

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ
DEKANLIĞI

2020 YILI
BİRİM FAALİYET RAPORU

Ocak 2020

İSTANBUL

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ

I. GENEL BİLGİLER

- A. MİSYON VE VİZYON
- B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR
 - B.1. Harcama Biriminin Yönetimi
 - B.1.1. Harcama Biriminin İdari Yönetimi
 - B.1.2. Harcama Biriminin Mali Yönetimi
- C. HARCAMA BİRİMİNE İLİŞKİN BİLGİLER
 - C.1. Harcama Biriminin Tarihçesi ve Tanıtımı
 - C.2. Fiziksel Yapısı
 - C.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar
 - C.4. İnsan Kaynakları
 - C.5. Sunulan Hizmetler
 - C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

II. AMAÇ VE HEDEFLER

- A. HARCAMA BİRİMİNİN AMAÇ VE HEDEFLERİ
- B. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

- A. MALİ BİLGİLER
 - A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları
 - A.2. Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi
 - A.3. Temel Mali Tablolar
 - A.4. Mali Denetim Sonuçları
- B. PERFORMANS BİLGİLERİ
 - B.1. Faaliyet Bilgileri
 - B.2. Proje Bilgileri
 - B.3. Performans Bilgileri

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- A. ÜSTÜNLÜKLER
- B. ZAYIFLIKLAR
- C. DEĞERLENDİRME

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

VI. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

VII. MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

SUNUŞ

Mekteb-i Tıbbiye-i Şahane 1903 yılında kurulmuş olup ülkemizde ilk modern tıp eğitiminin verildiği kurum olup, Üniversitemiz 2015 yılında tekrar ilk sağlık temalı devlet üniversitesi olarak faaliyete geçmiştir. Fakültemiz geçmişten geleceğe bir misyonla 2016-2017 eğitim öğretim yılından itibaren tıp eğitimine yeniden başlamıştır.



Fakültemizde multidisipliner yaklaşımla entegre tıp eğitimi verilmektedir. Tıp disiplinleri, teorik ve pratik dersler olmak üzere ders içerikleriyle uyum sağlayacak şekilde planlanmıştır. Anatomi, Histoloji, Patoloji, Genetik, Fizyoloji, Biyokimya ve Mikrobiyoloji gibi disiplinlerin eğitimleri, teorik olarak amfilerde, pratik olarak ise “Çok Amaçlı Multi Disiplin Laboratuvarlarında” verilmektedir.

Öğrencilerimize 1. ve 2. sınıflarda teorik ağırlıklı dersler verilirken 3. sınıf ve sonrasında öğrencilerin mesleki ve klinik becerilerini geliştirmesini sağlayacak bir müfredat oluşturularak, “yaparak, yaşayarak öğrenme” öğretim ilkesine uygun bir ders programı benimsenmiştir. Bu amaçla tıp fakültemizde üst düzeyde donanıma sahip “Mesleki Beceri Laboratuvarları”nda öğrencilerimize mesleki beceriler kazandırılmaktadır.

Yine öğrencilerimize “Probleme dayalı yöntemin daha çok temel tıp döneminde öğrencilerin öğrendiği temel tıp bilgisini klinik ile birleştirebilecekleri üç oturumdan oluşan PDÖ eğitimi verilmektedir. Birinci oturumda senaryo bazında verilen olgu üzerinden öğrencinin bazı temel tıp hedeflerini sorgulaması, merak etmesi ve araştırması istenmektedir. İkinci oturumda öğrenci hedeflere yönelik olarak çıkarmış olduğu bilgileri aktif bir şekilde tartışmaktadırlar. Üçüncü oturumda da konu ile ilgili dikey yatay bütün entegrasyonu sağlayan sosyal bilimleri ve toplumla ilgili boyutları ilgilendiren durumlar tartışılmaktadır. 10 kişilik gruplar halinde yapılan PDÖ de eğiticiler yönlendirici olarak görev alıyorlar.

Üniversitemizin Sağlık Bakanlığı’na bağlı 49 Eğitim ve Araştırma Hastanesi ile birlikte kullanımı mevcuttur. Öğrencilerimizin 4.- 5. sınıf stajları ve intörlük dönemlerini yoğun ve çok çeşitli hasta potansiyeli olan hastanelerde kendi alanlarında öncü akademisyenler eşliğinde yapacak olmaları, mezun olduktan sonra temel hekimlik uygulamalarını rahatlıkla yapabilmelerini sağlayacaktır. Bu sayılan eğitim olanaklarıyla lider tıp fakültesi olma yolunda ilerleyen fakültemizde sağlıkta bütüncül (biyo-psiko-sosyal) yaklaşımla, toplum yönelimli eğitim ve hizmet anlayışı, uygulamalarını kanıta dayalı olarak yapan, araştırmacı, sürekli gelişime açık, değerler ve sorumluluklarına sahip, profesyonel özelliklerde hekimler yetiştirmek en büyük amacımızdır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile çerçevesi çizilen yeni mali yönetim sisteminin öngördüğü hesap verme sorumluluğunun temel dokümanlarından biri olan faaliyet raporu Dekanlığımız stratejik plan, performans programı ve iç kontrol sistemi çalışmalarını faaliyet raporu ile sürdürmektedir.

Fakültemizin mali kaynakları; yasal mevzuat doğrultusunda, İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı, Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı tarafından sağlanır.

Fakültemizin talepleri (İlgili alan dikkate alınarak Yapı İşleri Daire Başkanlığı, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı uygunluk görüşü doğrultusunda) İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına resmi yazıyla bildirilir ve takibi yapılır.

Personel ek dersleri fakülte sekreterliğimizce KBS üzerinden yapıldıktan sonra ödeme emri belgesi ve ekleri muhasebe birimi onayı ile Strateji Daire Başkanlığına ödenmesi için gönderilir. Personel maaş, yolluk ve jüri ödemeleri İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığınca yapıldıktan sonra muhasebe biriminin onayı ile Strateji Daire Başkanlığına ödenmesi için gönderilir.

Üniversitemiz Hizmet İçi Eğitim Yönetmeliği, Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Görevde Yükselme Yönetmeliği, Aday Memurların Yetiştirilmelerine Dair Yönetmelik, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu ve 2547 sayılı Kanun gereği Dekanlığımız; Personelinin sunduğu hizmetin verim ve kalitesini yükseltmek, görevleri ile ilgili bilgi ve becerilerini arttırmak, yaptıkları görevlerin öneminin ve hizmete uygunluğunun farkında olmalarını sağlamak, yeni atananların, görevi ve görev yeri değişenlerin birime ve göreve oryantasyonunu sağlamak, görevde yükselme eğitimini gerçekleştirmek, eğitim ihtiyaçlarının tespit edilerek, planlanması, uygulanması ve değerlendirilebilmesini sağlamak için çalışmaları gerçekleştirir.

Fakültemizde örgüt şemasındaki her bir pozisyon için uygun öğrenim, eğitim, beceri ve deneyim yönünden yeterlikleri dikkate alınarak görev dağılımları yapılmaktadır. Görevlerini yerine getirmek, üstlendikleri görevle uyumunu sağlamak için gerekli oryantasyon eğitimleri verilir. Dekanlığımızca talep edilen hizmet içi eğitimler, alanında uzman kişiler varsa üniversitemizde görevli akademik ve idari personel tarafından, yoksa kurum dışından görevlendirilenler tarafından verilir.

Tıp Fakültesi, adil, şeffaf ve ahlaki değerler doğrultusunda, sosyal sorumluluk yaklaşımı bilinci ile çalışanının yetişmesini, öğrenmesini, bilgi aktarımını, takım çalışmasını ve yeteneklerinin geliştirmesini teşvik ederek, paydaşlara değer katılmasını sağlar.

I. GENEL BİLGİLER

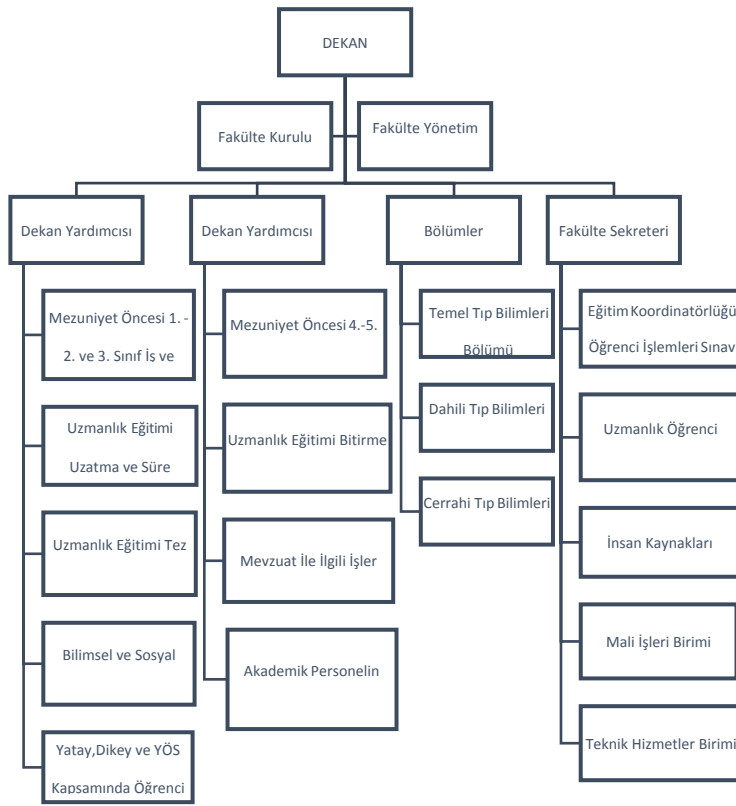
A. MİSYON VE VİZYON

Misyonumuz: Sağlıkta bütüncül (biyo-psiko-sosyal) yaklaşım, toplum yönelimli eğitim ve hizmet anlayışı, uygulamalarını kanıta dayalı olarak yapan, araştırmacı, sürekli gelişime açık, değerler ve sorumluluklarına sahip, profesyonel özelliklerde hekimler yetiştirmek.

Vizyon: Eğitimde model alınan, bilime yön veren, tarihi birikimi ile insani değerleri önemseyen, lider tıp fakültesi olmak.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ YÖNETİM ŞEMASI



DEKAN:

Rektöre karşı sorumlu olan Dekan 2547 sayılı Yüksek Öğretim kanununda verilen görevleri kanunlara ve yönetmeliklere uygun olarak yerine getirir. Fakülte kurullarına başkanlık eder, fakülte kurullarının kararlarını uygular ve izler. Fakülte kurullarının düzenli ve birbirleri ile koordineli çalışmasını sağlar. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapar. Disiplin soruşturmasını izler, sonuçlandırır. Fakültenin bütçe ve ödenek ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirir. Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayını faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasını sağlar.

DEKAN YARDIMCILARI:

Dekan yardımcıları, fakültenin eğitim (Mezuniyet Öncesi ve Mezuniyet Sonrası), akademik ve idari işleyişi bazında dekan tarafından görevlendirilirler.

BÖLÜM BAŞKANLIKLARI:

Dekana karşı sorumlu olan Bölüm Başkanları 2547 sayılı Yüksek Öğretim kanununda verilen görevleri kanunlara ve yönetmeliklere uygun olarak yerine getirir. Mezuniyet Öncesi Eğitim ile ilgili Eğitim-öğretim etkinliklerinin düzenli ve planlandığı gibi ilerlemesine engel durumların idari anlamda çözümü için yardımcı olur. Bölüm AD/BD'larına ait Lisans/Yüksek lisans/Doktora derslerinin Bologna Bilgilerinin güncel olmasını sağlar, dekanlığa düzenli olarak yazılı olarak bilgi sağlar. Bölüm AD/BD'larına ait Lisans/Yüksek lisans/Doktora derslerine ait ders notlarının açık erişim sisteminde uygun şekilde yer alması konusunda destek verir. Her eğitim dönemi sonunda Bölüm AD/BD'larının kendi bilim alanları ile ilgili Mezuniyet Öncesi ve Sonrası gelişmeleri sunmalarını ve varsa bu doğrultuda önerileri içeren bir raporu Müfredat Geliştirme Kuruluna sunmalarını sağlar. Bölüm AD/BD'larının Mezuniyet Sonrası Eğitim kapsamında TUKMOS Çerçeve Programlarını oluşturmalarını sağlar. Bölüm AD/BD'larını Mezuniyet Sonrası eğitim akreditasyonu konusunda izler ve destekler.

ANABİLİM/BİLİM DALI BAŞKANLIKLARI:

Bölüm Başkanına karşı sorumlu olan AD/BD'nın akademik, eğitim ve hizmet faaliyetlerinin koordineli bir şekilde yerine getirilmesini ve yürütülmesini sağlar. Mevzuat ile ilgili gelişmeleri izler ve güncel gelişmeler hakkında öğretim üyelerini ve gerekli diğer akademik/idari personeli bilgilendirir. Akademik ve idari personelin görevini yerine getirmesini sağlar.

ÖĞRETİM ÜYESİ:

Yükseköğretim kurumlarında ve bu kanundaki amaç ve ilkelere uygun biçimde önlisans, lisans ve lisansüstü düzeylerde eğitim - öğretim ve uygulamalı çalışmalar yapmak ve yaptırmak, proje hazırlıklarını ve seminerleri yönetmek, Yükseköğretim kurumlarında, bilimsel araştırmalar ve yayımlar yapmak, ilgili birim başkanlığınca düzenlenecek programa göre, belirli günlerde öğrencileri kabul ederek, onlara gerekli konularda yardım etmek, bu kanundaki amaç ve ana ilkeler doğrultusunda yol göstermek ve rehberlik etmek başlıca görevleridir.

C. HARCAMA BİRİMİNE İLİŞKİN BİLGİLER

C.1. Harcama Biriminin Tarihçesi ve Tanıtımı

Osmanlı Döneminde tıp eğitiminin modernizasyonu kapsamında, 11 Şubat 1894'te Mekteb-i Tıbbiye-i Şahane binasının inşaatına başlanmıştır. Yapının mimarları, Alexandre Vallaury ve Raimondo D'Arconco'dur. Bina, 6 Kasım 1903 tarihinde eğitime açılmıştır. 1909 yılında Askeri ve Sivil Tıbbiyeler, Haydarpaşa'daki Tıbbiye Binası'nda birleştirilerek Haydarpaşa Tıp Fakültesi adını almıştır. Fakülte Dekanı olarak Cemil Topuzlu Paşa seçilmiş 1933 yılındaki Üniversite reformunda Tıp Fakültesi Avrupa Yakasına taşınmış, Mekteb-i Tıbbiye binası Milli Eğitim Bakanlığı'na devredilerek, Haydarpaşa Lisesi'nin kullanımına geçmiştir. 1983 yılında ise Marmara Üniversitesi'ne tahsis edilerek içerisinde Tıp Fakültesinin de bulunduğu eğitim külliyesi olarak hizmet vermiştir. Marmara Üniversitesi adına tahsisli olan Haydarpaşa Külliyesi, 15 Nisan 2015 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 27.03.2015 tarih ve 6639 sayılı Kanun gereğince sağlık temalı olarak kurulan ilk ve tek devlet

üniversitesi olan Sağlık Bilimleri Üniversitesi'ne Mekteb-i Tıbbiye-i Şâhâne adıyla hizmet vermek üzere tahsis edilmiştir. Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi 15.04.2015 tarihli ve 29327 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun" un 5. Maddesi ile kurulmuştur ve aynı binada 2016-2017 Eğitim Öğretim yılında 82 öğrencisi ile tıp eğitimine yeniden başlamıştır.

C.2. Fiziksel Yapısı



C.2.1. Taşınmazlar

C.2.1.1. Kapalı Alan Bilgileri

| Tablo-1 SBÜ Hamidiye Tıp Fakültesi Kapalı Alan Bilgileri (Tüm Birimler) | | | |
|--|---|--|--|
| Birim Adı | Mülkiyet Biçimi (Tahsis/Kira/Ortak Kullanım) | Kapalı Alan (m²) | Toplam Alan (m²) |
| Amfi Tıp Fakültesi (3 Adet) | | 720(m ²) | 720(m ²) |
| Laboratuvar (6 Adet) | | 1260(m ²) | 1260(m ²) |
| İdari Birimler (1 Adet) | | 678(m ²) | 678(m ²) |
| | Toplam | 2418(m²) | 2418(m²) |

| Birim Adı | Hizmet Türleri | | | | | Diğer (İdari, Depo, Tesis) (m ²) | Toplam (m ²) |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|
| | Eğitim (m ²) | Sağlık (m ²) | Barınma (m ²) | Beslenme (m ²) | Kültür (m ²) | | |
| Amfi Tıp Fakültesi (3 Adet) | 240(m ²) | | | | | 678(m ²) | 1398(m ²) |
| Laboratuvar (6 Adet) | 210 (m ²) | | | | | | 1260(m ²) |
| Toplam | | | | | | | 2658(m²) |

C.2.1.2. Eğitim Alanları

| Tür | Kapasite (Kişi Sayısı) | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|------|-------|--------|---------|---------|--------|
| | Ortak Kullanım (Evet/Hayır) | 0-50 | 51-75 | 76-100 | 101-150 | 151-250 | Toplam |
| Amfi | | 1 | | | | 3 | 4 |
| Sınıf | | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| Laboratuvar | | 6 | | | | | 6 |
| Bilgisayar Laboratuvarı | | | | | | | |
| Toplam | | 8 | 1 | 1 | | 3 | 13 |

C.2.1.3. Sosyal Alanlar

C.2.1.3.a. Yemekhane, Kantin ve Kafeteryalar

Kapalı alan bilgileri Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığından alınarak sadece Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından Üniversite geneli için doldurulacaktır.

| Yemekhane Adı | Kampüs/Şehir | Sayısı | Alanı (m ²) | Kapasite (Kişi Sayısı) |
|---------------|--------------|--------|-------------------------|------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Toplam | | | | |

| Ek-5 Kantin ve Kafeteryalar | | |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|
| Kantin/Kafeterya Adı | Kampüs/Şehir | Kapalı Alanı (m ²) |
| | | |
| | | |
| Toplam | | |

C.2.1.3.b. Misafirhaneler, Lojmanlar

Kapalı alan bilgileri Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığından alınarak sadece Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından Üniversite geneli için doldurulacaktır.

| Tablo-6 Misafirhaneler | | | | |
|------------------------|--------------|------------|-----------------|--------------------------------|
| Misafirhane Adı | Kampüs/Şehir | Oda Sayısı | Kapasite (Kişi) | Kapalı Alanı (m ²) |
| | | | | |
| | | | | |
| Toplam | | | | |

| Tablo-7 Lojmanlar | | | |
|-------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Lojman Adı | Kampüs/Şehir | Lojmandaki Bağımsız Daire Sayısı | Kapalı Alanı (m ²) |
| | | | |
| | | | |
| Toplam | | | |

C.2.1.3.c. Diğer Sosyal Tesisler

| Tablo-8 Diğer Sosyal Tesisler | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|
| Diğer Sosyal Tesis Türü | Kampüs/Şehir | Kapasite (Kişi) | Kapalı Alanı (m ²) |
| Kreş | | | |
| | | | |
| Toplam | | | |

C.2.1.4. Öğrenci Yurtları

Kapalı alan bilgileri Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığından alınarak sadece Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından Üniversite geneli için doldurulacaktır.

| Tablo-9 Öğrenci Yurtları | | | |
|--------------------------|--------------|------------------------|--------------------------------|
| Yurt Adı | Kampüs/Şehir | Kapasite (Kişi Sayısı) | Kapalı Alanı (m ²) |
| | | | |
| | | | |
| Toplam | | | |

C.2.1.5. Spor Tesisleri

Kapalı alan bilgileri Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığından alınarak sadece Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından Üniversite geneli için doldurulacaktır.

| Tablo-10 Spor Tesisleri | | | | | |
|-------------------------|--------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Tesis Adı | Kampüs/Şehir | Kapalı Spor Tesisi | | Açık Spor Tesisi | |
| | | Kapasite (Kişi Sayısı) | Alan (m ²) | Kapasite (Kişi Sayısı) | Alan (m ²) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Toplam | | | | | |

C.2.1.6. Toplantı ve Konferans Salonları

| Tablo-11 SBÜ Hamidiye Tıp Fakültesi Toplantı ve Konferans Salonları | | | | | |
|---|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Birim Adı | Salon Adı | Toplantı Salonu | | Konferans Salonu | |
| | | Kapasite (Kişi Sayısı) | Kapalı Alanı (m ²) | Kapasite (Kişi Sayısı) | Kapalı Alanı (m ²) |
| Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı | (Mektebi Tıbbiye-i Şahane) | 15 | 50(m ²) | | |
| | Tahta Amfi Eğt. Salonu | 50 | 240(m ²) | | |
| | Tıp Fakültesi Konferans Salonu | | | 120 | 155(m ²) |
| Toplam | | 65 | 290(m²) | 120 | 155(m²) |

C.2.1.7. İdari Alanlar

| 12 SBÜ Hamidiye Tıp Fakültesi İdari Alanlar | | | | Tablo- |
|---|------------|------------------------|---------------------------|--------|
| Hizmet Türü (Akademik/İdari) | Oda Sayısı | Kapasite (Kişi Sayısı) | Alan (m ²) | |
| Yönetim Ofisleri | 4 | 4 | 125(m ²) | |
| Akademik Personel Ofisleri | 46 | 56 | 630(m ²) | |
| İdari Personel Ofisleri | 2 | 75 | 9(m ²) | |
| Diğer | | | | |
| Toplam | 52 | 135 | 764(m²) | |

C.2.1.8. Ambar, Arşiv ve Diğer Alanlar

| Tablo-13 SBÜ Hamidiye Tıp Fakültesi Depo, Arşiv ve Diğer Alanlar | | |
|--|----------|-------------------------------|
| Kullanım Türü | Adet | Kapalı Alan (m ²) |
| Depo | 1 | 12(m ²) |
| Arşiv | 1 | 25(m ²) |
| Diğer Alanlar | | |
| Toplam | 2 | 37(m²) |

C.2.2. Dayanıklı Taşınır

Tablo-14 SBÜ Hamidiye Tıp Fakültesi Dayanıklı Taşınır

| BİRİNCİ DÜZEY KOD ADI | DAYANIKLI TAŞINIR ADI | MIKTAR |
|-----------------------|---|--------|
| 253.1.1-6 | IP 1211 TELEFON | 1 |
| 253.1.1-9 | LOGITECH GROUP CONFERENCE CAM 960-001057 | 1 |
| 253.2.10.99.99-3 | KATLAMA ÜNİTESİ | 1 |
| 253.2.10.99.99-4 | LABORATUVAR TEZGAHLARI | 10 |
| 253.2.3.1.4-1 | MİKROMOTOR | 1 |
| 253.2.3.1.6-5 | ŞARJLI MATKAP | 1 |
| 253.3.1.1.2-4 | ELEKTRİKLİ SÜPÜRGE | 1 |
| 253.3.1.1.2-6 | SAFRAN DW 221 P TERMİC ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK SÜPÜRGESİ | 1 |
| 253.3.1.2.1-16 | ÇAMAŞIR MAKİNESİ | 1 |
| 253.3.1.3-9 | BULAŞIK MAKİNESİ | 1 |
| 253.3.2.1.1-10 | BUZDOLABI ARÇELİK 1061M 4,5 AYAK | 2 |
| 253.3.2.1.1-22 | BUZDOLABI | 1 |
| 253.3.2.1.1-28 | BUZDOLABI A+ | 1 |
| 253.3.2.1.1-30 | BUZDOLANI+4 | 1 |
| 253.3.2.1.1-31 | BUZDOLABI | 5 |
| 253.3.2.1.1-34 | ARÇELİK D 1061 BÜRO TİPİ BUZ DOLABI | 1 |
| 253.3.2.1.1-35 | BUZDOLABI +4 | 3 |
| 253.3.2.1.1-36 | -30 BUZDOLABI | 3 |
| 253.3.2.1.1-37 | -86 BUZDOLABI | 4 |
| 253.3.2.1.1-41 | NORMAL BUZDOLABI | 3 |
| 253.3.2.1.1-45 | BUZDOLABI(DERİN DONDURUCU)+20 | 2 |
| 253.3.2.1.1-9 | BUZDOLABI, MİNİ, BÜRO TİPİ | 6 |
| 253.3.2.2.1-15 | MİKRODALGA FIRIN | 1 |
| 253.3.2.2.3-2 | MİKRODALGA FIRIN | 1 |
| 253.3.2.5.2-1 | MEKANİK ASPIRATÖR | 3 |
| 253.3.2.5.99-1 | HAVALANDIRMA VE AYDINLATMA ÜNİTESİ | 7 |
| 253.3.2.7.2-8 | SEMAVER | 7 |
| 253.3.4.1.2-1 | BASKÜL BOY ÖLÇER | 1 |
| 253.3.4.2.99-12 | HASSAS TERAZİ | 3 |
| 253.3.4.2.99-19 | SHIMADZU ELEKTRONİK HASSAS TERAZİ | 1 |
| 253.3.4.2.99-2 | HASSAS TERAZİ | 3 |
| 253.3.4.2.99-21 | ANALİTİK TERAZİ | 4 |
| 253.3.4.2.99-3 | HASSAS TERAZİ | 1 |
| 253.3.4.99-10 | PH METRE | 5 |
| 253.3.5.1-1 | AYARLANABİLİR TEK KANALLI OTO. M. PİPET | 2 |
| 253.3.5.1-10 | VAKUM POMPASI | 2 |
| 253.3.5.1-115 | SU BANYOSU | 2 |
| 253.3.5.1-116 | İNSİNERATÖR | 1 |
| 253.3.5.1-117 | SU BANYOSU (ÇALKALAMALI) | 1 |
| 253.3.5.1-122 | DİNAMİK IŞIK SAÇILIMI VE ZETA POTANSİYEL CİHAZI | 1 |
| 253.3.5.1-124 | ELEKTROSPİN (ELEKTRO EĞİRME)CİHAZI | 1 |
| 253.3.5.1-129 | ART OZONE GEN05 OZON DEZENFEKSİYON CİHAZI | 13 |
| 253.3.5.1-130 | HTL GÜNEŞ UVGI CABİN ECO | 20 |
| 253.3.5.1-2 | AYARLANABİLİR TEK KANALLI PİPET | 2 |
| 253.3.5.12-1 | MERCEK GÜZLÜK İÇİN DENEME SETİ | 1 |
| 253.3.5.1-28 | GAZ KROMATOGRAFI-KÜTLE SPEKTROMETRE (GC-MS-MS) CİHAZI SHİMADZ MARKA | 1 |
| 253.3.5.1-3 | MİKRO İNSİNERATÖR | 2 |
| 253.3.5.1-4 | CLASS II A TİP STERİL KABİN | 2 |
| 253.3.5.1-75 | KOMBİNE ELEKTROTHERAPİ CİHAZI | 1 |
| 253.3.5.1-94 | BİNOKÜLER EĞİTİM MİKROSKOBU | 100 |
| 253.3.5.1-95 | KAN BASINCI SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 253.3.5.1-96 | PEDİATRİK ENJEKSİYON SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 253.3.5.1-97 | ORBİTRAP YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ SIVI KROMATOGRAFI KÜTLE-KÜTLE SPEKTROSKOPİSİ | 1 |
| 253.3.5.20-1 | MİKROTOM CİHAZI | 1 |
| 253.3.5.22-10 | REAL TIME PCR SİSTEMİ | 1 |
| 253.3.5.22-15 | DOKU TAKİP CİHAZI | 1 |
| 253.3.5.22-19 | CRYOSTAT CİHAZI | 1 |
| 253.3.5.22-23 | BİYOLOJİK GÜVENLİK KABİNİ | 1 |
| 253.3.5.22-24 | FLORESANS MİKROSKOP | 1 |
| 253.3.5.22-25 | GÖRÜNTÜLEME CİHAZI | 1 |
| 253.3.5.22-26 | CELL COUNTER | 1 |
| 253.3.5.22-27 | ELEKTROFOREZ SİSTEM | 1 |
| 253.3.5.22-28 | BIOT SİSTEMİ | 1 |
| 253.3.5.22-29 | MALDI TOF TOF KÜTLE SPEKTROMETRE SİSTEMİ | 1 |
| 253.3.5.22-34 | LASE ASSISTED ROTATIONAL RED CELL ANALYZER | 1 |
| 253.3.5.22-37 | FLORİMETRE CİHAZI | 1 |
| 253.3.5.22-44 | DİJİTAL PCR | 1 |
| 253.3.5.22-6 | ELİZA CİHAZI OTOMATİK | 1 |
| 253.3.5.3-1 | GRADİENT THERMAL CYCLER CİHAZI (PCR) | 1 |
| 253.3.5.3-12 | RTCA DP | 1 |
| 253.3.5.3-2 | UV TRANSILLUMİNATOR CİHAZI | 1 |

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Birim Faaliyet Raporu Hazırlama Kılavuzu

| | | |
|-----------------|--|----|
| 253.3.5.3-3 | YATAY ELEKTROFOREZ CİHAZI (BÜYÜK BOY) | 1 |
| 253.3.5.3-4 | YATAY ELEKTROFOREZ CİHAZI (MİDİ) | 1 |
| 253.3.5.3-5 | YATAY ELEKTROFOREZ CİHAZI (MİNİ) | 1 |
| 253.3.5.3-6 | JEL GÖRÜNTÜLEME VE DÖKÜMANTASYON SİSTEMİ | 1 |
| 253.3.5.99-1 | SU BANYOSU(BENMARI CİHAZI) | 1 |
| 253.3.5.99-10 | TAŞINABİLİR UV LAMBA | 2 |
| 253.3.5.99-100 | MİKROSANTRİFUJ CİHAZI | 2 |
| 253.3.5.99-11 | MANYETİK KARIŞTIRICI | 4 |
| 253.3.5.99-12 | SCİLOGEX ORBİTAL ÇALKALAYICI | 4 |
| 253.3.5.99-13 | SAF SU CİHAZI | 1 |
| 253.3.5.99-14 | SU BANYOSU CİHAZI | 1 |
| 253.3.5.99-2 | AMBU CİHAZI.MUHT | 1 |
| 253.3.5.99-3 | LAMBA SEYYAR AYAKLI | 1 |
| 253.3.5.99-38 | VORTEKS | 10 |
| 253.3.5.99-4 | AMELİYAT LAMBASI SEYYAR | 1 |
| 253.3.5.99-48 | SICAK SU BANYOSU HAVUZU | 1 |
| 253.3.5.99-5 | EEG CİHAZI | 1 |
| 253.3.5.99-56 | ÖĞRETİM ÜYESİ DİSEKSİYON MASASI | 1 |
| 253.3.5.99-57 | HAVALANDIRMA VE AYDINLATMA ÜNİTESİ | 1 |
| 253.3.5.99-58 | ÖĞRENCİ DİSEKSİYON MASASI | 7 |
| 253.3.5.99-59 | HİDROLİK KADAVRA TAŞIMA ARABASI | 1 |
| 253.3.5.99-6 | KAVİTRON CİHAZI | 1 |
| 253.3.5.99-60 | TAHNİT CİHAZI | 1 |
| 253.3.5.99-61 | ÖĞRENCİ EL YIKAMA ÜNİTESİ | 4 |
| 253.3.5.99-62 | DOKUNMATİK SANAL EĞİTİM PANELİ | 1 |
| 253.3.5.99-63 | YER IZGARASI | 7 |
| 253.3.5.99-64 | TEKLİ EL YIKAMA ÜNİTESİ | 1 |
| 253.3.5.99-65 | MAKET TAŞIMA ARABASI | 2 |
| 253.3.5.99-66 | İSTİF RAFI 4 KATLI | 3 |
| 253.3.5.99-67 | ATIK KOVASI | 1 |
| 253.3.5.99-68 | HAVALANDIRMA SİSTEMİ | 1 |
| 253.3.5.99-70 | MANYETİK KARIŞTIRICI | 1 |
| 253.3.5.99-71 | DİSTİLE SU CİHAZI | 1 |
| 253.3.5.99-8 | SU BANYOSU CİHAZI | 2 |
| 253.3.5.99-89 | MC FARLAND DENSİTOMETRE | 1 |
| 253.3.5.99-9 | VORTEKS | 6 |
| 253.3.5.99-93 | SU BANYOSU 22 DAIHAN WB | 1 |
| 253.3.5.99-94 | AZOT DEPOLAMA TANKI VE AKTARMA APARATI | 1 |
| 253.3.6.1.4-13 | RECYCLE LIQUID KROMATOĞRAFI | 1 |
| 253.3.6.1.8-1 | UV VIS SPEKTROFOTOMETRE | 2 |
| 253.3.6.1.8-2 | SPEKTROFOTOMETRE | 1 |
| 253.3.6.1.99-1 | MASAÜSTÜ PH METRE | 4 |
| 253.3.6.1.99-13 | ELİSA-MULTIMOD OKUYUCU VE ELİSA YIKAYICI | 1 |
| 253.3.6.2.15-7 | PH METRE | 1 |
| 253.3.6.2.15-9 | MASAÜSTÜ PH METRE | 3 |
| 253.3.6.3.1-11 | ETÜV | 3 |
| 253.3.6.3.1-3 | MİKROBİYOLOJİK İNKÜBATÖR | 2 |
| 253.3.6.3.1-4 | ETÜV | 1 |
| 253.3.6.3.15-1 | STERİLİZATÖR KURU HAVA | 1 |
| 253.3.6.3.15-17 | OTOKLAV(YER TİPİ 90 LT) | 1 |
| 253.3.6.3.15-2 | YIKAYICI-STERİLİZÖR_CERRAHİ ALET | 1 |
| 253.3.6.3.15-9 | OTOKLAV NÜVE MARKA | 1 |
| 253.3.6.3.19-1 | SANTRİFÜJ 8 Tüp KAPASİTELİ NÜVE NUDEMIX | 1 |
| 253.3.6.3.19-12 | SANTRİFÜJ | 3 |
| 253.3.6.3.19-2 | GEBER SANTRİFÜJ | 1 |
| 253.3.6.3.19-3 | MASAÜSTÜ DİJİTAL SOĞUTMALI SANTRİFÜJ | 2 |
| 253.3.6.3.19-33 | MASAÜSTÜ SANTRİFUJ | 1 |
| 253.3.6.3.19-35 | SPIN SANTRİFÜJ | 2 |
| 253.3.6.3.19-37 | MİNİSPİN SANTRİFÜJ (6Lİ) | 4 |
| 253.3.6.3.19-4 | MASAÜSTÜ DİJİTAL SOĞUTMASIZ SANTRİFÜJ | 2 |
| 253.3.6.3.24-1 | HOMOJENİZATÖR | 1 |
| 253.3.6.4.3-1 | DİK TİP DERİN DONDURUCU (-86C) | 1 |
| 253.3.6.4.3-10 | +4 BUZDOLABI, 620LT | 1 |
| 253.3.6.4.3-16 | DERİN DONDURUCU -20 | 2 |
| 253.3.6.4.3-17 | ULTRA DERİN DONDURUCU EKİPMANI PASLANMAZ ÇELİK RACK VE PP KUTU | 1 |
| 253.3.6.4.3-18 | ULTRA DERİN DONDURUCU -80 | 1 |
| 253.3.6.4.3-19 | DİKEY BUZDOLABI | 1 |
| 253.3.6.4.3-2 | DİKEY DERİN DONDURUCU DOLAP (-20C) | 2 |
| 253.3.6.4.3-21 | DERİN DONDURUCU DOLAP -86 | 2 |
| 253.3.6.4.3-7 | DERİN DONDURUCU (-80 DERECE) | 1 |
| 253.3.6.4.3-9 | -80 DERİN DONDURUCU | 1 |
| 253.3.6.4.99-3 | KURU BLOK İSTİTICI STUART SBH200D | 1 |
| 253.3.6.4.99-4 | İNKÜBATÖR | 3 |
| 253.3.6.4.99-5 | VORTEX(EKİPMANLAR) | 1 |
| 253.3.6.4.99-6 | İSITMA BLOĞU | 1 |
| 253.3.6.4.99-8 | SOĞUTMA SİSTEMLİ PLC CİHAZI | 1 |
| 253.3.6.4.99-9 | ÇOK GAZLI İNKÜBATÖR | 2 |
| 253.3.6.6.2-1 | BİNOKÜLER ÖĞRENCİ MİKROSKOBU | 51 |
| 253.3.6.6.2-15 | MİKROSKOP CİHAZI, FLORESAN ATAÇMANLI İNVERTED | 1 |
| 253.3.6.6.2-17 | ARAŞTIRMA MİKROSKOBU | 1 |

| | | |
|----------------|--|----|
| 253.3.6.6.2-2 | MİKROSKOP MUHTELİF | 1 |
| 253.3.6.6.2-24 | TRİNOKÜLER İNVERT FAZ KONTRAST MİKROSKOP | 2 |
| 253.3.6.6.2-29 | İNVERT MİKROSKOP FLORESAN KABİNLİ VE MOTORIZEDE PLATFORM | 1 |
| 253.3.6.6.2-3 | ARAŞTIRMA MİKROSKOBU | 1 |
| 253.3.6.6.2-4 | IŞIK MİKROSKOBU | 1 |
| 253.3.6.99-1 | ROTA ROD | 1 |
| 253.3.6.99-101 | DİK TİP OTOKLAV | 1 |
| 253.3.6.99-102 | SET MAXTABLE İSİTİCİLİ BLOK | 1 |
| 253.3.6.99-103 | YATAY JEL ELEKTROFOREZ SİSTEMİ | 1 |
| 253.3.6.99-120 | ULTURA SAF SU SİSTEMİ | 1 |
| 253.3.6.99-127 | ELISA READER(OKUYUCU) | 1 |
| 253.3.6.99-128 | İNKÜBATÖR (CO2) | 2 |
| 253.3.6.99-144 | ATR-FTIR (SU UZAKLAŞTIRMA MODÜLÜ İLE) | 1 |
| 253.3.6.99-145 | MULTİMÖDE READER | 1 |
| 253.3.6.99-160 | RT-QPCR | 1 |
| 253.3.6.99-54 | HPLC SİSTEMİ | 1 |
| 253.3.6.99-73 | LABORATUVAR TİPİ ÇALKALAYICI | 1 |
| 253.3.6.99-76 | SU BANYOSU 22LT | 1 |
| 253.3.6.99-78 | HOMOJENİZATÖR | 1 |
| 253.3.6.99-8 | SU BANYOSU | 1 |
| 253.3.6.99-80 | KAR-BUZ MAKİNASI | 2 |
| 253.3.6.99-82 | RNEASY MİNİ KİT(250) | 1 |
| 253.3.6.99-83 | MİRNEASY MİNİ KİT (50) | 2 |
| 253.3.6.99-84 | RT HT FİRST STRAND KİT (96) | 2 |
| 253.3.6.99-85 | FUC 19/NSF MARKER | 1 |
| 253.3.6.99-86 | FCR PLATE (96 WELL) | 1 |
| 253.3.6.99-87 | PLATE SEALING POOL | 1 |
| 253.3.6.99-88 | AGAROSE | 1 |
| 253.3.6.99-89 | DNA SAKLAMA KUTUSU | 10 |
| 253.3.6.99-90 | FCR TÜPÜ | 2 |
| 253.3.6.99-91 | MIRCURY EXOSOME SERUM/FLASMA KİT | 1 |
| 253.3.6.99-92 | MİSCRİPT MİRNA FCR ARRAY HUMAN MİFİNDER | 1 |
| 253.3.6.99-95 | PCR CİHAZI | 2 |
| 253.3.6.99-97 | REAL TIME PCR CİHAZI | 2 |
| 253.3.6.99-98 | DISPENSER | 1 |
| 255.1.2.1-40 | BAYRAK, TÜRK (100X 150) | 4 |
| 255.1.2.1-78 | MAKAM TÜRK BAYRAĞI | 2 |
| 255.1.2.1-79 | MAKAM KURUM BAYRAĞI | 2 |
| 255.1.2.1-80 | SARI MAKAM DİREĞİ | 6 |
| 255.1.4.2.99-3 | ÇANTA EĞİTİM KAMUFLAJLI (AYAKLI) | 2 |
| 255.1.5.10.2-1 | MALZEME TAŞIMA ARABASI | 2 |
| 255.1.5.11-10 | YETİŞKİN CPR MAKETİ | 5 |
| 255.1.5.11-100 | PELVİS VE ALT EXTREMİTE KASLARI MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-101 | AYAK KASLARI MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-103 | RENKLİ PARÇALI KAFA İSKELETİ MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-104 | KAFA İSKELETİ MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-105 | ARTİFİCİAL İNSAN KAFA İSKELETİ | 4 |
| 255.1.5.11-106 | ARTİFİCİAL BAUCHENE KAFA İSKELETİ | 2 |
| 255.1.5.11-107 | PROPORTIONS OF THE DURA MATER | 2 |
| 255.1.5.11-108 | BEYİN MODELİ | 8 |
| 255.1.5.11-109 | ARTERLİ BEYİN MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-110 | BEYİN VENTRİKÜLLERİ | 1 |
| 255.1.5.11-111 | MEDULLA MAKETİ | 2 |
| 255.1.5.11-113 | CERVICAL VERTEBRA MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-114 | SYMPATHETIC SİNİR SİSTEMİ MODELİ | 1 |
| 255.1.5.11-115 | YARIM KAFA MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-116 | FACIAL SKULL DAMAR SİNİRLER MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-117 | ORBİTA GÖZ MODELİ | 4 |
| 255.1.5.11-118 | GÖZ KÜRESİ MODELİ | 4 |
| 255.1.5.11-119 | ARTİFİCİAL TEMPORAL KEMİK MODELİ | 4 |
| 255.1.5.11-120 | KULAK, PINNA MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-121 | KULAK MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-122 | COCHLEA KESİT MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-123 | LABYRINTH MODELİ | 4 |
| 255.1.5.11-124 | SAĞ ALT ÇENE VE KASLARI MODELİ | 4 |
| 255.1.5.11-125 | BURUN BOŞLUĞU, AĞIZ BOŞLUĞU VE LARYNX MODELİ | 4 |
| 255.1.5.11-126 | DİLLİ LARYNX MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-127 | LARYNX VE TRACHEA MAKETİ | 2 |
| 255.1.5.11-128 | LARYNX MAKETİ | 2 |
| 255.1.5.11-129 | KALP MAKETİ | 4 |
| 255.1.5.11-130 | DOLAŞIM SİSTEMİ | 2 |
| 255.1.5.11-131 | THORAX MODELİ | 4 |
| 255.1.5.11-132 | PANCREAS SPLEEN VE DUODENUM MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-133 | MALE TORSO BAŞLI SİRTİ AÇIK MAKET | 2 |
| 255.1.5.11-134 | MUSCULAR TORSO BAŞLI MAKETİ | 2 |
| 255.1.5.11-135 | BÖBREK NEPHRON VE GLOMERULUS MODELİ | 4 |
| 255.1.5.11-136 | ÜRİNER ORGAN MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-137 | KADIN PELVİS MEDİAN KESİTİ | 2 |
| 255.1.5.11-138 | FEMALE GENİTAL ORGANLAR MODELİ | 4 |
| 255.1.5.11-139 | MALE PELVİS MEDİAN KESİTİ MODELİ | 2 |

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Birim Faaliyet Raporu Hazırlama Kılavuzu

| | | |
|------------------|--|----|
| 255.1.5.11-140 | MALE GENİTAL ORGANLARI MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-141 | EL ÖNKOL KASLAR MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-142 | İNTAVENÖZ GİRİŞİM KOL EĞİTİM MANKENİ (YETİŞKİN) | 1 |
| 255.1.5.11-143 | EPIZYOTOMİ SÜTUR MANKENİ | 1 |
| 255.1.5.11-144 | İDRAR KATETERİZASYON VE LAVMAN UYGULAMA EĞİTİM MAKETİ | 1 |
| 255.1.5.11-145 | KARDİYOPULMONER RESUSİTASYON MAKETİ(CPR) - YENİDOĞAN | 1 |
| 255.1.5.11-146 | KARDİYOPULMONER RESUSİTASYON MAKETİ(CPR) - 1 YAŞ | 1 |
| 255.1.5.11-147 | KARDİYOPULMONER RESUSİTASYON MAKETİ(CPR) - 5 YAŞ | 1 |
| 255.1.5.11-148 | STETOSKOP MUAYENE MODELİ | 1 |
| 255.1.5.11-149 | İNTAVENÖZ GİRİŞİM KOL EĞİTİM MANKENİ (ÇOCUK) | 1 |
| 255.1.5.11-169 | TEMEL YAŞAM MANKENİ YARIM VÜCUT | 2 |
| 255.1.5.11-2 | ANATOMİ ÖĞRENCİ EĞİTİM MAKETLERİ SETİ | 1 |
| 255.1.5.11-39 | KAFA TABANI MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-41 | KAS VE DAMARLI KAFA MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-42 | KAFA MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-44 | BURUN MODELİ | 2 |
| 255.1.5.11-5 | PNÖMOTORAKS SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 255.1.5.11-56 | CRİCOTHYROTOMY SİMÜLATÖR | 1 |
| 255.1.5.11-57 | GÖZ RİTİNOPATİ SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 255.1.5.11-58 | İNTRA DERMAL ENJEKSİYON SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 255.1.5.11-59 | İNTRAMUSKULER ENJEKSİYON SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 255.1.5.11-60 | JİNEKOLOJİ SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 255.1.5.11-61 | KULAK YIKAMA SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 255.1.5.11-62 | MEME MUAYENE SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 255.1.5.11-63 | PROSTAT MUAYENESİ SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 255.1.5.11-64 | SANTRAL VENÖZ KANÜLASYON SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 255.1.5.11-65 | SPİNAL ENJEKSİYON SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 255.1.5.11-66 | TESTİS MUAYENESİ SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 255.1.5.11-67 | TRAKEOSTOMİ SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 255.1.5.11-71 | SİNİR SİSTEMİ MAKETİ | 2 |
| 255.1.5.11-75 | ÜST VE ALT ÇENE | 2 |
| 255.1.5.11-88 | BAŞ VE BOYUN | 4 |
| 255.1.5.11-90 | DOLAŞIM SİSTEMİ MAKETLERİ | 1 |
| 255.1.5.11-91 | SOLUNUM SİSTEMİ MAKETLERİ | 1 |
| 255.1.5.11-92 | SİNDİRİM SİSTEMİ MAKETLERİ | 1 |
| 255.1.5.11-96 | ERİŞKİN İLERİ YAŞAM DESTEĞİ MANKENİ | 1 |
| 255.1.5.11-97 | YENİ DOĞAN İLERİ BAKIM SİMÜLATÖRÜ | 1 |
| 255.1.5.11-98 | ERKEK KAS FİĞÜRÜ | 2 |
| 255.1.5.11-99 | OMUZ VE ÜST EKTREMİTE KAS MODELİ | 2 |
| 255.1.5.12-1 | MORG DOLABI NEMLENDİRME SİSTEMLİ | 2 |
| 255.1.5.12-2 | KADAVRA SAKLAMA HAVUZU NEMDİRMELİ | 1 |
| 255.1.5.12-3 | KADAVRA YIKAMA ÜNİTESİ | 1 |
| 255.1.5.14.99-13 | VİOMOB VMT-21801 ÇALIŞMA TABURESİ | 5 |
| 255.1.5.2.99-2 | HASTA MUAYENE MASALARI, MUAYENE MASASI YETİŞKİN | 5 |
| 255.1.5.6.2-2 | 3 MOTORLU YETİŞKİN HASTA KARYOLASI | 4 |
| 255.1.5.99-28 | ROTATIONAL VİSCOMETER | 1 |
| 255.10.3.1.1-3 | YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI | 8 |
| 255.10.3.1.1-5 | YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ 6 KG | 1 |
| 255.11.2.3-1 | SAAT DUVAR | 3 |
| 255.2.1.1.1.1-1 | CELCIUS W530 XEON E3 3.30GHZ 8MB TURBO BOOST 16GB DDR3 | 1 |
| 255.2.1.1.1.1-3 | ASUS BM6AD I5-4440 PROCESSOR BİLGİSAYAR | 17 |
| 255.2.1.1.1.1-4 | ASUS D510MT-X5210 MASA ÜSTÜ BİLGİSAYAR | 4 |
| 255.2.1.1.1.3-2 | 21.5" 16:9 GENİŞ EKRAK FULL HD 5MS | 2 |
| 255.2.1.1.1.3-5 | ASUS 21,5" LED MONİTÖR | 5 |
| 255.2.1.1.1.3-6 | ASUS LED MONİTÖR 19,5" | 15 |
| 255.2.1.1.1.3-7 | HP PRODİSPLAY P232 23" MONİTÖR K7X31AA | 6 |
| 255.2.1.1.2-1 | LATITUDE 5550 5TH GENERATION İNTEL CORE I5-5300U | 1 |
| 255.2.1.1.2-15 | CASPER NİRVANA 1-7 NOTEBOOK BİLGİSAYAR | 15 |
| 255.2.1.1.2-2 | TRAVALMATE TMP645-S 554Q | 2 |
| 255.2.1.1.2-26 | ACER NX.VC2EY.OOE TAŞINABİLİR BİLGİSAYAR | 3 |
| 255.2.1.1.2-28 | LENOVO 20HNS0AF01 TAŞINABİLİR BİLGİSAYAR | 1 |
| 255.2.1.1.2-29 | LENOVO 20N3VNOORF TAŞINABİLİR BİLGİSAYAR | 1 |
| 255.2.1.1.2-3 | UX303UB-TR761SQ İNTEL CORE I7 | 1 |
| 255.2.1.1.2-4 | NOTEBOOK | 1 |
| 255.2.1.1.5-1 | OPTİPLEX 3030 ALL-IN-ONE 19.5" WLED | 8 |
| 255.2.1.1.5-10 | DELL 7450AIO-I7-8GB-256SSD-23.8-NT-U TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR | 3 |
| 255.2.1.1.5-12 | DELL 7460AIO C6-U TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR | 5 |
| 255.2.1.1.5-13 | LENOVA V410Z | 3 |
| 255.2.1.1.5-2 | VERİTON Z471G 21,5LCD 8GB | 5 |
| 255.2.1.1.5-6 | DELL OPTİPLEX 3240 21.5 INCH | 2 |
| 255.2.1.1.5-8 | DELL5250AIO I5 .8 GB-256.SSD-21.5 | 5 |
| 255.2.1.1.5-9 | DELL 7450AIO-I7-8GB-256SSD-23.8-NT-U TÜMLEŞİK BİLGİSAYAR | 2 |
| 255.2.2.1.3-1 | MX710DE YAZICI | 1 |
| 255.2.2.1.3-15 | LEXMARK MX711DE YAZICI | 4 |
| 255.2.2.1.3-3 | I-SENSYS LBP 6670DN | 4 |
| 255.2.2.1.3-4 | YAZICI | 2 |
| 255.2.2.1.3-6 | SAMSUNG SL-M3825ND LAZER YAZICI | 1 |
| 255.2.2.1.3-70 | I-SENSYS LBP 252DW | 8 |

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Birim Faaliyet Raporu Hazırlama Kılavuzu

| | | |
|------------------|--|----|
| 255.2.2.1.3-71 | HP PAGEWIDE PRO 477 DW | 1 |
| 255.2.2.1.3-83 | CX 410 DE .YAZICI | 2 |
| 255.2.3.1-11 | UTAX 5506 RENKLİ FOTOKOPI MAKİNASI | 1 |
| 255.2.4.1.1-1 | ATLANTIS 90 TELEFON | 28 |
| 255.2.5.1.1-1 | W11EBW EB-W29 300 ANSİLÜMEN | 1 |
| 255.2.5.1.1-54 | HITACHI CPX 5022WN | 10 |
| 255.2.5.1.1-6 | HITACHI CP-EX250 PROJEKSİYON CİHAZI | 2 |
| 255.2.5.1.1-66 | HITACHI CPX4042WN PROJEKSİYON CİHAZI | 5 |
| 255.2.5.1.7-2 | PERDE, PROJEKSİYON CİHAZI İÇİN (SOPAR 300X300 MOTORLU) | 2 |
| 255.2.5.1.7-21 | 300X225 STORLU PROJEKSİYON PERDE | 1 |
| 255.2.5.1.7-4 | PROJEKSİYON PERDESİ | 2 |
| 255.2.5.2-5 | SAMSUNG SMART SİGNAGE LED TV 48" | 1 |
| 255.2.5.2-99-1 | LAZER POINTER | 70 |
| 255.2.5.3.4-99-3 | RACK KABİNET | 3 |
| 255.2.5.3.6.2-16 | ÇİFTLİ TELSİZ MİKROFON | 2 |
| 255.2.5.3.6.2-17 | MASA ÜSTÜ IŞIKLI MİKROFON | 2 |
| 255.2.5.3.6.2-18 | KABLOLU YAKA MİKROFONU | 5 |
| 255.2.5.3.6.2-19 | LOGITECH GROUP MICROPHONE 989.000171 | 1 |
| 255.2.5.3.6.2-6 | ÇİFTLİ TELSİZ MİKROFON | 3 |
| 255.2.5.3.6.3-12 | 125WATT 20CM ÇİFT YOLLU KABİN | 6 |
| 255.2.5.3.6.3-4 | ÇİFT YOLLU KABİN | 32 |
| 255.2.5.3.6.4-3 | MİXER AMPLİFİKATÖR | 16 |
| 255.2.5.3.6.4-39 | COOPER C6/300 6 KANALLI MIXER AMFİ | 2 |
| 255.2.5.3.6.5-4 | OM 5 MOBİL ÇAĞRI ALICI SİSTEM | 1 |
| 255.2.5.4.2-14 | FOTOĞRAF MAKİNESİ, NİKON D-40X | 1 |
| 255.2.5.4.2-20 | CANON 250 D 18/55 15 STM KİT | 1 |
| 255.2.5.99-7 | LED PROJEKSİYON | 1 |
| 255.2.99.2.5-23 | DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA | 2 |
| 255.2.99.2.5-56 | ARÇELİK A18D30 İÇ VE DIŞ ÜNİTE DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA | 4 |
| 255.2.99.2.5-60 | ARÇELİK 7215 D PLUS İÇ VE DIŞ SALON TİPİ SPLIT KLİMA | 2 |
| 255.2.99.3.2-1 | EVRAK İMHA MAKİNASI KOBRA 99.110 | 3 |
| 255.2.99.7.1-1 | MÜHÜR(ELDEN) | 1 |
| 255.3.1.1.1-1 | YARIM CAM YARI AHŞAP 4 KAPAKLI DOLAP | 9 |
| 255.3.1.1.11-4 | KİTAPLIK | 2 |
| 255.3.1.1.1-2 | AHŞAP CİLALI DOLAP 240*51*130 | 1 |
| 255.3.1.1.1-37 | DOSYA DOLABI (800X370X1905H) | 3 |
| 255.3.1.1.1-71 | DOSYA DOLABI AHŞAP ÇER CAM KAPAKLI LAMİNAT | 5 |
| 255.3.1.1.1-72 | DOSYA DOLABI TÜM KAPAKLI LAMİNAT | 51 |
| 255.3.1.1.1-73 | DOSYA DOLABI 4 KAPAKLI YARI CAM YARI AHŞAP | 9 |
| 255.3.1.1.1-74 | SOYUNMA DOLABI DÖRT KAPAKLI LAMİNAT | 17 |
| 255.3.1.1.1-89 | OFİSLİNE OLDD 2015 DOSYA DOLABI | 10 |
| 255.3.1.1.4-1 | LAMİNE ELBİSE DOLABI ORTA DİKMELİ | 4 |
| 255.3.1.1.4-2 | LAMİNE ELBİSE DOLABI | 11 |
| 255.3.1.1.4-21 | ELBİSE DOLABI(150X150X200H) | 1 |
| 255.3.1.1.4-27 | ELBİSE SOYUNMA DOLABI LAMİNAT | 1 |
| 255.3.1.1.4-28 | SOYUNMA DOLABI (4 KAPAKLI) | 50 |
| 255.3.1.1.4-33 | ATAGÜR MLT-2BS | 50 |
| 255.3.1.1.4-34 | ATAGÜR MLT-4BS | 30 |
| 255.3.1.1.4-4 | SOYUNMA DOLABI | 2 |
| 255.3.1.1.4-40 | ICON 5005 SOYUNMA DOLABI | 50 |
| 255.3.1.1.5-1 | MALZEME DOLABI | 19 |
| 255.3.1.1.5-3 | MALZEME DOLABI (AÇIK RAFLI) 90X45X202H (CM) | 1 |
| 255.3.1.1.5-4 | MALZEME DOLABI (AÇIK RAFLI) 89X30X64H (CM) | 2 |
| 255.3.1.1.5-5 | MALZEME DOLABI 90X47X202 | 3 |
| 255.3.1.1.5-6 | KİMYASAL MALZEME DOLABI | 1 |
| 255.3.1.1.5-7 | MALZEME DOLABI | 5 |
| 255.3.1.1.8-15 | EĞİTMEN BENC | 4 |
| 255.3.1.1.8-16 | ÖĞRENCİ BENC | 9 |
| 255.3.1.1.8-17 | ÇALIŞMA TEZGAHI | 5 |
| 255.3.1.1.8-18 | ÖĞRENCİ BENC | 8 |
| 255.3.1.1.8-19 | EĞİTMEN BENC (PERDELİ KESONLU) | 1 |
| 255.3.1.1.8-20 | ÖĞRENCİ BENC (EVYESİZ) | 5 |
| 255.3.1.1.8-21 | ÖĞRENCİ BENC (EVYELİ) | 5 |
| 255.3.1.1.8-22 | KENAR TEZGAH 292X75X90H (CM) | 1 |
| 255.3.1.1.8-23 | KENAR TEZGAH 225X75X90H (CM) | 1 |
| 255.3.1.1.8-24 | KENAR TEZGAH 632X75X90 | 1 |
| 255.3.1.1.8-25 | KENAR TEZGAH 230X75X90 | 1 |
| 255.3.1.1.8-26 | KENAR TEZGAH 309X75X90 | 2 |
| 255.3.1.1.8-27 | KENAR TEZGAH 414X75X90 | 1 |
| 255.3.1.1.8-28 | ORTA TEZGAH 329X150X90 | 3 |
| 255.3.1.1.8-29 | KENAR TEZGAH | 28 |
| 255.3.1.1.8-64 | EĞİTMEN BENC (PERDELİ ÇEKMECELİ) | 1 |
| 255.3.1.1.99-112 | SUNTA CAM KAPAK DOLAP | 7 |
| 255.3.1.1.99-44 | ELBİSE DOLABI | 6 |
| 255.3.1.1.99-64 | ÇEKER OCAK 150X90X255 | 1 |
| 255.3.1.1.99-65 | ÇEKER OCAK (BORULAMA VE MOTOR DAHİL) | 4 |
| 255.3.1.1.99-66 | KİMYASAL MADDE DOLABI 90X50X192 | 3 |
| 255.3.1.11.5-1 | BÖLÜCÜ PANEL AYDINLATMA | 5 |
| 255.3.1.11.99-10 | BÖLÜCÜ PANEL 80X8X220H | 34 |
| 255.3.1.11.99-11 | BÖLÜCÜ PANEL 100X8X220H | 13 |

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Birim Faaliyet Raporu Hazırlama Kılavuzu

| | | |
|------------------|--|-----|
| 255.3.1.11.99-12 | BÖLÜCÜ PANEL 120X8X220H | 97 |
| 255.3.1.11.99-13 | BÖLÜCÜ PANEL KAPISI | 34 |
| 255.3.1.11.99-14 | FOTOSELLİ KAPI | 1 |
| 255.3.1.11.99-15 | BÖLÜCÜ PANEL (90X220) | 1 |
| 255.3.1.11.99-16 | BÖLÜCÜ PANEL (100X220) | 1 |
| 255.3.1.11.99-17 | BÖLÜCÜ PANEL (120X220) | 4 |
| 255.3.1.11.99-18 | BÖLÜCÜ PANEL (150X220) | 5 |
| 255.3.1.11.99-20 | 20*220H BÖLÜCÜ PANEL | 1 |
| 255.3.1.11.99-21 | 50*220H BÖLÜCÜ PANEL | 2 |
| 255.3.1.11.99-22 | 60*220H BÖLÜCÜ PANEL | 1 |
| 255.3.1.11.99-23 | 120*120H BÖLÜCÜ PANEL | 1 |
| 255.3.1.11.99-24 | 130*220H BÖLÜCÜ PANEL | 2 |
| 255.3.1.11.99-25 | 20*80H BÖLÜCÜ PANEL YÜKSEKLİK İLAVESİ | 2 |
| 255.3.1.11.99-26 | 130*80H BÖLÜCÜ PANEL YÜKSEKLİK İLAVESİ | 4 |
| 255.3.1.11.99-27 | LABORATUVAR TEZGAHI | 10 |
| 255.3.1.11.99-8 | BÖLÜCÜ PANEL 40X8X220H | 19 |
| 255.3.1.11.99-9 | BÖLÜCÜ PANEL 60X8X220H | 20 |
| 255.3.1.2.2-1 | AHŞAP CİLALI TOPLANTI MASASI | 2 |
| 255.3.1.2.2-21 | DİVA TOPLANTI MASASI | 1 |
| 255.3.1.2.2-22 | TOPLANTI MASASI | 2 |
| 255.3.1.2.2-23 | BENİTO TOPLANTI MASASI YUVARLAK 140CM | 1 |
| 255.3.1.2.2-25 | Q100 TOPLANTI MASASI | 3 |
| 255.3.1.2.2-43 | TOPLANTI MASASI 350*110*75 | 1 |
| 255.3.1.2.3-1 | HARMAN MASA (KESON DAHİL) | 10 |
| 255.3.1.2.3-11 | MASA ÇALIŞMA | 1 |
| 255.3.1.2.3-12 | L ÇALIŞMA MASASI METAL AYAKLI ÖN PANOLU | 1 |
| 255.3.1.2.3-2 | GRAND YÖNETİCİ TAKIMI | 1 |
| 255.3.1.2.3-22 | ÇALIŞMA MASASI (1600X800) | 1 |
| 255.3.1.2.3-36 | TRİON MASA TAKIMI | 18 |
| 255.3.1.2.3-37 | TORONTO MASA KESONLU ETEJER DAHİL | 7 |
| 255.3.1.2.3-38 | DORA MAKAM TAKIMI MELAMİN | 2 |
| 255.3.1.2.3-4 | L MASA 160*140*75H PROFİL AYAK | 1 |
| 255.3.1.2.3-41 | FORMAX METAL AYAKLI MASA LAMİNAT 1600X750 | 1 |
| 255.3.1.2.3-43 | ERA L TİPİ MEMUR MASASI LAMİNAT 1500+ D+ 800MM | 1 |
| 255.3.1.2.3-57 | BATI METAL PROFİL AYAKLI MEMUR MASASI | 11 |
| 255.3.1.2.3-6 | ANATOLIA YÖNETİCİ MELAMİN MASA TAKIMI | 2 |
| 255.3.1.2.3-67 | OLMM 2020 MASA TAKIMI | 1 |
| 255.3.1.2.4-1 | MİKROSKOP MASASI | 1 |
| 255.3.1.2.6-2 | YEMEK MASASI | 20 |
| 255.3.1.2.6-8 | KLASİK AYAKLI DEMONTE YEMEK MASASI | 5 |
| 255.3.1.2.99-43 | OLMM 2016 2'Lİ MASA TAKIMI | 54 |
| 255.3.1.2.99-9 | MASA BÜRO,METAL AYAKLI | 15 |
| 255.3.1.3.1-1 | KROMAJLI MÜDÜR KOLTUĞU | 12 |
| 255.3.1.3.1-23 | KOLTUK ÇALIŞMA FORMAT | 1 |
| 255.3.1.3.1-25 | FOCUS ÇALIŞMA KOLTUĞU | 1 |
| 255.3.1.3.1-26 | NOVA ÇALIŞMA KOLTUĞU | 6 |
| 255.3.1.3.1-28 | ASENA YÖNETİCİ KOLTUĞU | 1 |
| 255.3.1.3.1-29 | OLKO 2025 OPTİMA MAKAM KOLTUĞU | 2 |
| 255.3.1.3.1-3 | YÖNETİCİ KOLTUĞU AHŞAP KOLLU | 1 |
| 255.3.1.3.1-30 | OLKO 2026 MONO MAKAM KOLTUĞU | 10 |
| 255.3.1.3.1-32 | MİRAGE TEKLİ KOLTUK | 2 |
| 255.3.1.3.1-33 | MİRAGE İKİLİ KOLTUK | 1 |
| 255.3.1.3.1-35 | VİP KLASS MAKAM KOLTUĞU | 1 |
| 255.3.1.3.1-36 | SMART ÇALIŞMA KOLTUĞU | 8 |
| 255.3.1.3.1-4 | TOPLANTI KOLTUĞU AHŞAP KOLLU | 4 |
| 255.3.1.3.1-44 | BATU ÇALIŞMA KOLTUĞU (YÖNETİCİLER İÇİN) | 12 |
| 255.3.1.3.1-46 | BELÉN ÇALIŞMA KOLTUĞU (YÖNETİCİLER İÇİN) | 57 |
| 255.3.1.3.1-49 | LARESSA PERLA V080 ÇALIŞMA KOLTUĞU | 1 |
| 255.3.1.3.1-5 | ÇALIŞMA KOLTUĞU | 1 |
| 255.3.1.3.1-59 | OFİSLİNE OLKO 2026 ÇALIŞMA KOLTUĞU | 4 |
| 255.3.1.3.1-6 | VİTAL MÜDÜR KOLTUĞU AHŞAP AYAK AHŞAP KOLLU | 1 |
| 255.3.1.3.1-64 | OFİSLİNE OLKO 2225 ÇALIŞMA/MİSAFİR KOLTUĞU | 5 |
| 255.3.1.3.1-65 | OFİSLİNE OLKO 1038 ÇALIŞMA/MİSAFİR KOLTUĞU | 50 |
| 255.3.1.3.1-8 | YÖNETİCİ MÜDÜR | 8 |
| 255.3.1.3.2-1 | MİSAFİR KOLTUĞU | 226 |
| 255.3.1.3.2-15 | SOFT MİSAFİR KOLTUĞU | 3 |
| 255.3.1.3.2-16 | AHŞAP KOLLU MİSAFİR KOLTUĞU | 4 |
| 255.3.1.3.2-17 | TEKLİ MİSAFİR KOLTUĞU | 4 |
| 255.3.1.3.2-3 | VİTAL MİSAFİR KOLTUĞU AHŞAP AYAK AHŞAP KOLLU | 8 |
| 255.3.1.3.2-30 | ASENA MİSAFİR KOLTUĞU | 4 |
| 255.3.1.3.2-31 | NİTRO MİSAFİR KOLTUĞU | 4 |
| 255.3.1.3.2-32 | OLKO 2225 OPTİMA MİSAFİR KOLTUĞU | 16 |
| 255.3.1.3.2-34 | FOCUS MİSAFİR KOLTUĞU | 2 |
| 255.3.1.3.2-4 | MİSAFİR KOLTUĞU | 2 |
| 255.3.1.3.2-45 | FORMAT MİSAFİR KOLTUĞU | 15 |
| 255.3.1.3.2-46 | MOMENTUM MİSAFİR KOLTUĞU | 10 |
| 255.3.1.3.2-47 | MİR TIME-101 KOLTUK/KANEPE SABİT | 4 |
| 255.3.1.3.3-10 | SEDNA METAL BEKLEME KOLTUĞU İKİLİ KOLÇAKSIZ | 2 |
| 255.3.1.3.3-11 | SEDNA METAL BEKLEME KOLTUĞU ÜÇLÜ KOLÇAKSIZ | 2 |
| 255.3.1.3.3-5 | ÜÇLÜ KOLTUK | 1 |

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Birim Faaliyet Raporu Hazırlama Kılavuzu

| | | |
|------------------|---|-----|
| 255.3.1.3.3-7 | OLKO 1013 DORA İKİLİ KOLTUK | 2 |
| 255.3.1.3.3-8 | OLKO 1018 DORA ÜÇLÜ KOLTUK | 1 |
| 255.3.1.3.3-9 | OLKO 1160 HILL ÜÇLÜ BEKLEME KOLTUĞU | 14 |
| 255.3.1.3.99-16 | KONFERANS KOLTUĞU YAZI TABLALI | 10 |
| 255.3.1.3.99-42 | TOPLANTI KOLTUĞU | 12 |
| 255.3.1.4.1-2 | SANDALYE | 1 |
| 255.3.1.4.1-4 | SANDALYE | 10 |
| 255.3.1.4.5-4 | TOPLANTI SANDALYESİ(YILDIZ AYAKLI) | 11 |
| 255.3.1.4.99-10 | FINISH SANDALYE | 120 |
| 255.3.1.4.99-21 | ÖĞRENCİ SANDALYESİ SABİT KOLLU VE SEPETLİ | 90 |
| 255.3.1.4.99-27 | LABORATUVAR SANDALYESİ | 30 |
| 255.3.1.5.99-2 | TABURE TEKERLEKLİ AMORTİSÖRLÜ | 226 |
| 255.3.1.5.99-3 | LABORATUVAR TABURESİ | 41 |
| 255.3.1.6.2-1 | PORTMANTO METAL | 10 |
| 255.3.1.7-10 | SEHPA | 4 |
| 255.3.1.7-30 | 50X50X44 5 CM SEHPA | 7 |
| 255.3.1.7-32 | LAMİNAT SEHPA 600X900X400 H | 30 |
| 255.3.1.99-4 | YÖNETİCİ MAKAM TAKIMI | 1 |
| 255.3.2.4.99-2 | AYAKLI METAL ELBİSE ASKISI | 6 |
| 255.3.2.4.99-3 | ASKILIK | 29 |
| 255.3.2.4.99-5 | ALTUNGÖK AKS002 ASKILIK (DİLSİZ UŞAK) | 5 |
| 255.3.5.2-11 | YAZI TAHTASI 120X300CM | 1 |
| 255.3.5.2-3 | FLİP CHART | 10 |
| 255.3.5.2-8 | FLİP CHART YAZI TAHTASI | 2 |
| 255.8.1.1.99-22 | CAM KAPI | 1 |
| 255.8.1.1.99-4 | ÖĞRENCİ ORTA TEZGAH 150*329*90 | 6 |
| 255.8.1.1.99-5 | KENAR BENC 534*75*90 | 1 |
| 255.8.1.1.99-58 | BIYOGÜVENLİK KABİNİ | 3 |
| 255.8.1.1.99-6 | KENAR BENC 358*75*90 | 1 |
| 255.8.1.1.99-7 | BÖLÜCÜ PANEL 960*8*300 | 1 |
| 255.8.1.1.99-8 | MALZEME DOLABI | 18 |
| 255.8.1.1.99-9 | ÖĞRENCİ LAB. TABURESİ | 64 |
| 255.8.1.99-51 | ÇELİK RAF 93*43*200 | 5 |
| 255.8.2.11.16-23 | KADAVRA PELVİS (KALÇA) KADIN | 1 |
| 255.8.2.11.16-24 | KADAVRA PELVİS (KALÇA) ERKEK | 1 |
| 255.8.2.11.16-25 | KADAVRA BAŞI | 4 |
| 255.8.2.11.16-5 | KADIN KADAVRA | 2 |
| 255.8.2.11.16-6 | ERKEK KADAVRA | 2 |
| 255.8.2.11.16-7 | FİKSE BEYİN | 8 |
| 255.8.2.11.99-1 | PREPARAT SETİ | 1 |
| 255.8.2.12.99-2 | SEAHORSE SYSTEM | 1 |
| 255.8.2.12.99-3 | BİOANALYZER SYSTEM | 1 |
| 255.8.2.12.99-8 | SCANNİNG ELECTRON MICROSCOPEV | 1 |
| 255.8.2.13.1-1 | ERİŞKİN ENTÜBASYON EĞİTİM MANKENİ (YETİŞKİN) | 1 |
| 255.8.2.13.1-10 | BEYİN MAKETİ (YARIM BEYİN) | 1 |
| 255.8.2.13.1-11 | ARTERLİ BEYİN MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-12 | BEYİN MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-13 | BEYİN VENTRİKÜL MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-14 | BEYİN SAPI MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-15 | SPINAL KANAL İÇİNDE OMURİLİK | 1 |
| 255.8.2.13.1-16 | ORBİTALİ GÖZ MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-17 | GÖZ KÜRESİ MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-18 | GÖZ YARIM KÜRESİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-19 | KULAK MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-2 | INTRAVENÖZ GİRİŞİM KOL EĞİTİM MANKENİ (YETİŞKİN) | 1 |
| 255.8.2.13.1-20 | İÇ KULAK KESİTİ MAKETİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-21 | İÇ KULAK LABYRİNTLERİNİ GÖSTEREN | 1 |
| 255.8.2.13.1-22 | KASLI SAĞ ALT ÇENE MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-23 | BURUN MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-24 | DİLLİ LARINKS MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-25 | TRAKEALİ LARENKS MAKETİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-26 | LARINKS MAKETİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-27 | FONKSİYONEL LARYNKS MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-28 | KALP MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-29 | KALP MAKETİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-3 | INTRAVENÖZ GİRİŞİM KOL EĞİTİM MANKENİ (ÇOCUK) | 1 |
| 255.8.2.13.1-30 | KALP DİYAFRAM VE LARYNX | 1 |
| 255.8.2.13.1-31 | DOLAŞIM SİSTEMİ MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-32 | TORAKS MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-33 | ABDOMİNAL BOŞLUĞUN ARKA KESİTİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-34 | SİNDİRİM SİSTEMİ MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-35 | MİDE MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-36 | APENDİKS VE CAECUM MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-37 | KARACİĞER VE SAFRA KESESİ MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-38 | PANKREAS DALAK VE DUODENUM | 1 |
| 255.8.2.13.1-39 | ÜRİNER ORGAN MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-4 | İDRAR KATATERİZASYON VE LAVMAN UYGULAMA EĞİTİMİ MAKETİ (ERKEK VE KADIN) | 1 |
| 255.8.2.13.1-40 | BÖBREK NEFRON VE GLOMERULUS MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-41 | MEDYAN KESİTLİ KADIN PELVİS MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-42 | MEDYAN KESİTLİ ERKEK PENİS MODELİ | 1 |

| | | |
|------------------|--|------|
| 255.8.2.13.1-43 | ERKEK ÜREME ORGANLARI MAKETİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-44 | KADIN ÜREME ORGANLARI MAKETİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-45 | KADIN PELVİS MAKETİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-46 | KADIN PELVİK ALAN MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-47 | LİGAMENT YAPILARI İLE KADIN PELVİS | 1 |
| 255.8.2.13.1-48 | KEMERLİ AYAK MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-49 | KASLI AYAK MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-5 | ERKEK KAS FİGÜRÜ | 1 |
| 255.8.2.13.1-50 | PELVİS TABANLI BACAK KASLARI MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-51 | CERRAHİ EL MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-52 | KOL KASLARI MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-53 | OMUZ EKLEMİ MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-54 | DİRSEK EKLEMİ MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-55 | DİZ EKLEMİ MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-56 | KALÇA EKLEMİ MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-57 | LİGAMENTLERLE BİRLİKTE AYAK BİLEĞİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-58 | LİGAMENTLERLE BİRLİKTE EL VE PARMAK | 1 |
| 255.8.2.13.1-59 | YAPAY KADIN KAFATASI MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-6 | ERKEK GÖVDE MAKETİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-60 | KAFATASI MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-61 | YAPAY TEMPORAL KEMİK MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-62 | YAPAY TEMPORAL KEMİK MODEL | 1 |
| 255.8.2.13.1-63 | 18 PARÇALI KAFATASI MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-64 | ERKEK PELVİS İSKELET MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-65 | VERTEBRA MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-66 | BİRİNCİ VE İKİNCİ SERVİKAL VERTEBRA | 1 |
| 255.8.2.13.1-67 | VERTEBRA SETİ MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-68 | SCAPULA MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-69 | KÖPRÜCÜK KEMİĞİ MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-7 | ERKEK BAŞ BOYUN VE GÖVDE MAKETİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-70 | FEMUR KEMİĞİ MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-71 | HUMERUS MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-72 | ULNA VE RADIUS MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-73 | TİBİA VE FIBULA MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-74 | AYAK İSKELET MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-75 | KADIN İSKELET PELVİS MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-76 | ÖN KOL BAĞLANTILI EL İSKELET MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-77 | PARÇALI ERKEK İSKELET MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-78 | İNSAN KEMİKLERİ KOLEKSİYON MODELİ | 1 |
| 255.8.2.13.1-8 | DURAMETER PARÇASI | 1 |
| 255.8.2.13.1-9 | BAŞ VE BOYUN BÖLGESİ DAMAR | 1 |
| 255.8.2.13.4-1 | SÜTUR MAKETİ | 10 |
| 255.8.2.13.99-10 | MEDULLA SPİNALİS MODEL | 2 |
| 255.8.2.13.99-11 | BRODMAN ALANLARINA GÖRE RENKLENDİRİLMİŞ BEYİN MODELİ | 4 |
| 255.8.2.13.99-12 | BÜYÜTÜLMÜŞ BEYİN MODELİ | 4 |
| 255.8.2.13.99-13 | PARÇALI BEYİN SAPI | 5 |
| 255.8.2.13.99-8 | BOYUN OMURU | 3 |
| 255.8.2.13.99-9 | BEYİN SAPI MODELİ - KRANİAL SINIRLARIN ÇEKİRDEKLERİNİ GÖSTEREN | 4 |
| 255.8.2.25-1 | FÖN MAKİNASI | 1 |
| 255.8.2.7-1 | NGS CİHAZI | 1 |
| 255.8.2.99-1 | FİZYOLOJİ ÖĞRENCİ EĞİTİM SİSTEMİ | 10 |
| 255.99.2-11 | SIVI AZOT TANKI | 1 |
| 255.99.2-18 | AZOT DEPOLAMA TANKI VE AKTARMA APARATI | 1 |
| | TOPLAM | 3327 |

C.2.3. Taşıtlar

Sadece İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.

Tablo-15 Taşıtlar

| Taşıtın Hizmet Verdiği Şehir | Cinsi | Marka-Modeli | Yaşı | Edinim Türü (Tahsis/Hizmet Alımı) |
|------------------------------|-------|--------------|------|-----------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

C.3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

C.3.1. Yazılımlar

| Tablo-16 SBÜ Hamidiye Tıp Fakültesi Yazılımlar | | | | |
|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|
| Birim Adı | Yazılım Adı | Kullanım Amacı | Servisi Sağlayan Kurum/ Firma Adı | Menşei (Yerli/ Yabancı) |
| Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı | Proliz Otomasyon Sistemi | Öğrenci İşleri | | |
| | Netticat Otomasyon Sistemi | Personel İşleri | | |
| | Akdes Otomasyon Sistemi | Akademik Personel İşleri | | |
| | Ek Ders Yazılım | | | |
| | Ebys | İdari İşler | | |
| | Kbs | Muhasebe | | |
| | SBÜ E-bap Otomasyonu | Bilimsel Araştırma Projeleri Başvuru Sistemi | | |
| | Yordam BT | Kütüphane Veri Tabanı | | |

C.3.2. Donanımlar

| Tablo-17 SBÜ Hamidiye Tıp Fakültesi Bilgisayarlar | | |
|--|------------------------|---------------|
| Birim Adı | Bilgisayar Türü | Sayısı |
| Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı | Masaüstü | 55 |
| | Laptop | 25 |
| Toplam | | 80 |

Tablo-18 SBÜ Hamidiye Tıp Fakültesi**Diğer Teknolojik Kaynaklar Diğer Donanım Unsurları**

| Birim Adı | Donanım Adı | Sayısı |
|----------------------------------|-----------------------|--------|
| Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı | Projeksiyon | 15 |
| | Tepegöz | |
| | Barkod Okuyucu | |
| | Barkod Yazıcı | |
| | Kimlik Baskı Makinesi | |
| | Optik Okuyucu | 1 |
| | Yazıcı | 20 |
| | Fotokopi Makinesi | 5 |
| | Faks | |
| | Fotoğraf Makinesi | 2 |
| | Kameralar | |
| | Kamera Kayıt Cihazı | |
| | Televizyonlar | 12 |
| | Tarayıcılar | 1 |
| | Müzik Setleri | |
| | DVD-ROM | |
| | Ses Sistemi | 6 |
| | Omurga Switch | 1 |
| | Kenar Switch | |
| | İş İstasyonu | |
| | Harici Depolama | 2 |
| | Firewall | |
| | Wireless Router | 3 |
| | Sunucu (server) | |
| | Akıllı Tahta | |
| | Monitör | |
| | Telefon | |
| | Santral | |
| | Veri Depolama Ünitesi | |
| | Parmak İzi Okuyucu | |
| Kart Okuyucu Turnike | | |
| Baskı Makinesi | | |
| İnternet Erişim Cihazı | | |
| Video Konferans Cihazı | | |

C.3.3. Kütüphane Kaynakları

Sadece Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığınca doldurulacaktır. Akademik Birimler kendi birimlerine ait bağımsız kütüphaneleri (varsa) bilgileri dolduracaktır.

Tablo-19 Kütüphane Envanteri

| Tür | Sayı |
|---|------|
| Kitap | |
| Yazma Eser | |
| Basılı Dergi | |
| Diğerleri (Tez,DVD,VCD,CD ve Diğerleri) | |
| Abone Olunan Veri Tabanı | |

C.4. İnsan Kaynakları

Hamidiye Tıp Fakültesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezleri Akademik Personel Sayıları

| SIRA | HASTANE ADI | 2018 YILI | | | 2019 YILI | | | 2020 YILI | | |
|------|---|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| | | PROF.DR. | DOÇ.DR. | DR. ÖĞR.ÜY. | PROF.DR. | DOÇ.DR. | DR. ÖĞR.ÜY. | PROF.DR. | DOÇ.DR. | DR. ÖĞR.ÜY. |
| 1 | ADANA ŞEHİR SUAM | 14 | 9 | 16 | 16 | 39 | 13 | 22 | 66 | 16 |
| 2 | ANTALYA SUAM | 8 | 18 | 23 | 11 | 34 | 25 | 18 | 96 | 26 |
| 3 | BALIKESİR ATATÜRK ŞEHİR SUAM | | | | | | | | | |
| 4 | BURSA ŞEHİR SUAM | | | | | | | | 23 | |
| 5 | BURSA YÜKSEK İHTİSAS SUAM | 13 | 11 | 16 | 12 | 21 | 15 | 19 | 73 | 18 |
| 6 | DARICA FARABI SUAM | | | | | | | | | |
| 7 | DIYARBAKIR GAZİ YAŞARGİL SUAM | 0 | 3 | 26 | 1 | 4 | 33 | | | |
| 8 | ELAZIĞ FETHİ SEKİN ŞEHİR SUAM | 1 | 3 | 6 | 1 | 6 | 2 | | | |
| 9 | ERZURUM BÖLGE SUAM | 1 | 7 | 11 | 1 | 9 | 12 | 4 | 12 | 13 |
| 10 | ESKİŞEHİR ŞEHİR SUAM | | | | | | | | | |
| 11 | İSTANBUL BAĞCILAR SUAM | 12 | 8 | 0 | 12 | 18 | | 15 | 44 | 8 |
| 12 | İSTANBUL BAKIRKÖY DR.SADI KONUK SUAM | 8 | 23 | 3 | 8 | 15 | 20 | 19 | 69 | 3 |
| 13 | İSTANBUL BAKIRKÖY PROF.DR. MAZHAR OSMAN RUH SAĞ. VE SINIR HST. SUAM | 3 | 7 | 0 | 3 | 6 | | 6 | 33 | |
| 14 | İSTANBUL BALTALİMANI METİN SAB. KEMİK HST. SUAM | 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | 5 | 3 | |
| 15 | İSTANBUL BAŞAKŞEHİR ÇAM VE SAKURA ŞEHİR SUAM | | | | | | | 3 | 22 | |
| 16 | İSTANBUL DR. SIYAMI ERSEK GÖĞ. KVC SUAM | 16 | 15 | 0 | 17 | 20 | | 19 | 44 | |
| 17 | İSTANBUL ERENKÖY RUH VE SINIR HASTALIKLARI SUAM | 1 | 6 | 0 | | 6 | | | | |
| 18 | İSTANBUL FATİH SULTAN MEHMET SUAM | 9 | 11 | 1 | 12 | 15 | | 12 | 27 | 9 |
| 19 | İSTANBUL FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON SUAM | 3 | 2 | 0 | 3 | 10 | | 4 | 5 | |
| 20 | İSTANBUL TAKSİM SUAM | | | | | | | | | |
| 21 | İSTANBUL GAZİOSMANPAŞA SUAM | 3 | 9 | 1 | 4 | 10 | | | | |
| 22 | İSTANBUL HASEKİ SUAM | 6 | 11 | 2 | 8 | 28 | 1 | 10 | 48 | 12 |
| 23 | İSTANBUL HAYDARPAŞA NUMUNE SUAM | 21 | 10 | 7 | 5 | 5 | 3 | 25 | 44 | 4 |
| 24 | İSTANBUL KANUNİ SULTAN SÜLEYMAN SUAM | 5 | 9 | 3 | 5 | 17 | | 5 | 17 | |
| 25 | İSTANBUL KARTAL KOŞUYOLU YÜKSEK İHTİSAS SUAM | 8 | 13 | | 12 | 18 | | 15 | 39 | |
| 26 | İSTANBUL MEHMET AKİF ERSOY GÖĞÜS KVC SUAM | 2 | 7 | 0 | 4 | 8 | | | | |
| 27 | İSTANBUL PROF. DR. CEMİL TAŞÇIOĞLU ŞEHİR SUAM | 12 | 15 | 1 | 13 | 22 | 1 | 21 | 65 | |
| 28 | İSTANBUL BEYOĞLU GÖZ SUAM | 4 | 9 | 0 | 5 | 5 | | 6 | 15 | |
| 29 | İSTANBUL SUAM | 6 | 9 | 1 | 8 | 39 | | 12 | 55 | 1 |
| 30 | İSTANBUL SULTAN ABDÜLHAMİD HAN SUAM | 31 | 22 | 27 | 31 | 20 | 19 | 18 | 31 | 20 |
| 31 | İSTANBUL SÜREYYAŞA GÖĞ.HST. VE GÖĞ. CERR. SUAM | 2 | 9 | 0 | 3 | 16 | | 10 | 23 | |
| 32 | İSTANBUL ŞİŞLİ HAMİDİYE ETFAL SUAM | 29 | 19 | 2 | 27 | 22 | | 30 | 54 | 1 |
| 33 | İSTANBUL ÜMRANIYE SUAM | 17 | 18 | 6 | 15 | 28 | 5 | 24 | 46 | 2 |
| 34 | İSTANBUL YEDİKULE GÖĞ.HST.VE GÖĞ. CERR. SUAM | 5 | 9 | | 5 | 13 | | 7 | 18 | |
| 35 | İSTANBUL ZEYNEP KAMİL KADIN VE ÇOCUK HST. SUAM | 5 | 14 | 3 | 5 | 14 | | 6 | 21 | 1 |
| 36 | İSTANBUL SANCAKTEPE PROF. DR. İLHAN VARANK SUAM | | | | | | | 8 | 27 | 2 |
| 37 | İZMİR BOZYAKA SUAM | 4 | 12 | 0 | 5 | 37 | | 13 | 38 | 15 |
| 38 | İZMİR DR. BEHÇET UZ ÇOCUK HST.VE CERR. SUAM | 7 | 9 | | 8 | 16 | | 11 | 27 | |
| 39 | İZMİR DR. SUAT SEREN GÖĞ.HST.VE CERR. SUAM | 4 | 5 | | 4 | 3 | 2 | 4 | 28 | 1 |
| 40 | İZMİR TEPECİK SUAM | 13 | 29 | 0 | 18 | 36 | 3 | | | |
| 41 | KAYSERİ ŞEHİR SUAM | 4 | 6 | 8 | 4 | 18 | 6 | 10 | 51 | 13 |
| 42 | KOCAELİ DERİNCE SUAM | 1 | 14 | 19 | 1 | 11 | 4 | 1 | 12 | 21 |
| 43 | KONYA ŞEHİR SUAM (KONYA SUAM) | 5 | 5 | 21 | 8 | 8 | 18 | | | |
| 44 | MERSİN ŞEHİR SUAM | | | | | | | | | |
| 45 | SAMSUN SUAM | 1 | 11 | 10 | 1 | 17 | 10 | 3 | 24 | 13 |
| 46 | TRABZON AHI EVREN GÖĞ. VE KVC SUAM | 1 | 7 | 4 | 1 | 8 | 4 | 4 | 7 | 2 |
| 47 | TRABZON KANUNİ SUAM | 1 | 4 | 19 | 1 | 3 | 16 | | | |
| 48 | VAN SUAM | | | | | 2 | 2 | | | |
| 49 | ŞANLIURFA MEHMET AKİF İNAN SUAM | | | 14 | | 1 | 6 | | | |
| | TOPLAM | 288 | 413 | 251 | 301 | 631 | 221 | 389 | 1207 | 201 |

Hamidiye Tıp Fakültesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezleri Uzmanlık Öğrenci Sayıları

| SIRA | HASTANE ADI | UZMANLIK ÖĞRENCİ SAYISI |
|------|---|-------------------------|
| 1 | ADANA ŞEHİR SUAM | 511 |
| 2 | ANTALYA SUAM | 439 |
| 3 | BALIKESİR ATATÜRK ŞEHİR SUAM | |
| 4 | BURSA ŞEHİR SUAM | 19 |
| 5 | BURSA YÜKSEK İHTİSAS SUAM | 413 |
| 6 | DARICA FARABI SUAM | |
| 7 | DIYARBAKIR GAZİ YAŞARGİL SUAM | 37 |
| 8 | ELAZIĞ FETHİ SEKİN ŞEHİR SUAM | |
| 9 | ESKİŞEHİR SUAM | |
| 10 | ERZURUM BÖLGE SUAM | 25 |
| 11 | İSTANBUL BAĞCILAR SUAM | 339 |
| 12 | İSTANBUL BAKIRKÖY DR.SADI KONUK SUAM | 419 |
| 13 | İSTANBUL BAKIRKÖY PROF.DR. MAZHAR OSMAN RUH SAĞ. VE SİNİR HST. SUAM | 42 |
| 14 | İSTANBUL BALTALİMANI METİN SAB.KEMİK HST. SUAM | 33 |
| 15 | İSTANBUL BAŞAKŞEHİR ÇAM VE SAKURA ŞEHİR SUAM | 228 |
| 16 | İSTANBUL DR. SİYAMİ ERSEK GÖĞ. KVC SUAM | 81 |
| 17 | İSTANBUL ERENKÖY RUH VE SİNİR HASTALIKLARI SUAM | 76 |
| 18 | İSTANBUL FATİH SULTAN MEHMET SUAM | 176 |
| 19 | İSTANBUL FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON SUAM | 52 |
| 20 | İSTANBUL TAKSİM SUAM | |
| 21 | İSTANBUL GAZİOSMANPAŞA SUAM | 157 |
| 22 | İSTANBUL HASEKİ SUAM | 482 |
| 23 | İSTANBUL HAYDARPAŞA NUMUNE SUAM | 387 |
| 24 | İSTANBUL KANUNİ SULTAN SÜLEYMAN SUAM | 183 |
| 25 | İSTANBUL KARTAL KOŞUYOLU YÜKSEK İHTİSAS SUAM | 69 |
| 26 | İSTANBUL MEHMET AKİF ERSOY GÖĞÜS KVC SUAM | 43 |
| 27 | İSTANBUL PROF. DR CEMİL TAŞCIOĞLU ŞEHİR SUAM | 460 |
| 28 | İSTANBUL BEYOĞLU GÖZ SUAM | 36 |
| 29 | İSTANBUL SUAM | 314 |
| 30 | İSTANBUL SULTAN ABDÜLHAMİD HAN SUAM | 163 |
| 31 | İSTANBUL SÜREYYAPAŞA GÖĞ.HST. VE GÖĞ. CERR. SUAM | 54 |
| 32 | İSTANBUL ŞİŞLİ HAMİDİYE ETFAL SUAM | 441 |
| 33 | İSTANBUL ÜMRANİYE SUAM | 405 |
| 34 | İSTANBUL YEDİKULE GÖĞ.HST. VE GÖĞ. CERR. SUAM | 62 |
| 35 | İSTANBUL ZEYNEP KAMİL KADIN VE ÇOCUK HST. SUAM | 163 |
| 36 | İSTANBUL SANCAKTEPE PROF. DR. İLHAN VARANK SUAM | 98 |
| 37 | İZMİR BOZYAKA SUAM | 218 |
| 38 | İZMİR DR. BEHÇET UZ ÇOCUK HST.VE CERR. SUAM | 158 |
| 39 | İZMİR DR. SUAT SEREN GÖĞ.HST.VE CERR. SUAM | 62 |
| 40 | İZMİR TEPECİK SUAM | 482 |
| 41 | KAYSERİ ŞEHİR SUAM | 190 |
| 42 | KOCAELİ DERİNCE SUAM | 99 |
| 43 | KONYA ŞEHİR SUAM (KONYA SUAM) | 231 |
| 44 | MERSİN ŞEHİR SUAM | |
| 45 | SAMSUN SUAM | 150 |
| 46 | TRABZON AHİ EVREN GÖĞ. VE KVC SUAM | 12 |
| 47 | TRABZON KANUNİ SUAM | 16 |
| 48 | VAN SUAM | |
| 49 | ŞANLIURFA MEHMET AKİF İNAN SUAM | 1 |
| | TOPLAM | 8026 |

C.4.1. Akademik Personel

Tablo-20 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı Kadro Doluluk Oranları ve İstihdam Türüne Göre Akademik Personel Bilgileri

| Unvan | Dolu/Boş Kadro Oranı | | | Tam Zamanlı/Kısmî Zamanlı İstihdam Türüne Göre | |
|----------------------|----------------------|-----------|--------------|--|---------------|
| | Dolu Kadro | Boş Kadro | Toplam Kadro | Tam Zamanlı | Kısmî Zamanlı |
| Profesör | 30 | | 30 | x | |
| Doçent | 30 | | 30 | x | |
| Doktor Öğretim Üyesi | 34 | | 34 | x | |
| Öğretim Görevlisi | 1 | | 1 | x | |
| Araştırma Görevlisi | 117 | | 117 | x | |
| Toplam | 212 | | 212 | | |

Tablo-21 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı Türlerine Göre Akademik Kadro Dağılımı

| Birim Adı | Profesör | Doçent | Doktor Öğretim Üyesi | Öğretim Görevlisi | Araştırma Görevlisi | Toplam |
|---------------|-----------|-----------|----------------------|-------------------|---------------------|------------|
| Temel Tıp | 12 | 9 | 14 | 1 | 11 | 47 |
| Dahili Tıp | 12 | 12 | 12 | | 69 | 105 |
| Cerrahi Tıp | 7 | 9 | 8 | | 36 | 59 |
| Toplam | 31 | 30 | 34 | 1 | 116 | 212 |

Tablo-22 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı Yabancı Uyruklu Akademisyen Personel Bilgileri

| Birim Adı | Unvanı | Uyruğu | Akademik Personel Sayısı |
|---------------|--------|--------|--------------------------|
| | | | |
| | | | |
| Toplam | | | |

Tablo-23 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı Engelli Akademik Personel Bilgileri

| Birim Adı | Engelli Personel Sayısı |
|---------------|-------------------------|
| | |
| Toplam | |

Tablo-24 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı Akademik Personelin Kadın-Erkek Dağılımı

| Birim Adı | Kadın | Erkek | Toplam |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|
| Hamidiye Tıp Fak. Dekanlığı | 69 | 143 | 212 |
| Toplam | 69 | 143 | 212 |

| Tablo-25 Hamidiye Tıp Fakültesi Akademik Personelin Yaş Dağılımı | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------|
| Birim Adı | 20-29 Yaş Aralığı | 30-39 Yaş Aralığı | 40-49 Yaş Aralığı | 50 Yaş ve Üzeri | Toplam |
| | 103 | 68 | 16 | 25 | 212 |
| Toplam | 103 | 68 | 16 | 25 | 212 |

C.4.2. İdari Personel

| Tablo-26 Hamidiye Tıp Fakültesi İdari Personelin Fiili Durumu-Kadrolarının Dolu/Boş Oranı | | | | | |
|--|--|--------------------|---------------------|-----------|-----------|
| Birim Adı | Sınıflarına Göre İdari Personel Türü (657 4-C) | Fiili Durum (Sayı) | Kadro Doluluk Oranı | | Toplam |
| | | | Dolu Kadro | Boş Kadro | |
| Hamidiye Tıp | Genel İdare Hizmetleri Sınıfı | 12 | 12 | | 12 |
| | Sağlık Hizmetleri ve Yardımcı Sağlık Hizmetleri Sınıfı | | | | |
| | Avukatlık Hizmetleri Sınıfı | | | | |
| | Teknik Hizmetler Sınıfı | | | | |
| | Yardımcı Hizmetler Sınıfı | | | | |
| Toplam | | 12 | 12 | | 12 |

| Tablo-27 Hamidiye Tıp Fakültesi Engelli İdari Personelin Dağılımı | | |
|--|--|----------|
| Birim Adı | | Sayısı |
| Hamidiye Tıp Fakültesi | | 1 |
| Toplam | | 1 |

| Tablo-28 Hamidiye Tıp Fakültesi İdari Personelin Eğitim Durumu | | | | | | | |
|---|------------|-------------|-----------|----------|---------------|---------|-----------|
| Birim Adı | İlköğretim | Ortaöğretim | Ön Lisans | Lisans | Yüksek Lisans | Doktora | Toplam |
| Hamidiye Tıp Fakültesi | 1 | | 4 | 4 | 4 | | 13 |
| Toplam | 1 | | 4 | 4 | 4 | | 13 |

| Tablo-29 Hamidiye Tıp Fakültesi İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı | | | |
|--|----------|----------|-----------|
| Birim Adı | Kadın | Erkek | Toplam |
| Hamidiye Tıp Fakültesi | 9 | 4 | 13 |
| Toplam | 9 | 4 | 13 |

| Tablo-30 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı İdari Personelin Yaş Dağılımı | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------|
| Birim Adı | 20-29 Yaş Aralığı | 30-39 Yaş Aralığı | 40-49 Yaş Aralığı | 50 Yaş ve Üzeri | Toplam |
| | 4 | 4 | 4 | 1 | 13 |
| Toplam | 4 | 4 | 4 | 1 | 13 |

C.4.3. Sözleşmeli İdari Personel

Personel Daire Başkanlığı Üniversite geneli için (tüm harcama birimleri farklı ana satırlarda gösterilerek), her bir harcama birimi ise kendi birimleri için dolduracaktır.

| Tablo-31 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı Sözleşmeli İdari Personelin Dağılımı | |
|---|----------|
| Birim Adı | Sayısı |
| Hamidiye Tıp Fakültesi | 1 |
| Toplam | 1 |

| Tablo-32 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı Engelli Sözleşmeli İdari Personelin Dağılımı | |
|---|--------|
| Birim Adı | Sayısı |
| | |
| Toplam | |

| Tablo-33 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı Sözleşmeli İdari Personelin Eğitim Durumu | | | | | | | |
|--|------------|-------------|-----------|----------|---------------|---------|----------|
| Birim Adı | İlköğretim | Ortaöğretim | Ön Lisans | Lisans | Yüksek Lisans | Doktora | Toplam |
| | | | | 1 | | | 1 |
| Toplam | | | | 1 | | | 1 |

| Tablo-34 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı Sözleşmeli İdari Personelin Kadın-Erkek Dağılımı | | | |
|---|-------|----------|----------|
| Birim Adı | Kadın | Erkek | Toplam |
| | | 1 | 1 |
| Toplam | | 1 | 1 |

| Tablo-35 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı Sözleşmeli İdari Personelin Yaş Dağılımı | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| Birim Adı | 20-29 Yaş Aralığı | 30-39 Yaş Aralığı | 40-49 Yaş Aralığı | 50 Yaş ve Üzeri | Toplam |
| | | 1 | | | 1 |
| Toplam | | 1 | | | 1 |

C.4.4. İşçiler

Personel Daire Başkanlığı Üniversite geneli için (tüm harcama birimleri farklı ana satırlarda gösterilerek), her bir harcama birimi ise kendi birimleri için dolduracaktır.

| Tablo-36 İşçilerin Dağılımı | |
|------------------------------------|---------------|
| Birim Adı | Sayısı |
| | |
| Toplam | |

| Tablo-37 Engelli İşçilerin Dağılımı | |
|--|---------------|
| Birim Adı | Sayısı |
| | |
| Toplam | |

| Tablo-38 İşçilerin Eğitim Durumu | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|------------------|---------------|----------------------|----------------|---------------|
| Birim Adı | İlköğretim | Ortaöğretim | Ön Lisans | Lisans | Yüksek Lisans | Doktora | Toplam |
| | | | | | | | |
| Toplam | | | | | | | |

| Tablo-39 İşçilerin Kadın-Erkek Dağılımı | | | |
|--|--------------|--------------|---------------|
| Birim Adı | Kadın | Erkek | Toplam |
| | | | |
| Toplam | | | |

| Tablo-40 İşçilerin Yaş Dağılımı | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| Birim Adı | 20-29 Yaş Aralığı | 30-39 Yaş Aralığı | 40-49 Yaş Aralığı | 50 Yaş ve Üzeri | Toplam |
| | | | | | |
| Toplam | | | | | |

C.4.5. Personel Hareketliliğine İlişkin Bilgiler

Personel Daire Başkanlığı Üniversite geneli için (tüm harcama birimleri farklı ana satırlarda gösterilerek), her bir harcama birimi ise kendi birimleri için dolduracaktır.

| Tablo-41 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı Personel Hareketliliğine İlişkin Bilgiler | | | | |
|--|---------------------|--|---------------------------------------|-------|
| Birim Adı | Personel Türü | 2020 Yılında Ataması Yapılan Personel Sayısı | 2020. Yılında Ayrılan Personel Sayısı | |
| | | | Emekli | Tayin |
| | Akademik Personel | 5 | | 1 |
| | İdari Personel | | | |
| | Sözleşmeli Personel | 1 | | |
| | İşçiler | | | |
| | Toplam | 6 | | 1 |

C.5. Sunulan Hizmetler

C.5.1. Eğitim Hizmetleri

C.5.1.1.Eğitim Programları

| Tablo-42 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı Ön Lisans ve Lisans Programları | |
|--|-------------------|
| Birim Adı | Bölüm/Program Adı |
| Hamidiye Tıp Fakültesi | Tıp |
| | Tıp MSB |
| | |

| Tablo-43 Yüksek Lisans ve Doktora Programları | | | | |
|--|-------------------|--------------------|---------------------|---------|
| Birim Adı | Bölüm/Program Adı | Yüksek Lisans | | Doktora |
| | | Tezli (Evet/Hayır) | Tezsiz (Evet/Hayır) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Tablo-44 Çift Ana Dal Programları | | |
|--|-------------------|------------------------------|
| Birim Adı | Ana Bölüm/Program | Çift Ana Dal Bölümü/Programı |
| | | |
| | | |

| Birim Adı | Ana Bölüm/Program | Yan Dal Bölümü/Programı |
|-----------|-------------------|-------------------------|
| | | |
| | | |

C.5.1.2. Öğrenci Sayıları

| Birim Adı | Bölüm/Program Adı | 1.Sınıf | 2.Sınıf | Toplam |
|-----------|-------------------|---------|---------|--------|
| | | | | |
| | | | | |
| | Toplam | | | |

| Birim Adı | Bölüm/Program Adı | 1. Sınıf | 2. Sınıf | 3. Sınıf | 4. Sınıf | 5. Sınıf | 6. Sınıf | Toplam |
|-----------|-------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|------------|
| | Hamidiye Tıp | 115 | 125 | 128 | 129 | 83 | | 580 |
| | Tıp MSB | 33 | 72 | 43 | | | | 148 |
| | Toplam | 148 | 197 | 171 | 129 | 83 | | 728 |

| Birim Adı | Bölüm/Program Adı | Yüksek Lisans | | Doktora (Öğrenci Sayısı) | Toplam |
|-----------|-------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| | | Tezli (Öğrenci Sayısı) | Tezsiz (Öğrenci Sayısı) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Toplam | | | | |

| Birim Adı | Bölüm Adı | Sayı |
|------------------------|-----------|----------|
| Hamidiye Tıp Fakültesi | Tıp | 4 |
| Toplam | | 4 |

| Birim Adı | Bölüm Adı | Kadın (Sayı) | Erkek (Sayı) | Toplam |
|-----------|---------------|--------------|--------------|--------|
| | | | | |
| | | | | |
| | Toplam | | | |

Tablo-51 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı Lisans Öğrencilerinin Kadın-Erkek Dağılımı

| Birim Adı | Bölüm Adı | Kadın (Sayı) | Erkek (Sayı) | Toplam |
|------------------------|-----------|--------------|--------------|------------|
| Hamidiye Tıp Fakültesi | Tıp | 306 | 277 | 583 |
| | Tıp MSB | 4 | 145 | 149 |
| Toplam | | 310 | 422 | 732 |

Tablo-52 Lisansüstü Öğrencilerinin Kadın-Erkek Dağılımı

| Birim Adı | Bölüm Adı | Kadın (Sayı) | Erkek (Sayı) | Toplam |
|---------------|-----------|--------------|--------------|--------|
| | | | | |
| Toplam | | | | |

Tablo-53 Engelli Öğrencilerin Sayısı

| Birim Adı | Toplam |
|---------------|--------|
| | |
| | |
| | |
| Toplam | |

Tablo-54 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Bilgileri

| Birim Adı | Bölüm Adı | Kontenjan | Doluluk Oranı (%) | Boş Kalan Kontenjan | En Üst Puan | En Alt Puan | Okul Birincisi Puanı |
|------------------------|-----------|-----------|-------------------|---------------------|-------------|-------------|----------------------|
| Hamidiye Tıp Fakültesi | Tıp | 85 | 100 | | 529 | 519 | |
| | | | | | | | |

Tablo-55 Misafir Askeri Personel Olarak Öğrenim Gören Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Bilgileri

| Birim Adı | Bölüm Adı | Geldiği Ülke | Öğrenci Sayısı | Toplam |
|---------------|-----------|--------------|----------------|--------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Toplam | | | | |

| Birim Adı | Bölüm Adı | Erasmus | Farabi | Diğer Değişim Protokolleri | Toplam |
|-----------|---------------|---------|--------|----------------------------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Toplam | | | | |

| Birim Adı | Bölüm Adı | Gelen Öğrenci Sayısı |
|-----------|---------------|----------------------|
| | Tıp | 21 |
| | | |
| | Toplam | 21 |

| Birim Adı | Bölüm Adı | Gelen Öğrenci Sayısı |
|-----------|---------------|----------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | Toplam | |

| Birim Adı | Bölüm Adı | Çift Ana Dal Programına Katılan Öğrenci Sayısı | Yan Dal Programına Katılan Öğrenci Sayısı | Toplam |
|-----------|---------------|--|---|--------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Toplam | | | |

| Birim Adı | Bölüm Adı | Mezun Olan Öğrenci Sayısı | Yüksek Onur Derecesiyle Mezun Olan Öğrenci Sayısı | Onur Derecesiyle Mezun Olan Öğrenci Sayısı | Mezun Olan Öğrenci Sayısı/Son Sınıf Öğrenci Sayısı (%) |
|-----------|---------------|---------------------------|---|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Toplam | | | | |

| Tablo-66 Lisansüstü Programların Mezun Öğrenci Bilgileri | | | | | |
|--|---------------|---|----------------------|---|--------|
| Birim Adı | Bölüm Adı | Yüksek Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı | | Doktora Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı | Toplam |
| | | Tezli Yüksek Lisans | Tezsiz Yüksek Lisans | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Toplam | | | | |

| Tablo-67 Yükseköğretim Programlarından Ayrılan Öğrenci Sayıları | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------------|----------|---|------------|-------------------|----------------|--------|
| Birim Adı | Bölüm Adı | Kendi İsteği İle Terk | Disiplin | Öğrenim Ücreti/ Katkı Payı Yatırmayarak | Azami Süre | Yatay/Dikey Geçiş | Diğer Sebepler | Toplam |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Toplam | | | | | | | |

| Tablo-68 Yükseköğretim Programlarında Başarı Oranları | | | | |
|---|---------------|-------------------------|-----------------------|------------------|
| Birim Adı | Bölüm Adı | Başarılı Öğrenci Sayısı | Toplam Öğrenci Sayısı | Başarı Oranı (%) |
| | | | | |
| | | | | |
| | Toplam | | | |

C.5.2. Sağlık Hizmetleri

C.5.2.1. Uygulama Araştırma Merkezleri

Uygulama Araştırma Merkezleri, kendilerine bütçe ile ödenek tahsis edilmiş bir harcama birimi olmadığından, birim faaliyet raporu hazırlamayacaklardır. Fakat yürütülen hizmetler Üniversite İdare Faaliyet Raporunda sunulmak üzere Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına gönderilmesi gerekmektedir.

C.5.2.1.a. ... Uygulama Araştırma Merkezi

Uygulama Araştırma Merkezleri birimlerini bu bölümde kısaca tanıtacaktırlar. Tablo-69'da ise faaliyet döneminde yürüttükleri hizmetleri sunacaklardır.

C.5.2.1.b. Yürütülen Hizmetler

| Tablo-69 Uygulama Araştırma Merkezlerinde Yürütülen Hizmetler | |
|---|---------------------|
| Uygulama Araştırma Merkezi Adı | Yürütülen Hizmetler |
| | |
| | |

C.5.2.2. Sağlık Uygulama Araştırma Merkezleri

Sağlık Uygulama Araştırma Merkezleri, kendilerine bütçe ile ödenek tahsis edilmiş bir harcama birimi olmadığından, birim faaliyet raporu hazırlamayacaklardır. Fakat yürütülen hizmetler ve tıpta uzmanlık düzeyinde verdiği eğitim bilgilerini Üniversite İdare Faaliyet Raporunda sunulmak üzere Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına gönderilmesi gerekmektedir.

C.5.2.2.a. ... Sağlık Uygulama Araştırma Merkezi

Sağlık Uygulama Araştırma Merkezleri birimlerini bu bölümde kısaca tanıttacaklardır.

C.5.2.2.b. Yürütülen Hizmetler

Tablo-70’te faaliyet döneminde yürüttükleri sağlık hizmetleri sunulacaktır. Tablo-71’de ise tıpta uzmanlık seviyesinde verilen akademik eğitimin bilgileri sunulacaktır.

Gülhane Dış Hekimliği Sağlık Uygulama Araştırma Merkezi ise sadece Tablo-70’i dolduracaktır.

| Tablo-70 Sağlık Uygulama Araştırma Merkezlerinde Yürütülen Hizmetler | | |
|--|-----------------------------|----------------------------|
| Sağlık Uygulama Araştırma Merkezi Adı | Yürütülen Sağlık Hizmetleri | |
| | Poliklinik/Klinik Adı | Tedavi Edilen Hasta Sayısı |
| | | |
| | | |
| | Toplam | |

| Tablo-71 Sağlık Uygulama Araştırma Merkezlerinde Yürütülen Hizmetler | | |
|--|---|---|
| Sağlık Uygulama Araştırma Merkezi Adı | Yürütülen Tıpta Uzmanlık Düzeyinde Eğitim | |
| | Ana Bilim Dalı | Tıpta Uzmanlık Eğitimi Gören Hekim Sayısı |
| | | |
| | | |
| | Toplam | |

C.5.3. Laboratuvar Hizmetleri

Tablo-72 Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığı Sağlık Alanındaki Laboratuvarlara İlişkin Bilgiler

| Birim Adı | Laboratuvar Adı | Diğer Birimlerle Ortak Kullanım (Evet/Hayır) | Kullanım Amacı (Eğitim/Araştırma) | Kapasite (Eşzamanlı Kullanabilecek Kişi Sayısı) |
|-----------|-------------------------|--|-----------------------------------|---|
| | Multidisiplin 1 | H | E | 80 |
| | Multidisiplin 2 | H | E | 80 |
| | Fizyoloji Lab. | H | E | 50 |
| | Anatomi Diseksiyon Lab. | H | E | 80 |
| | Maket Lab. | H | E | 80 |
| | Mesleki Bilgi Lab. | H | E | 80 |

Tablo-73 Bilgisayar Laboratuvarlarına İlişkin Bilgiler

| Birim Adı | Laboratuvar Adı | Diğer Birimlerle Ortak Kullanım (Evet/Hayır) | Bilgisayar Sayısı |
|-----------|-----------------|--|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

C.5.4. Kütüphane Hizmetleri

Sadece Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.

Tablo-74 Kütüphane Envanteri Sayısı

| Tür | Kütüphane Adı/Şehir | | Toplam |
|---|---------------------|----------|--------|
| | Ankara | İstanbul | |
| Kitap | | | |
| Yazma Eser | | | |
| Basılı Dergi | | | |
| Diğerleri (Tez,DVD,VCD,CD ve Diğerleri) | | | |
| Abone Olunan Veri Tabanı | | | |

Tablo-75 Kütüphane Hizmetlerinden Faydalanan Kişi Sayısı

| Kütüphane Adı/Şehir | Kişi Sayısı |
|---------------------|-------------|
| | |
| | |
| Toplam | |

| Tür | Kütüphane Adı | | Toplam |
|---------------|---------------|--|--------|
| | | | |
| Kitap | | | |
| Toplam | | | |

| Abone Olunan Elektronik Veri Tabanları | İçerik Sağlayıcı Ülke | Index Sayısı | |
|--|-----------------------|--------------|---------|
| | | e-kitap | e-dergi |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Toplam | | | |

| Abone Olunan Elektronik Veri Tabanları | Veri Tabanlarından Faydalanan Personel Sayısı | Toplam |
|--|---|--------|
| | | |
| | | |
| Toplam | | |

C.5.5. Öğrencilere Yönelik Hizmetler

Öğrencilere Yönelik Hizmetler sadece Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığınca doldurulacaktır.

C.5.5.1. Barınma Hizmetleri

| Yurt Adı/Şehir | Kapasite | | Barınma Hizmetlerinden Faydalanan Kişi Sayısı | | Bir Kişilik Yurt Ücreti (Aylık) |
|----------------|----------|-------|---|-------|---------------------------------|
| | Kadın | Erkek | Kadın | Erkek | |
| Toplam | | | | | |

C.5.5.2. Beslenme Hizmetleri

| Yemekhane Adı | Yemekhane Kapasitesi (Günlük) | Yemekhaneden Faydalanan Öğrenci Sayısı (Toplam) | Bir Kişilik Kahvaltı Ücreti | Bir Kişilik Öğün Ücreti |
|---------------|-------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|
| | | | | |
| Toplam | | | | |

C.5.5.3. Sosyal ve Kültürel Faaliyetler

| 1 | Kulüp Adı | Faaliyet Alanı | Şehir | Etkinlik Sayısı |
|---|-----------|----------------|-------|-----------------|
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 1 | Kulüp Adı | Faaliyet Adı |
|---|-----------|--------------|
| 2 | | |
| 3 | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 1 | Faaliyet Adı | İçeriği |
|---|--------------|---------|
| 2 | | |
| 3 | | |
| | | |
| | | |
| | | |

*Öğrenci Kulüpleri ile Birlikte Düzenlenen Faaliyetler Tablo-80'de raporlanacaktır.

| Birimi | Şehir | Kişi Sayısı |
|---------------|-------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Toplam | | |

| Tablo-85 Sağlık Bilimleri Üniversitesi Aracılığıyla Sağlanan Öğrenci Bursu Bilgileri | | |
|--|-----------------------------------|-------------------|
| Bursun Kaynağı Vakıf-Dernek-Tüzel Kişi Bilgileri | Burstan Faydalanan Öğrenci Sayısı | Burs Miktarı (TL) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Toplam | | |

C.5.6. İdari Hizmetler

Bu bölümde harcama birimi görev alanına giren konularda faaliyet döneminde gerçekleştirdiği hizmetlere özet olarak yer verecek olup; mâli gerçekleşmesi olan alımlarını II.A.A.1.3 ve II.A.A.1.4. bölümünde, bilimsel yayın ve bilimsel etkinlik bilgilerini II.B.1.'de sunacaklardır.

C.5.7. Topluma Hizmet

Bu bölümde birer harcama birimi olmamasından dolayı “Birim Faaliyet Raporu” hazırlama yükümlülüğü olmayan Uygulama Araştırma Merkezlerinin topluma hizmet kapsamında verdiği kurslar, yürüttüğü faaliyetler, verdiği hizmetler ile ilgili bilgileri “İdare Faaliyet Raporu”nda kullanılmak üzere Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına gönderilecektir.

Harcama birimleri ise verdikleri aslî hizmetlerin yanı sıra topluma hizmet kapsamında yürüttükleri faaliyetleri bu kısımda bildireceklerdir.

| Tablo-86 Topluma Hizmet Kapsamında Yürütülen Faaliyetler | | | |
|--|----------------------------------|--|---|
| Harcama Birimi/Uygulama Araştırma Merkezi | Faaliyetin/Kursun/Etkinliğin Adı | Sertifikalandırılmış Bir Kurs İse Katılımcı Sayısı | Başka Kurumlarla Yürütülen Bir Faaliyet/Etkinlik İse Paydaş Adı |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Üniversitemizde iç kontrol sistemi kurulmamış olduğundan harcama birimleri bu alanı doldurmaları gerekmemektedir.

II. AMAÇ VE HEDEFLER

A. HARCAMA BİRİMİNİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Her bir harcama birimi Üniversitemiz web sitesinin Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına ayrılan alanda yayımlanmış olan “Sağlık Bilimleri Üniversitesi Stratejik Planı (2020-2024)”na göre belirlenmiş olan stratejik amaç ve hedeflere göre dolduracaklardır.

Harcama birimleri Stratejik Planın “Hedef Kartları” bölümünde hangi harcama birimlerinin hangi amaç ve hedeflerden sorumlu olduklarını görebilirler.

Harcama birimleri sorumlu olduğu hizmetleri yerine getirebilmeleri için faaliyet dönemi başında belirledikleri amaçlar ve hedeflerinin Üniversitemizin anayasası olan Stratejik Planındaki amaç ve hedefleri ile uygunluğunu belirtmelidirler.

| Stratejik Amaçlar | Stratejik Hedefler |
|-------------------|--------------------|
| Stratejik Amaç 1. | Hedef 1.1. |
| | Hedef 1.2. |
| | Hedef 1.3. |
| Stratejik Amaç 2. | Hedef 2.1. |
| | Hedef 2.2. |
| | Hedef 2.3. |

B. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

Harcama birimleri “D. Amaç ve Hedefler” bölümünde sorumlu olduğu Stratejik Amaç ve Hedefleri tanıttıktan sonra bu hedeflere ulaşmak için temel aldıkları politika ve öncelikleri tanıttacaklardır.

Harcama birimlerinin temel politika ve önceliklerini belirlenirken; faaliyet alanına göre değişiklik gösterebileceğinden, ülkemizin makro politika metinlerinden olan;

- 11. Kalkınma Planı
- Orta Vadeli Program
- Orta Vadeli Mali Plan
- Cumhurbaşkanlığı Programı
- Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eki Eylem Planı
- Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tarafından Hazırlanan “Türkiye’nin Yükseköğretim Stratejisi

temel politika metinlerinden faydalanılması düşünülebilir.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

A.1.1. Bütçe Giderleri

Harcama birimleri, bütçe giderlerine ilişkin Tablo-88'i Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının kendilerine sağlayacağı verilerle dolduracaktır. İlgili veriler talep edilmeksizin resmî yazı ile gönderilecektir. Tablo-89'u ise Sadece Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı dolduracaktır.

| Tablo-88 Hamidiye Tıp Fakültesi 2020 Yılı Ödenek ve Yıl Sonu Gerçekleşmeleri (Ekonomik Sınıflandırma, TL) | | | | |
|--|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Tertip | Başlangıç Ödeneği | Toplam Ödenek | Toplam Harcama | Toplam Harcama/Toplam Ödenek |
| Personel Giderleri | 58.418.000,00 | 28.656.003,46 | 28.656.003,46 | 100 |
| Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri | 3.190.000,00 | 3.485.076,54 | 3.485.076,54 | 100 |
| Mal ve Hizmet Alımları | 26.000,00 | 181.305,81 | 173.852,36 | 96 |
| Cari Transferler | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| Sermaye Giderleri | 0,00 | 53.123,60 | 53.123,60 | 100 |
| Toplam | 61.634.000,00 | 32.375.509,41 | 32.368.055,96 | 100 |

Tablo-89 Faaliyet Yılında Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ödenekleri (Fonksiyonel Sınıflandırma, TL)

| Fonksiyonel Ayrımın Birinci Düzeyi | Başlangıç Ödeneği | Harcama |
|---|--------------------------|----------------|
| Genel Kamu Hizmetleri | | |
| Dinlenme, Kültür ve Din Hizmetleri | | |
| Eğitim Hizmetleri | | |
| Toplam | | |

A.1.2. Bütçe Gelirleri

Tablo-90 ve Tablo-91 sadece Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.

| Tablo-90 202(n) Yılı Bütçe Gelirlerine İlişkin Bilgiler (TL, %) | | | |
|---|---------------|-------------|------------------------|
| Gelir Türü | Gelir Tahmini | Gerçekleşme | Gerçekleşme/Tahmin (%) |
| Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirler | | | |
| Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler | | | |
| Diğer Gelirler | | | |
| Toplam | | | |

| Tablo-91 202(n) Yılı Hazine Yardımlarına İlişkin Bilgiler (TL, %) | | | |
|---|---------------|-------------|------------------------|
| Hazine Yardımı Türü | Bütçe Teklifi | Gerçekleşme | Gerçekleşme/Teklif (%) |
| Cari Hazine Yardımı | | | |
| Sermaye Hazine Yardımı | | | |
| Toplam | | | |

A.1.3. Yatırımlar

Tablo-92 sadece Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır. Tablo-93, Tablo-94, Tablo-95 ve Tablo-96 ise yatırımcı harcama birimleri tarafından detay bilgileri ile doldurulacaktır.

| Tablo-92 202(n) Yılı Yatırım Programında Yer Alan Projeler | | | | | |
|--|---------------------------|--------------|--------------|--------------------|-------------------|
| a) Yıllara Sâri Projeler | | | | | |
| Proje Adı | Başlangıç-Bitiş Tarihleri | Proje Tutarı | Yılı Ödeneği | Fiziki Gerçekleşme | Nakdî Gerçekleşme |
| | | | | | |
| b) Yıllık Projeler | | | | | |
| Proje Adı | | Yılı Ödeneği | | Nakdî Gerçekleşme | |
| | | | | | |
| Toplam | | | | | |

Tablo-93 202(n) Yılı Yatırım Programında Yer Alan Muhtelif İşler (Bina Bakım Onarım) Kapsamında Yapılan İşler

| Yıllık Projeler | | | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------|---------------|--|
| Yatırımcı Harcama Birimi | Proje Adı | İşin Adı | Alım Usulü | Firma Adı | Tutarı | |
| Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | Muhtelif İşler (Bina Bakım Onarım) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Kampüs Altyapısı | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Çeşitli Ünitelerin Etüt Projesi | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Toplam | | | | | |

Tablo-94 202(n) Yılı Yatırım Programında Yer Alan Muhtelif İşler (Bilgi İşlem Alt Yapısının Güçlendirilmesi) Kapsamında Yapılan İşler

| Yıllık Projeler | | | | | |
|---------------------------------|--|-----------------|-------------------|------------------|---------------|
| Yatırımcı Harcama Birimi | Proje Adı | İşin Adı | Alım Usulü | Firma Adı | Tutarı |
| Bilgi İşlem Daire Başkanlığı | Muhtelif İşler (Bilgi İşlem Alt Yapısının Güçlendirilmesi) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Toplam | | | | | |

Tablo-95 202(n) Yılı Yatırım Programında Yer Alan Muhtelif İşler (Büro Mefruşatı ve Demirbaş Alımı -Laboratuvar Malzemesi Alımları) Kapsamında Yapılan İşler

| Yıllık Projeler | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------|-------------------|------------------|---------------|
| Yatırımcı Harcama Birimi | Proje Adı | İşin Adı | Alım Usulü | Firma Adı | Tutarı |
| İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı | Muhtelif İşler (Büro Mefruşatı ve Demirbaş Alımı - Laboratuvar Malzemesi Alımları) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | Toplam | | | |

| Tablo-96 202(n) Yılı Yatırım Programında Yer Alan Yayın Alımı Kapsamında Yapılan İşler | | | | | |
|--|-------------|----------|------------|-----------|--------|
| Yıllık Projeler | | | | | |
| Yatırımcı Harcama Birimi | Proje Adı | İşin Adı | Alım Usulü | Firma Adı | Tutarı |
| Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı | Yayın Alımı | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Toplam | | | | | |

A.1.4. Cari Nitelikte Yapılan Mal Alımları, Hizmet Alımları ve Yapım İşleri

Birimler 03.2, 03.5, 03.7, 03.8 ekonomik kodlarından Yatırım Programına Girmeyen cari nitelikte mal/hizmet alımları ve yapım işlerini bu alanda bildireceklerdir.

| Tablo-97 202(n) Yılı Bütçesiyle Cari Nitelikte 03.2, 03.5, 03.7, 03.8 Tertiplerinden Yapılan İşler | | | | | |
|--|----------|-----------|------------|-----------|--------|
| Harcama Birimi | İşin Adı | İşin Türü | Alım Usulü | Firma Adı | Tutarı |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Toplam | | | | | |

A.2. Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi

Bu bölüm sadece Sağlık Bilimleri Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü tarafından doldurulacak olup, İdare Faaliyet Raporunda kullanılmak üzere Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına göndereceklerdir.

A.2.1. Döner Sermaye İşletmesi Bilançosu

| Tablo-98 Sağlık Bilimleri Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü 202(n) Yılı Bilançosu | | | |
|--|-------|---------------|-------|
| AKTİF | | PASİF | |
| Hesap Adı | Tutar | Hesap Adı | Tutar |
| | | | |
| Toplam | | Toplam | |

A.2.2. Döner Sermaye İşletmesi Gelirleri

| Tablo-99 Sağlık Bilimleri Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü 202(n) Yılı Gelir Tablosu | |
|--|------------|
| GELİRLER | TUTAR (TL) |
| MAL VE HİZMET GELİRLERİ (Toplam) | |
| Sağlık Hizmeti Gelirleri | |
| Orman Gelirleri | |
| Tarım ve Hayvancılık Gelirleri | |
| Mesleki Eğitim Gelirleri | |
| Belgelendirme ve İzin Verme Gelirleri | |
| Baskı, Matbaa ve Darphane Gelirleri | |
| Barınma ve Konaklama Gelirleri | |
| İmalat, Yenileştirme, Bakım, Onarım ve Kurtarma Gelirleri | |
| Proje, Araştırma ve Geliştirme Gelirleri | |
| Eğitim ve Danışmanlık Gelirleri | |
| Sınav, Ölçme ve Değerlendirme Gelirleri | |
| Muayene, Ölçüm, Kontrol ve Denetim Gelirleri | |
| Tasfiye Edilecek Eşya ve Hurda Satış Gelirleri | |
| Pay Niteliğinde Elde Edilen Gelirler | |
| Diğer Mal ve Hizmet Gelirleri | |
| ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR (Toplam) | |
| Yurtdışından Alınan Bağış ve Yardımlar | |
| Cari | |
| Sermaye | |
| Bağlı Olunan İdareden Alınan Bağış ve Yardımlar | |
| Cari | |
| Sermaye | |
| Diğer İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar | |
| Cari | |
| Sermaye | |
| Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Bağış ve Yardımlar | |
| Cari | |
| Sermaye | |
| Proje Yardımları | |
| Cari | |

| | |
|---|--|
| Sermaye | |
| SERMAYE GELİRLERİ (Toplam) | |
| Taşınır Satış Gelirleri | |
| Menkul Kıymet ve Varlık Satış Gelirleri | |
| VERİLEN BORÇLARDAN KAYNAKLANAN ALACAKLARDAN TAHSİLAT (Toplam) | |
| DİĞER GELİRLER (Toplam) | |
| Faiz Gelirleri | |
| Alınan Paylar | |
| Para Cezaları | |
| Kira Gelirleri | |
| Fazla ve Yersiz Ödemelerden Kaynaklanan Gelirler | |
| Diğer Çeşitli Gelirler | |
| Toplam | |

A.2.3. Döner Sermaye İşletme Giderleri

Tablo-100 Sağlık Bilimleri Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü 202(n) Yılı Gider Tablosu

| GİDERLER | TUTAR (TL) |
|--|------------|
| PERSONEL GİDERLERİ (Toplam) | |
| Memurlar | |
| Sözleşmeli Personel | |
| İşçiler | |
| Geçici Süreli Çalışanlar | |
| EK ÖDEME (Toplam) | |
| Kârdan Ödenen Ek Ödemeler | |
| Hasılat Üzerinden Ödenen Ek Ödemeler | |
| Diğer Ek Ödemeler | |
| SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ (Toplam) | |
| Memurlar | |
| Sözleşmeli Personel | |
| İşçiler | |
| Geçici Süreli Çalışanlar | |
| Diğer Personel | |
| MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ (Toplam) | |
| Üretime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | |
| Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | |

| | |
|--|--|
| Yolluklar | |
| Görev Giderleri | |
| Hizmet Alımları | |
| Temsil ve Tanıtma Giderleri | |
| Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri | |
| Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri | |
| Tedavi ve Cenaze Giderleri | |
| CARİ TRANSFERLER (Toplam) | |
| Görev Zararları | |
| Kâr Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler | |
| Hane Halkına Yapılan Transferler | |
| Yurtdışına Yapılan Transferler | |
| Gelirlerden ve Kârlardan Ayrılan Paylar | |
| Diğer Transferler | |
| SERMAYE GİDERLERİ (Toplam) | |
| Mamul Mal Alımları (Mefruşat, makine ve teçhizat, taşıt, iş makinası, yayın) | |
| Menkul Sermaye Üretim Giderleri | |
| Gayri Maddi Hak Alımları | |
| Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırma Giderleri | |
| Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri | |
| Menkul Malların Büyük Onarım Giderleri | |
| Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri | |
| Diğer Sermaye Giderleri | |
| SERMAYE TRANSFERLERİ (Toplam) | |
| Yurt içi Sermaye Transferleri | |
| Yurt dışı Sermaye Transferleri | |
| BORÇ VERME VE GERİ ÖDEME (Toplam) | |
| DİĞER GİDERLER (Toplam) | |
| Toplam | |

A.2.4. Döner Sermaye İşletmesi Mali Yükümlülükleri

| | |
|---|-------------------|
| Tablo-101 Sağlık Bilimleri Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü 202(n) Yılı Mali Yükümlülükleri | |
| MALİ YÜKÜMLÜLÜKLER | TUTAR (TL) |
| Hazine Payı | |
| Ar-ge Payı | |
| Diğer | |
| Toplam | |

A.2.5. Döner Sermaye İşletmesi Finansman Durumu

| Tablo-102 Sağlık Bilimleri Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü 202(n) Yılı Finansman Bilgileri | |
|---|------------|
| | TUTAR (TL) |
| NAKİT (Kasa-Banka) | |
| BORÇ | |
| Firma Borçları | |
| Personel Borçları | |
| Diğer Borçlar | |
| ALACAK | |

A.3. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Bu bölüm sadece Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.

A.3.1. Faaliyet Sonuçları Tablosu

| Tablo-103 Sağlık Bilimleri Üniversitesi 202(n) Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu | | | | | | |
|--|--|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| Ekonomik Kodlar | | Giderin Türü | Cari Yıl (n) | Ekonomik Kodlar | Gelirin Türü | Cari Yıl (n) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| GİDERLER TOPLAMI (A): | | | | | | |
| GELİRLER TOPLAMI (B): | | | | | | |
| İNDİRİM, İADE, İSKONTO TOPLAMI (C): | | | | | | |
| NET GELİR (D=B-C): | | | | | | |
| FAALİYET SONUCU (D-A): | | | | | | |

A.3.2. Mizan

| Tablo-104 Sağlık Bilimleri Üniversitesi 202(n) Yılı Mizanı | | | | | |
|--|---------------|------|--------|---------------|-----------------|
| Hesap Kodu | Hesap Adı | Borç | Alacak | Borç Bakiyesi | Alacak Bakiyesi |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Toplam | | | | |

A.3.3. Bütçe Uygulamaları İcmali

| Tablo-105 Sağlık Bilimleri Üniversitesi 202(n) Yılı Bütçe Giderleri İcmali | | | | | |
|--|----------|---------------------|----------------------|--------------|-------|
| Ekonomik Kod | | Açıklama | Toplam Ödenek | Bütçe Gideri | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | Genel Toplam | | | |
| Tablo-106 Sağlık Bilimleri Üniversitesi 202(n) Yılı Bütçe Gelirleri İcmali | | | | | |
| Ekonomik Kod | | Açıklama | Bütçe Geliri Tahmini | Net Tahsilat | |
| I | II | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | Genel Toplam | | | |
| Tablo-107 Sağlık Bilimleri Üniversitesi 202(n) Yılı Bütçe Uygulama Sonuçları | | | | | |
| Ekonomik Kod | Açıklama | Başlangıç Ödeneği | Toplam Ödenek | Harcama | Kalan |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | Toplam | | | |

A.4. Mali Denetim Sonuçları

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından bu bölümde iç ve dış mâli denetim raporlarındaki bulgular ve bulgulara karşı alınan önlemler yer verilecektir.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

Sağlık Bilimleri Üniversitesi ilk performans programını 2021 yılında uygulayacağından “Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik”in geçici 2. Maddesi gereği Performans Bilgileri kısmında sadece faaliyet ve projelere ilişkin bilgilere yer verilecektir.

B.1. Faaliyet Bilgileri

B.1.1. Biriminiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar

| Tablo-108 Düzenlenen Toplantılar | | | | |
|----------------------------------|-------------------|--------|--------------|--------|
| Birim Adı | Toplantı Alt Türü | Ulusal | Uluslararası | Toplam |
| | Çalıştay | 2 | | 2 |
| | Seminer | | | |
| | Konferans | | | |
| | Kongre | 4 | | 4 |
| | Panel | | | |
| | Sempozyum | 5 | | 5 |
| | Toplantı | | | |
| | Toplantı | 11 | | 11 |

B.1.2. Bilimsel Yayınlarla İlgili Bilgiler

| Birim Adı | SCI, SCI Expanded, SSCI, AHCI Kapsamındaki Yayınlar | SCI, SCI Expanded, SSCI, AHCI Kapsamına Girmeyen | Toplam |
|------------------------|---|--|--------|
| Hamidiye Tıp Fakültesi | 90 | 63 | 153 |
| Toplam | 90 | 63 | 153 |

| Birim Adı | Kitap | Kitap Bölümü (Çok Yazarlı Kitap) | Makale | Diğer | Toplam |
|------------------------|-------|----------------------------------|--------|-------|--------|
| Hamidiye Tıp Fakültesi | 7 | | | | 7 |
| Toplam | 7 | | | | 7 |

| Birim Adı | Editörlük Yapan Kişi Sayısı | Editörlüğü Yapılan Dergi Sayısı | Editörlüğü Yapılan Kitap Sayısı | Toplam |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| Hamidiye Tıp Fakültesi | 11 | 11 | 0 | 11 |
| Toplam | 11 | 11 | 0 | 11 |

| Birim Adı | Hakemlik Yapan Kişi Sayısı | Hakemlik Yapılan Makale Sayısı | Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı | Toplam |
|------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|
| Hamidiye Tıp Fakültesi | 90 | 105 | 79 | 274 |
| Toplam | 90 | 105 | 79 | 274 |

B.2. Proje Bilgileri

Bu bölümdeki veriler Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü tarafından sağlanacak olup sadece İdare Faaliyet Raporunda kullanılacaktır.

B.2.1 Proje Sayıları

| Tablo-113 Proje Sayıları | | | |
|--|------------------------------------|----------------------------------|--------|
| Proje Türü | 202(n) Yılında Devam Eden Projeler | 202(n) Yılında Başlayan Projeler | Toplam |
| Bilimsel Araştırma Projeleri | | | |
| Araştırma Alt Yapısı Projeleri | | | |
| Bilimsel Etkinliklere Katılım Desteği (Yurtiçi) | | | |
| Bilimsel Etkinliklere Katılım Desteği (Yurtdışı) | | | |
| Yüksek Lisans Tez Projesi | | | |
| Tıpta Uzmanlık Projesi | | | |
| Doktora Projesi | | | |
| Bilimsel Toplantı Düzenleme Desteği | | | |
| Hızlı Destek Projeleri | | | |
| Yurtdışı Destek Projeleri | | | |
| Toplam | | | |

B.2.2. Tamamlanan Projeler

| Tablo-114 Tamamlanan Proje Sayıları | |
|--|--|
| Proje Türü | 202(n) Yılında Tamamlanan Proje Sayıları |
| Bilimsel Araştırma Projeleri | |
| Araştırma Alt Yapısı Projeleri | |
| Bilimsel Etkinliklere Katılım Desteği (Yurtiçi) | |
| Bilimsel Etkinliklere Katılım Desteği (Yurtdışı) | |
| Yüksek Lisans Tez Projesi | |
| Tıpta Uzmanlık Projesi | |
| Doktora Projesi | |
| Bilimsel Toplantı Düzenleme Desteği | |
| Hızlı Destek Projeleri | |
| Yurtdışı Destek Projeleri | |
| Toplam | |

B.2.3. Türlerine Göre Proje Toplam Harcama Tutarları

| Proje Türü | Proje Toplam Bütçesi | 202(n) Yılı Harcaması | 202(n+1) Yılına Devreden Tutar |
|--|----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Bilimsel Araştırma Projeleri | | | |
| Araştırma Alt Yapısı Projeleri | | | |
| Bilimsel Etkinliklere Katılım Desteği (Yurtiçi) | | | |
| Bilimsel Etkinliklere Katılım Desteği (Yurtdışı) | | | |
| Yüksek Lisans Tez Projesi | | | |
| Tıpta Uzmanlık Projesi | | | |
| Doktora Projesi | | | |
| Bilimsel Toplantı Düzenleme Desteği | | | |
| Hızlı Destek Projeleri | | | |
| Yurtdışı Destek Projeleri | | | |
| Toplam | | | |

B.2.4. Finansman Kaynağına Göre Projeler

| Finansman Türü | Proje Sayıları | | | Proje Harcamaları | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|---------------------------------------|
| | 202(n-1) Yılından Devreden Projeler | 202(n) Yılında Başlayan Projeler | 202(n+1) Yılında Tamamlanan Projeler | Toplam Bütçe | Toplam Harcama | 202(n+1) Yılına Devreden Bütçe Tutarı |
| Kalkınma Ajansları | | | | | | |
| TÜBİTAK | | | | | | |
| San-Tez | | | | | | |
| A.B. Hibesi | | | | | | |
| Diğer Hibe | | | | | | |
| Merkezi Yönetim Bütçesi Ödeneği | | | | | | |
| Diğer Finansman | | | | | | |
| Toplam | | | | | | |

B.2.5 202(n) Yılında Yürütülen/Devam Eden/Tamamlanan Projeler

| Tablo-117 202(n) Yılında Yürütülen/Devam Eden/Tamamlanan Proje Bilgileri | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|---------------|-------|--------------------------|---|
| Proje No 202(n)/x | Proje Adı | Proje Yürütücüsü | Proje Türü | Bütçe | 202(n) Yılı Harcaması | 202(n+1) Yılına Devreden Bütçe |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Toplam | | | | | | |

B.3. Performans Bilgileri

Sağlık Bilimleri Üniversitesi ilk performans programını 2021 yılında uygulayacağından “Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik”in geçici 2. Maddesi gereği Performans Bilgileri kısmı 2020 Yılı Birim/İdare Faaliyet Raporlarında yer almayacaktır.

B.3.1. Performans Sonuçları Tablosu

B.3.2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

B.3.3. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu bölümde harcama birimleri kurumsal kabiliyet ve kapasitelerini sundukları hizmetlere bağlı olarak değerlendireceklerdir.

Harcama birimleri C. HARCAMA BİRİMİNE İLİŞKİN BİLGİLER kısmında sunmuş olduğu verilerle çelişmeyecek şekilde;

A. ÜSTÜNLÜKLER

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi paydaşlarının katılımı ile yapılan SWOT analizinde fakültenin güçlü yönleri; Çok sayıda hastane ile afilyasyon yapılmış olması, Yurt dışında program açabilmeye yetkili olması, Tıp fakültesinin İstanbul’da merkezi bir konumda olması, Geniş bir kadroya sahip olması, Üniversitenin tematik olarak sağlık alanında yapılandırılmış olması ve BAP için kaynağının diğer üniversitelere göre zengin olması olarak ortaya çıkmıştır. Amfilerimizde kurulan kamera ve ses sistemleri sayesinde hibrit eğitiminin etkin bir şekilde kullanılması.

B. ZAYIFLIKLAR

Zayıf yönler ise Mektebi Tıbbiye-i Şahane binasının restorasyon sürecinde olması, Dekanlık idari binasının kampüs dışında olması, kurum kültürünün yeni teşekkül ediyor olması nedeniyle bilimsel yayınlarda Üniversitemiz ve Fakültemizin isminin yeteri derecede kullanılmaması, temel ihtiyaçlar ve sosyal aktiviteler için alanların yetersiz olması ve idari personel sayısının yetersiz olması şeklinde belirlenmiştir.

C. DEĞERLENDİRME

Üniversitemiz, akademik birikimimizin bize sağladığı özgüveni, eğitime, bilime, topluma ve insanlığa hizmet için her yıl artan bir sorumluluk duygusu ve kararlılıkla bütünleştirmekte, çağın gereklerine uygun bir şekilde yeni hedeflere üstlenmiş olduğu sorumlulukla yönelmektedir.

Fakültemiz vizyonun çizdiği çerçeve ve üstlenmiş olduğu misyonun gerekleri doğrultusunda;

Ülkemizin ilk Tıp fakültesi olma sorumluluğu ve birikimi ile eğitim programlarını program yeterlikleri çalışması ile birlikte geliştirerek sürdürmektedir.

Üniversitemiz, tıp fakültesi bilginin üretildiği ve paylaşıldığı, sorgulama ve araştırmanın, yenilikçi ve yaratıcı enerjinin ana kaynağı olan kamu üniversiteleri içinde sürekli gelişim ve değişimin öncüsü olma çabasını her alanda sürdürmeye, değişen yönetim ve iş yapma anlayışı ile izleyen yıllarda da devam etmeyi hedeflemektedir.

Çok Sayıda hastane ile yapılan afiliasyonlar neticesinde tıpta uzmanlık öğrencilerinin alacakları eğitimleri zenginleşmiş bir akademik kadro ile devam etmesi.

Anatomi kütlesinde restorasyon çalışması yapılmıştır. Kadavra odası ve havuzu yenilenmiştir. Diseksiyon salonunda havalandırma sistemi yapılmıştır. Hekimbaşı Mustafa Behçet Konferans Salonu ve amfiler aslına uygun bir şekilde teknolojik özellikler eklenerek yenilenmiştir.

Zayıf yönler ise Mektebi Tıbbiye-i Şahane binasının restorasyon sürecinde olması, Dekanlık idari binasının kampüs dışında olması, kurum kültürünün yeni teşekkül ediyor olması nedeniyle bilimsel yayınlarda Üniversitemiz ve Fakültemizin isminin yeteri derecede kullanılmaması, temel ihtiyaçlar ve sosyal aktiviteler için alanların yetersiz olması ve idari personel sayısının yetersiz olması şeklinde belirlenmiştir.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER (FAKÜLTE YÖNETİMİNDEN METİN ALINIP YAZILACAK)

Öneriler: Mezuniyet Öncesi tıp eğitiminde ölçme değerlendirme kalitesini arttırmak amacıyla OSCE alt yapısının kurulması, Eğitici eğitimi ve ölçme değerlendirme kurslarının sürekliliğinin sağlanması Hamidiye Medical Journal dergisinin ulusal/uluslararası indekslerde yer almasını sağlamak, Hamidiye Külliyesinde yapılmakta olan restorasyonun kısa süre içerisinde tamamlanıp yeni eğitim öğretim dönemine yetiştirilmesinin sağlanması, birlikte kullanılan sağlık tesislerinde öğretim üyesi sayısının artırılması, tıpta uzmanlık öğrencilerinin eğitim kaynaklarını zenginleştirilmesi.

Tedbirler: Önerilerin yerine getirilmesi için gerekli komisyonların kurulması.

VI. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Bu bölümde birim faaliyet raporu düzeyinde birim harcama yetkilileri, kurum idare faaliyet raporu düzeyinde ise üniversite üst yöneticisinin güvence beyanları yer alacaktır.

Birim faaliyet raporlarında kullanılacak olan “Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı” alttaki gibidir.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.^[1]

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.^[2]

Prof. Dr. Erdoğan ÇETİNKAYA
Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanı
İSTANBUL-15.02.2021

^[1] Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

^[2] Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.

İdare faaliyet raporunda ise kurum üst yöneticisi olan Üniversite Rektörünün “Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı” alttaki gibidir.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.^[1]

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.^[2]

Prof. Dr. Erdoğan ÇETİNKAYA
Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanı
İSTANBUL-15.02.2021

^[1] Yıl içinde üst yönetici değişmişse “benden önceki yönetici/yöneticilerden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

^[2] Üst yöneticinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.

VII. MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Kurum Mali Hizmetler Birim Yöneticisi olarak Strateji Geliştirme Daire Başkanı sadece kurum idare faaliyet raporunda yer alacak şekilde alttaki güvence beyanında bulunur.

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi^[1] olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizinyılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

Ad-Soyad
Unvan
Yer-Tarih

^[1] Strateji geliştirme başkanlıklarında başkan, strateji geliştirme daire başkanlıklarında daire başkanı, strateji geliştirme ve malî hizmetlerin yerine getirildiği müdürlüklerde müdür, diğer idarelerde idarelerin mali hizmetlerini yürüten birim yöneticisi.

Bu kılavuzun geliştirilmesi için öneri, tavsiye ve eleştirilerinizi strateji.butce@sbu.edu.tr adresine gönderebilirsiniz.