



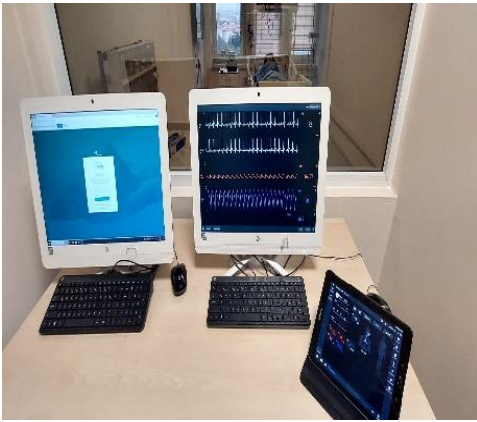
GÜLHANE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ KLİNİK SİMÜLASYON EĞİTİM LABORATUVARI



Gülhane Hemşirelik Fakültesi Klinik Simülasyon Eğitim Laboratuvarı, hemşirelik öğrencilerine gerçekçi ve etkili bir öğrenme ortamı sunarak klinik beceri ve deneyimlerini geliştirmelerine olanak sunmaktadır. Laboratuvarımız, program amaç ve çıktılarını karşılayacak niteliktedir. Laboratuvar, modern tasarımı ve donanımıyla öne çıkar ve şu özelliklere sahiptir:

1. Hasta Odaları (3 Adet):

Gülhane Hemşirelik Fakültesi Klinik Simülasyon Eğitim Laboratuvarı, öğrencilere gerçek hasta ortamını simültane etme şansı sunan 3 adet hasta odası içermektedir. Her bir hasta odası, farklı klinik senaryoların canlandırılmasına uygun olarak tasarlanmıştır. Odaların içerisinde bulunan kontrol kabininden eğitim ve uygulamalar eğitim hedeflerine göre Öğretim elemanları tarafından simülasyon eğitimi yönetilmektedir. Bu odalarda öğrenciler, hasta bakım becerilerini uygulamalı olarak geliştirmekte ve çeşitli klinik durumları yönetme pratiği yapmaktadırlar.



2. Standart Hasta Odaları (2 Adet):

Laboratuvarımız, standart hasta odaları ile öğrencilere genel hasta bakım süreçlerini, görüşme, fiziki muayene, hemşirelik bakım sürecinin işletilmesini standart hasta üzerinden öğrenme fırsatı sunmaktadır. Bu odalarda öğrenciler, temel hasta bakım becerilerini kazanır ve hasta yönetimi konusundaki yeteneklerini geliştirmektedirler.



3. Temel Yaşam Desteği Odası (1 Adet):

Temel Yaşam Desteği Odası, acil durum müdahale eğitimi için özel olarak tasarlanmıştır. Laboratuvarımızda bulunan bu oda, öğrencilere temel yaşam destek prosedürlerini öğrenme ve uygulama fırsatı sunmaktadır.



4. Debriefing Odaları (2 Adet):

Eğitim sonunda, 2 debriefing odasında öğrencilerin performansları zmlenmektedir. Bu odalar, öğrencilere eğitiminin üzerinden geçme ve gelişim alanları üzerine düşünme fırsatı vermektedir.



5. Çok Yataklı Hasta Odası:

Çok yataklı hasta odası, öğrencilere aynı anda birden fazla hasta ile çalışma deneyimi kazandırır. Bu alan, öğrencilerin ekip içinde koordinasyon, iletişim ve çoklu hasta yönetimi becerilerini geliştirmelerine olanak tanımaktadır.

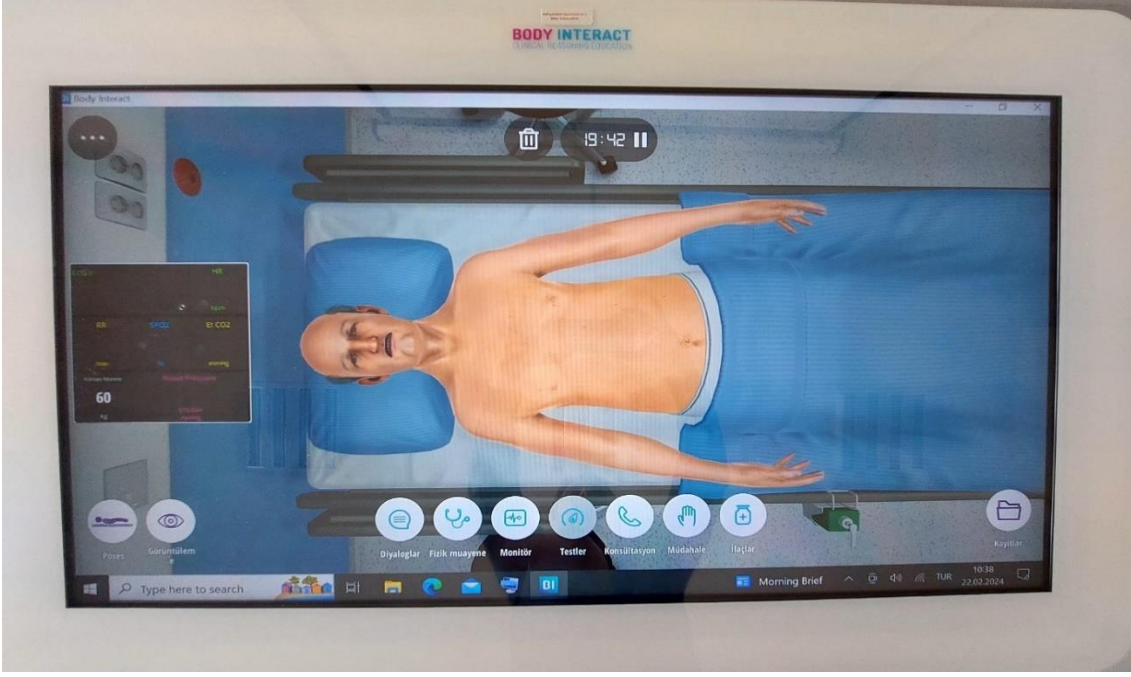


6. Learning Space Laboratuvar Yazılımı:

Tüm eğitimler, sesli ve görsel olarak Learning Space laboratuvar yazılımı ile kayıt altına alınmaktadır. Bu, ğrencilerin performanslarını daha sonra değerlendirme ve geliştirme fırsatı tanımaktadır.

7. Sanal Hasta Platformu (Body Interact):

Öğrencilerin eğitimine katkı sağlamak amacıyla laboratuvarımızda BodyInteract adlı sanal hasta platformu bulunmaktadır. Bu platform, öğrencilere interaktif bir şekilde çeşitli klinik senaryoları deneyimleme ve hasta bakım becerilerini geliştirme imkânı sunmaktadır. Öğrenciler, 29 adet vaka ile temel, orta ve ileri düzey klinik vakaların çözümlenmeleri ile sanal ortamda hemşirelik becerilerini teorik ve pratik olarak geliştirmektedirler.



8. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Simülasyon Laboratuvarı

Yeni kurulan Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Eğitim Laboratuvarı, öğrencilere gerçek hastane deneyimlerini simüle ederek eğitim ve öğrenme sürecini zenginleştiren dinamik bir ortam sunmaktadır. Laboratuvarımızda bulunan modern ekipmanlar ve interaktif öğrenme araçları, öğrencilerin teorik bilgilerini pratik uygulamalarla birleştirmelerini sağlayarak saha/ klinik uygulamalarına ve hemşirelik mesleğine hazırlamaktadır.



9. İlk Yardım ve Acil Hemşireliği Laboratuvarı

Acil Yardım ve İlk Yardım Hemşireliği Laboratuvarı, öğrencilere acil durumlarda etkili müdahale ve hızlı karar verme becerilerini geliştirme fırsatı sunan dinamik bir öğrenme ortamıdır. Öğrenciler, laboratuvar ortamında çeşitli senaryolar üzerinde çalışarak kritik becerilerini geliştirir ve özgüvenle acil durumlara müdahale edebilir hale gelmektedirler.



10. Temel Hemşirelik Becerileri Dershanesi

Dershanemiz, öğrencilere sağlık hizmetlerinde etkili bir şekilde hizmet verebilmeleri için gerekli olan pratik deneyimleri sunmak üzere tasarlanmıştır. Uygulama yapabilecekleri geniş masalarda maketler aracılığıyla gerçek hayattaki durumları simüle ederek öğrencilere interaktif bir öğrenme deneyimi sağlar. Öğrenciler, bu maketler üzerinde serbest zamanlı çalışma imkanına sahiptirler, böylece teorik bilgilerini pratik becerilere dönüştürme şansına sahiptirler.



11. Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Laboratuvarı

Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Laboratuvarı, hemşirelik öğrencilerine cerrahi bakım ve müdahalelerde gerekli olan pratik becerileri kazanma fırsatı sunarak öğrencilerin cerrahi bakım prosedürlerini güvenle ve etkili bir şekilde gerçekleştirmelerini sağlamaktadır.



12. Temel Hemşirelik Becerileri Laboratuvarları

Temel Hemşirelik Becerileri Laboratuvarları, öğrencilere hemşirelik kariyerlerine güçlü bir başlangıç yapmaları için gereken pratik deneyimleri sağlamaktadır. Laboratuvarımızda çok sayıda bulunan maketler öğrencilere temel hemşirelik becerilerini uygulamalı olarak öğrenme fırsatı sunmaktadır.



13. Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği

Laboratuvarımızda bulunan maketler ve ekipmanlar öğrencilere kadın hastalıkları ve doğum ile ilgili pratik becerileri uygulamalı olarak öğrenme fırsatı sunmaktadır. Bu laboratuvar öğrencilerin gerçek hayattaki doğum ve kadın hastalıkları senaryolarını simüle ederek pratik deneyim kazanmalarını sağlamaktadır.



Gülhane Hemşirelik Fakültesi Klinik Simülasyon Eğitim Laboratuvarı, öğrencilere güvenli bir ortamda klinik deneyim kazandırmak ve hemşirelik alanında mükemmel profesyoneller yetiştirmek amacıyla sürekli olarak gelişen bir eğitim programına sahiptir. Öğrencilerimizin pratik becerilerini artırmak ve gerçek klinik ortamlara hazırlamak için bu donanımlı laboratuvar, ileri düzeyde eğitim imkanları sunmanın yanı sıra bilimsel araştırma yapma olanağı da vermektedir.