

İSÜ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM ORTAMLARI

İSÜ Tıp Fakültesi, eğitim hayatına 2016-2017 eğitim öğretim yılında İstinye Üniversitesi Topkapı kampüsünde başlamış ve klinik öncesi evre eğitimlerini 2022-2023 eğitim öğretim yılı sonuna kadar aynı kampüste sürdürülmüştür. 2023-2024 eğitim öğretim yılından itibaren ise eğitim ve araştırmaya yönelik hedeflerini gerçekleştirmek ve sayıları artan öğrencine daha iyi derslik ve eğitim laboratuvarları, daha büyük kütüphane ve serbest çalışma ortamları, daha iyi sosyal olanaklar sunmak üzere Vadi İstanbul bölgesinde bulunan Vadi Merkez Kampüs binasına taşınmıştır. İSÜ Tıp Fakültesi klinik öncesi evre eğitimleri 2023-2024 eğitim öğretim yılından itibaren bu binada gerçekleştirilmeye başlanmıştır.

Şekil 1. İSÜ Vadi Merkez Kampüs Binası



Öğrencilerimizin klinik evre ve intörn dönemindeki uygulamalı eğitimleri ağırlıklı olarak İstinye Üniversitesi Sağlık Uygulama Araştırma Merkezi (İSÜ SUAM-Liv Bahçeşehir Hastanesi) ve İstinye Üniversitesi Sağlık Uygulama Araştırma Merkezi Ek Hizmet Binasında (İSÜ SUAM Medical Park Gaziosmanpaşa Hastanesi) gerçekleşmektedir. Ayrıca öğrencilerimiz Liv Ulus ve Vadi İstanbul Hastanelerimizde bulunan öğretim üyelerimizin yanında uygulamalı eğitimde alabilmektedir.

Şekil 2. İSÜ Topkapı ve Vadi Merkez Kampüs binaları, Liv Ulus ve Vadi İstanbul Hastaneleri

[İSÜ-SUAM Liv Bahçeşehir](#)



[İSÜ SUAM Medical Park Gaziosmanpaşa](#)



[Liv Hospital Ulus](#)



[Liv Hospital Vadi İstanbul](#)



1) Klinik Öncesi Eğitim Evresi Alt Yapı ve Olanakları

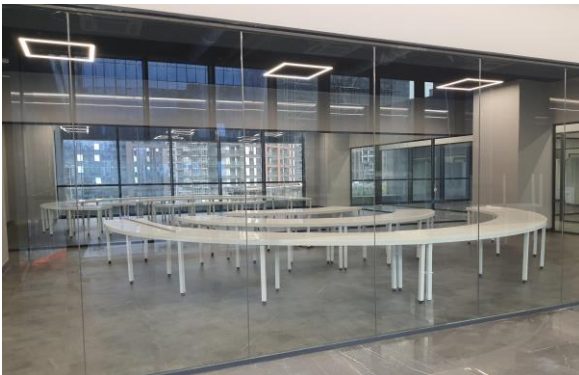
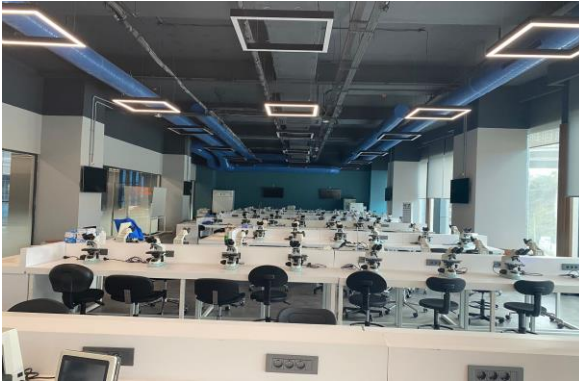
2023-2024 eğitim öğretim yılından itibaren kullanıma açılan Vadi Merkez Kampüste Tıp fakültesi tarafından kullanılan eğitim alanlarına ilişkin görseller **Şekil 3-17** de yer almaktadır.

Tıp Fakültesinin Vadi Merkez kampüste eğitimde kullandığı; Anatomi Laboratuvarları, Multidisipliner Uygulama Laboratuvarı, Simülasyon Merkezi, 3 Adet büyük derslik ve 4 adet küçük çalışma grubu dersliklerinin tamamı 1. Katta yer almaktadır. Vadi Merkez Kampüs binasının merkezinde yer alan üç katlı kütüphane binasının en üst katına da Tıp fakültesi katından giriş imkânı da bulunmaktadır. Kütüphanenin bu katında öğrencilerin kullanımına açık açık ve süper sessiz çalışma alanları ve üç adet grup çalışma alanı da bulunmaktadır. İSÜ Tıp Fakültesi'nin eğitim ortamlarının büyük bir kısmının yer aldığı 1. Kat dışında, binanın zemin katında da kullandığı üç derslik bulunmaktadır.

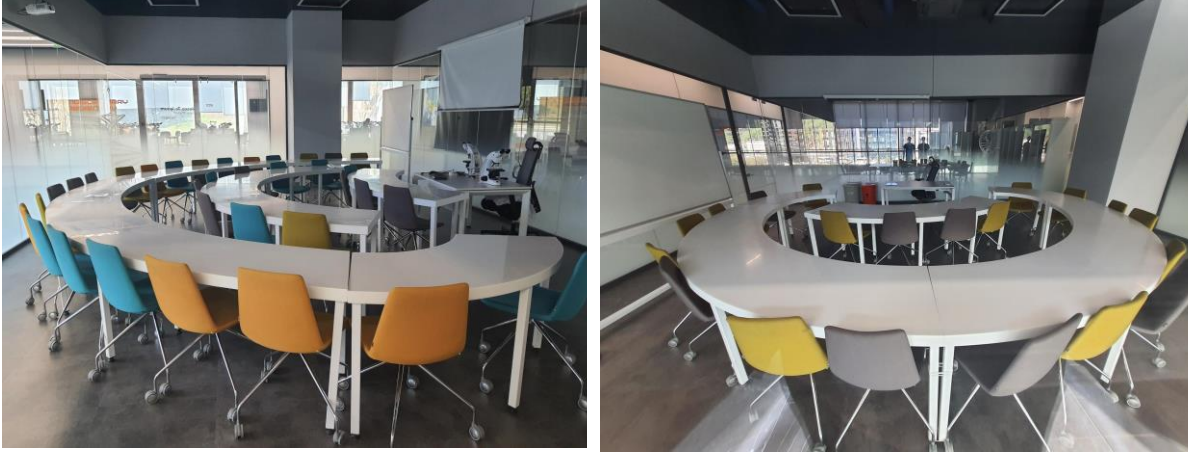
Şekil 3. Vadi Merkez Kampüste kullanılmakta olan derslik görselleri



Şekil 4. Vadi Merkez Kampüste kullanılmakta olan laboratuvar görselleri



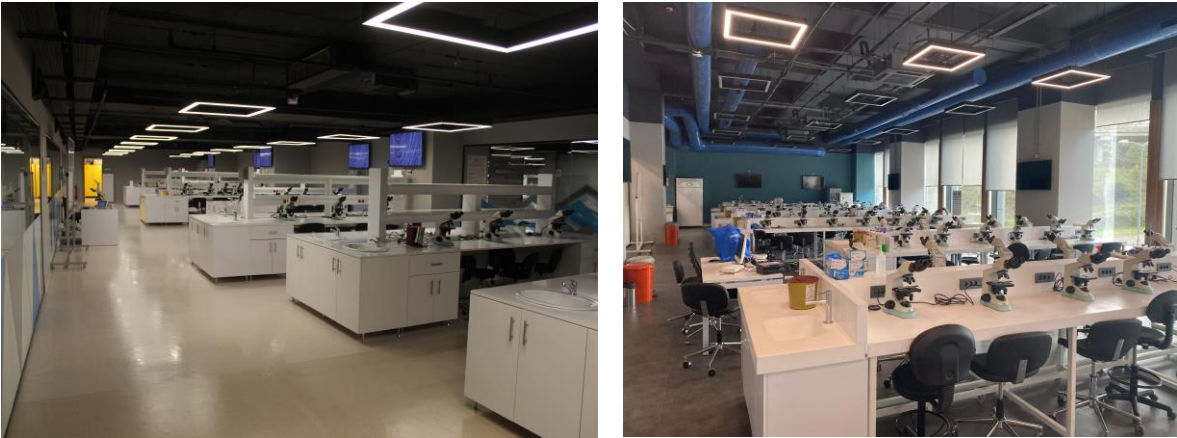
Şekil 5. Vadi Merkez Kampüs küçük grup eğitim alanları örnek görselleri



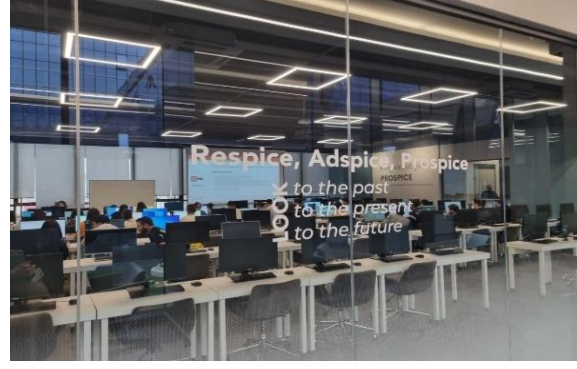
Şekil 6. Merkez Kampüs anatomi model/maket dolapları



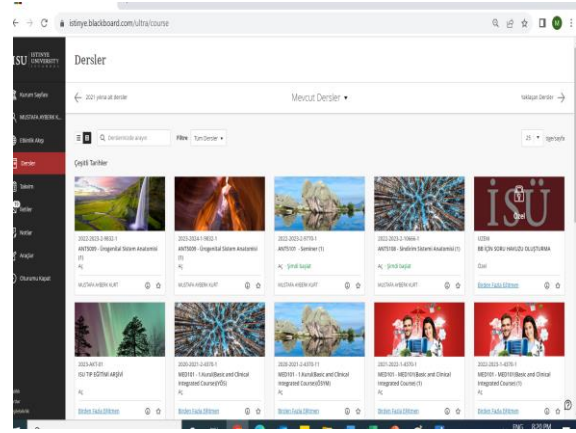
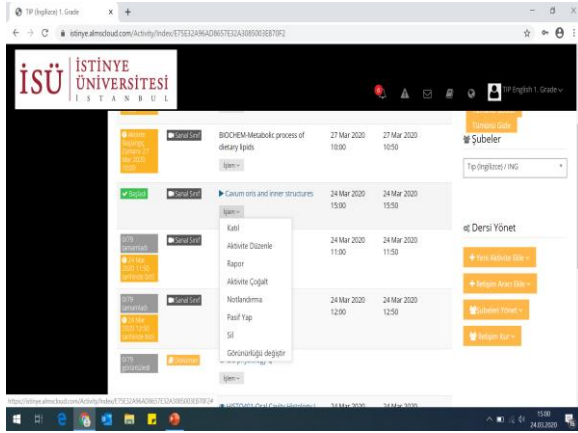
Şekil 7. Vadi Merkez Kampüs multidisipliner laboratuvarları



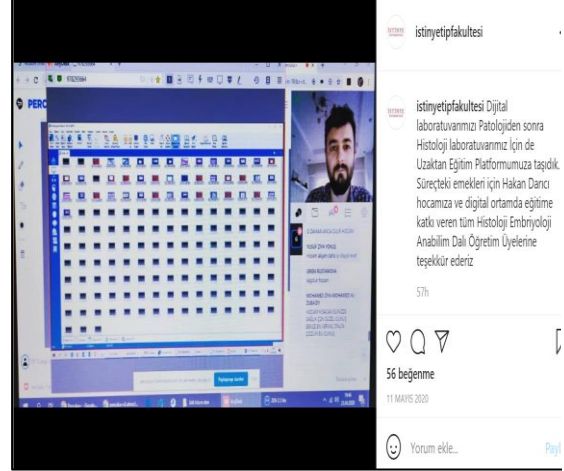
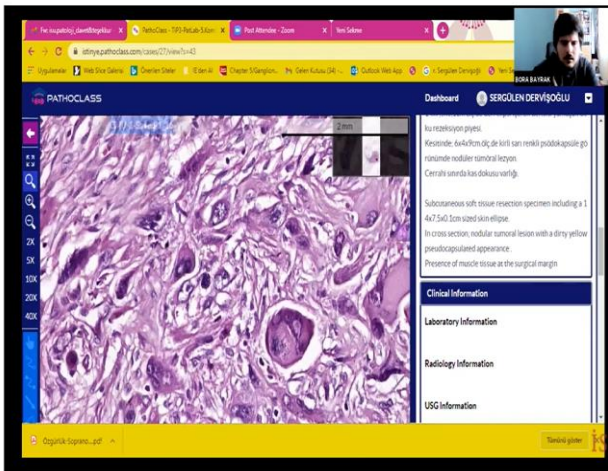
Şekil 8. Dijital mikroskopi laboratuvarları



Şekil 9. Pandemi sonrası devreye alınan uzaktan eğitim platformu



Şekil 10. Çevirim içi dijital patoloji ve histoloji uygulaması ekran görüntüleri



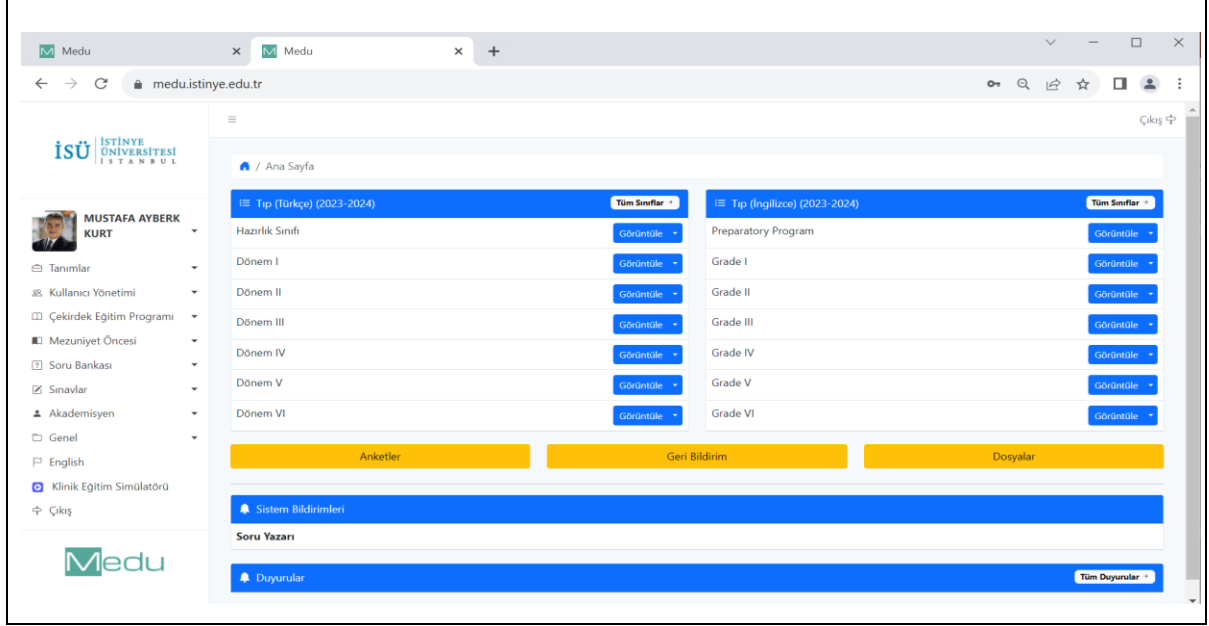
Şekil 11. Pandemi döneminde fakültemiz öğretim üyeleri danışmanlığında geliştirilen ekran tabanlı sanal laboratuvar yazılım görselleri



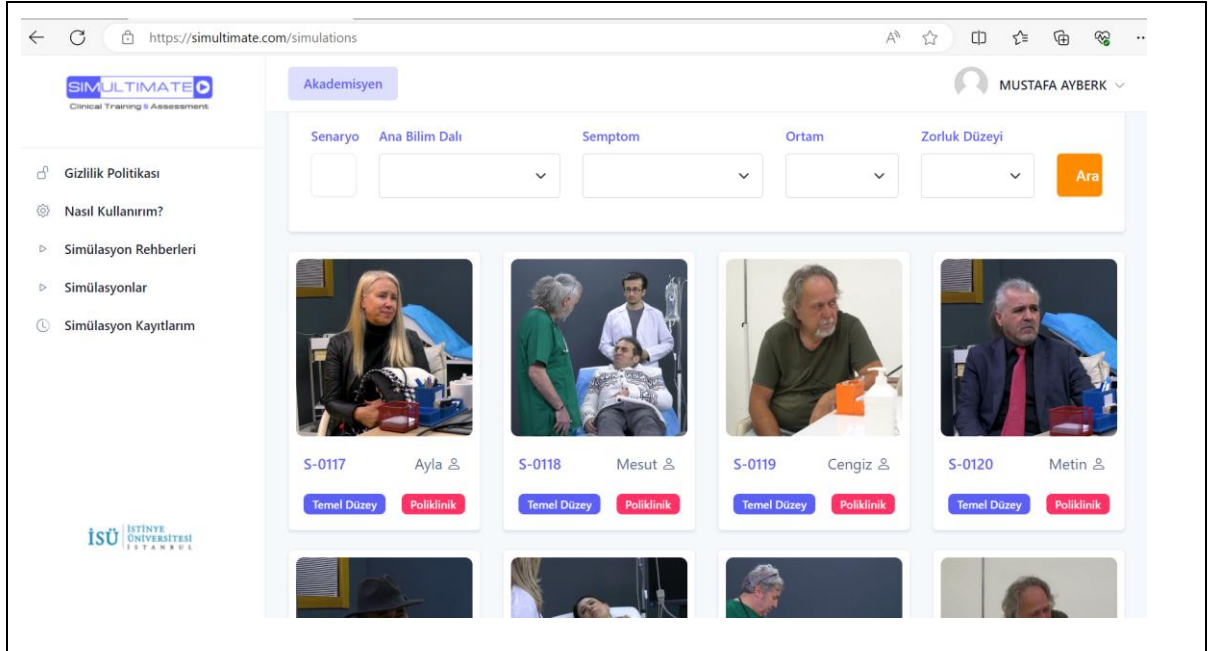
Şekil 12. Anatomi laboratuvarında eğitim amaçlı kullanılan dijital kadavra masası görseli



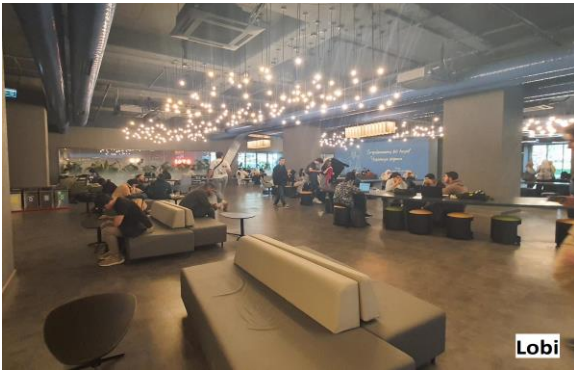
Şekil 13. Online sınavları daha güvenli ve öğrenme çıktısı odaklı yapılmasına imkân tanıyan, danışmanlık, öğrenci geribildirimlerini sistematik hale getiren Tıp eğitimi bilgi yönetim sistemimizin (MEDU) ekran görüntüsü



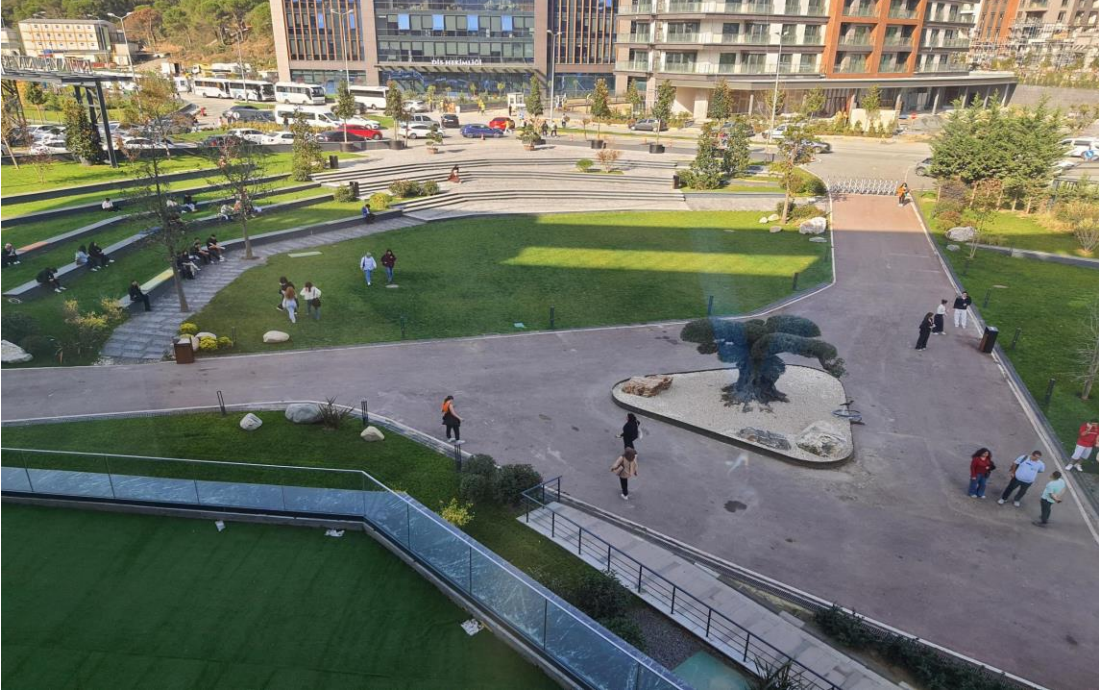
Şekil 14. Öğrencilerimizin hasta yönetim becerilerini geliştirme amaçlı kullandığımız Ekran tabanlı klinik eğitim simülatorü (SIMULTIMATE) ekran görüntüsü



Şekil 15. Vadi Merkez Kampüs yemekhane, kafe, lobi ve iç avlu dinlenme alanı görselleri



Şekil 16. Vadi Merkez kampüs etkinlik alanları



Şekil 17. Vadi Merkez Kütüphaneye ait görseller



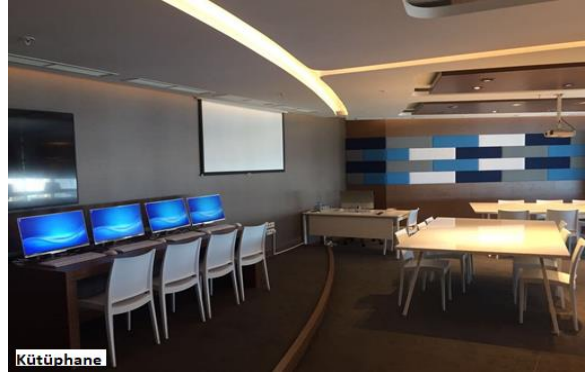
2) Klinik Eğitim Evresi Alt Yapı ve Olanakları

Öğrencilerimizin klinik evre ve intörn dönemindeki uygulamalı eğitimlerinin ağırlıklı bir bölümünü gerçekleştirdikleri İstinye Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Liv Bahçeşehir Hastanesi) ve İstinye Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Ek Hizmet Binası (Medical Park Gaziosmanpaşa Hastanesi) eğitim öğretim faaliyetlerinin etkin bir şekilde yürütülmesini sağlayacak konferans salonu, derslik, kütüphane, nöbet odası gibi eğitim ortamlarına sahiptir. Her iki hastanede bulunan konferans salonları eğitimler, öğretim üyeleri ve öğrencilerin katılımı ile yapılan akademik toplantılar ve sınavlar için kullanılmaktadır. Tüm dersliklerde, beyaz tahta, bilgisayar, ekran, projeksiyon cihazı, internet bağlantısı ve ses düzeni gibi alt yapı donanımları bulunmaktadır. Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezlerindeki Eğitim ortamlarına ait bilgiler **Tablo 1**'de söz konusu alanlara ait görseller ise **Şekil 18-19**'de sunulmaktadır. Ayrıca öğrencilerin uygulamalı eğitimlerinin bir bölümünü gerçekleştirdikleri Ulus Liv Hospital, Vadi Liv Hospital'da da stajyer öğrenciler kullanabileceği çalışma ve dinlenme alanları bulunmaktadır (**Şekil 20**)

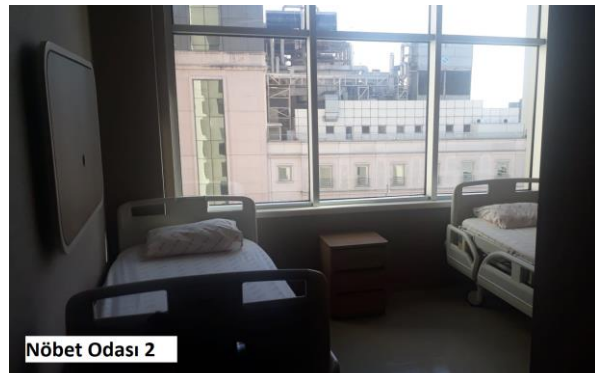
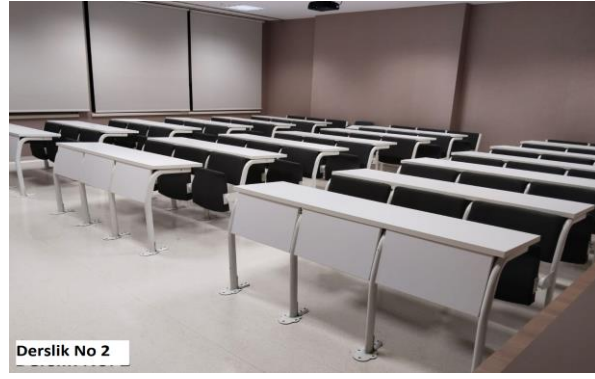
Tablo 1. Liv Bahçeşehir ve Medical Park Gaziosmanpaşa Eğitim Ortamları

Eğitim Ortamı	Liv Bahçeşehir	Medical Park Gaziosmanpaşa
Konferans Salonu (Oturma kapasitesi- m ²)	135 Kişi-193m ²	150 Kişi-165 m ²
Derslik No 1 (Öğrenci kapasitesi-m ²)	90 Kişi-150m ²	58 Kişi-72 m ²
Derslik No 2 (Öğrenci kapasitesi-m ²)	25 Kişi-34m ²	54 Kişi-65 m ²
Derslik No 3 (Öğrenci kapasitesi-m ²)	22 Kişi-32 m ²	62 Kişi-77m ²
Derslik No 4 (Öğrenci kapasitesi-m ²)	-	42 Kişi-53 m ²
Derslik No 5 (Öğrenci kapasitesi-m ²)	-	84 Kişi-84 m ²
Kütüphane (Oturma kapasitesi-m ²)	36 Kişi-114m ²	34 Kişi-160 m ²
Nöbet Odası Sayısı	4	2
İntörn/Stajyer Dr. Odası	4	-

Şekil 18. Liv Bahçeşehir Hastanesindeki eğitim ortamları görselleri



Şekil 19. Medical Park Gaziosmanpaşa hastanesindeki eğitim ortamları görselleri



Şekil 20. Liv Ulus ve Liv Vadi İstanbul hastanelerinde öğrenciler için oluşturulmuş çalışma ve dinlenme alanları

