunması

- Yapılacak uygulamalar **yalnızca eğitim amaçlıdır** ve öğrenci mahremiyetine saygı duyulacaktır.
- Kişisel bilgiler, üçüncü şahıslarla paylaşılmayacaktır.

4. Onay Beyanı

Aşağıda imzası bulunan ben, **uygulamanın içeriği, amacı, olası riskleri ve gönüllülük esasına dayandığı konusunda bilgilendirildiğimi kabul ediyorum.** Uygulamaya gönüllü olarak katılmayı kabul ediyorum ve işlemler sırasında oluşabilecek olası yan etkileri anladığımı beyan ediyorum.

Öğrenci Adı-Soyadı: _____

Öğrenci Numarası: _____

Tarih: _____

İmza: _____

Eğitmen Adı-Soyadı: _____

Tarih: _____

İmza: _____

REVİZYON BİLGİLERİ

Adres : Lokman Hekim Üniversitesi
Söğütözü Mh. 2179 Cd. No: 6
Çankaya/ANKARA

Telefon : 444 8 548
İnternet Adresi : www.lokmanhekim.edu.tr
E-Posta : info@lokmanhekim.edu.tr

Sayfa 1 / 2

	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ- HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİ ONAM FORMU (İntravenöz, Subkütan ve İntradermal Uygulamalar İçin)	Doküman No	LHÜ-HEM-FRM-0006
		İlk Yayın Tarihi	06.05.2025
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-


Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Açıklaması
0	-	İlk yayın.

Adres : Lokman Hekim Üniversitesi
Söğütözü Mh. 2179 Cd. No: 6
Çankaya/ANKARA

Telefon : 444 8 548
İnternet Adresi : www.lokmanhekim.edu.tr
E-Posta : info@lokmanhekim.edu.tr

Sayfa 2 / 2

Ek 4: Hemşirelik Öğrencileri İçin Vital Simülasyon Merkezi Serbest Çalışma Uygulamaları Kullanım Talep Formu

	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ- HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ Hemşirelik Öğrencileri İçin Vital Simülasyon Merkezi Serbest Çalışma Uygulamaları Kullanım Talep Formu	Doküman No	LHÜ-HEM-FRM-0007
		İlk Yayın Tarihi	06.05.2025
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-

Bu form, öğrencilerin bireysel veya grup olarak simülasyon laboratuvarını kullanmak istediklerinde taleplerini bildirmek için hazırlanmıştır. Talep edilen saat ve tarih, laboratuvarın uygunluk durumuna göre değerlendirilecektir.

Öğrenci Bilgileri

Adı Soyadı: _____

Öğrenci Numarası: _____

Telefon Numarası: _____

E-posta Adresi: _____

Çalışma Detayları

Çalışmanın Planlandığı Konu: _____

Talep Edilen Tarih: _____

Talep Edilen Saat Aralığı: _____

Beklenen Süre: 1 Saat 2 Saat 3 Saat Diğer: _____


Çalışma Türü: Bireysel Çalışma Grup Çalışması (Grup Üyeleri: _____)

Kullanım Şartları ve Onay

Adres : Lokman Hekim Üniversitesi
Sığıtözü Mh. 2179 Cd. No: 6
Çankaya/ANKARA

Telefon : 444 8 548
İnternet Adresi : www.lokmanhekim.edu.tr
E-Posta : info@lokmanhekim.edu.tr

Sayfa 1 / 3

	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ- HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ Hemşirelik Öğrencileri İçin <u>Vital</u> Simülasyon Merkezi Serbest Çalışma Uygulamaları Kullanım Talep Formu	Doküman No	LHÜ-HEM-FRM-0007
		İlk Yayın Tarihi	06.05.2025
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-

- Laboratuvar kullanımı, akademik amaçlarla ve eğitim materyallerine zarar vermeden gerçekleştirilmelidir.
- Öğrenci, laboratuvar kullanımı sırasında güvenlik ve hijyen kurallarına uymayı kabul eder.
- Laboratuvarı kullanmak için talep edilen saat, laboratuvarın uygunluk durumuna göre değerlendirilecektir.
- Her öğrenci, kendisine tahsis edilen zamanı verimli kullanmalı ve laboratuvarı temiz bırakmalıdır.

Not: Bu formu doldurduktan sonra ilgili yetkiliye iletmeniz gerekmektedir. Onay verildiğinde, laboratuvarı belirtilen süre içerisinde kullanabilirsiniz.

Öğrenci Onayı

Öğrenci Adı-Soyadı: _____

Tarih: _____

İmza: _____

Yetkili Onayı (Eğitmen/Laboratuvar Sorumlusu)

✚ Aşağıdaki alan, laboratuvar yetkilisi tarafından doldurulacaktır.

Yetkili Adı-Soyadı: _____

Onay Durumu:

Onaylandı

Reddedildi


Gerekçe (Reddedildiği Durumda):

Onaylanan Tarih ve Saat:

Adres : Lokman Hekim Üniversitesi
Söğütözü Mh. 2179 Cd. No: 6
Çankaya/ANKARA

Telefon : 444 8 548
İnternet Adresi : www.lokmanhekim.edu.tr
E-Posta : info@lokmanhekim.edu.tr

Sayfa 2 / 3

	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ- HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ Hemşirelik Öğrencileri İçin <u>Vital</u> Simülasyon Merkezi Serbest Çalışma Uygulamaları Kullanım Talep Formu	Doküman No	LHÜ-HEM-FRM-0007
		İlk Yayın Tarihi	06.05.2025
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-

Yetkili İmzası: _____

REVİZYON BİLGİLERİ

Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Açıklaması
0	-	İlk yayın.

Adres : Lokman Hekim Üniversitesi
Söğütözü W 2179 C No: 6
Çankaya/ANKARA

Telefon : 444 8 548
İnternet Adresi : www.lokmanhekim.edu.tr
E-Posta : info@lokmanhekim.edu.tr

Sayfa 3 / 3