



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ  
**TIP FAKÜLTESİ**

**Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp  
Fakültesi'ne Hoş Geldiniz!**

Değerli Asistan Hekimlerimiz,

Tıp fakültesi eğitiminin ardından başlayan uzmanlık eğitim süreci, hekimlik yolculuğunuzun en önemli basamaklarından biridir. Bu süreç, yalnızca bilgilerinizi derinleştirmek ve klinik becerilerinizi geliştirmek değil; aynı zamanda hekimlik değerlerini içselleştirmek, sorumluluk bilincini pekiştirmek ve mesleki kimliğinizi olgunlaştırmak için bir fırsattır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi olarak bizler, sizleri bu yolculukta yalnız bırakmamayı ve eğitim sürecinizin her aşamasında yanınızda olmayı önemsiyoruz. Mezuniyet Sonrası Eğitim Yönergemiz, uzmanlık eğitiminin temel çerçevesini oluşturmakta ve sizlere hem klinik hem de akademik alanda yol göstermektedir.

Hazırladığımız bu rehber çalışma düzeninizden izin süreçlerine, klinik sorumluluklardan eğitim etkinliklerine kadar pek çok konuda sizlere yol gösterecek şekilde derlenmiştir. Rehberin, hem eğitiminizin sağlıklı ve verimli ilerlemesine katkı sağlayacağına hem de kurumsal işleyişi daha rahat kavramanıza yardımcı olacağına inanıyoruz.

Unutulmamalıdır ki uzmanlık eğitimi, yalnızca bireysel gelişiminiz için değil; aynı zamanda sağlık hizmetinin niteliğini artırmak, hastalarımıza daha iyi bir gelecek sunmak için de kritik bir süreçtir. Sizler, bu yolculuğun en değerli aktörlerisiniz.

Bu rehberin, Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi çatısı altında geçireceğiniz eğitim sürecine ışık tutmasını ve yolunuzu kolaylaştırmasını diliyoruz. Hep birlikte daha güçlü, daha donanımlı ve daha bilinçli bir hekimlik geleceği için çalışmaya devam edeceğiz.

## **Tıp Fakültesi Dekanlığı**



## GENEL BİLGİLER

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Adresi: Dokuz Eylül Üniversitesi 15 Temmuz Sağlık Sanat Yerleşkesi / İnciraltı 35340-İZMİR

**Telefon:** +90 232 4122201-02

**Web Sitesi:** <https://tip.deu.edu.tr/tr/>

### Sosyal Medya

**Instagram:** dokuzdeutip

**X (Twitter):** dokuzdeutip

**Youtube:** Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi, 15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi'nde yer almaktadır. Yerleşkede Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi, Fizik Tedavi Fakültesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu, Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Onkoloji Enstitüsü, Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü İzmir Biyoteknoloji ve Genom Merkezi, Bioİzmir Sağlık Teknolojileri Uyg. Araştırma Merkezi ve Türkiye'nin ilk sağlık temalı Teknoparkı yer almaktadır.

### Ulaşım

Toplu Taşıma: İzmir'in merkezinden 510, 551, 6, 7, 8, 82 ve 311 numaralı otobüs hatlarıyla fakülteye ulaşabilirsiniz. Ayrıca metroyla da Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi Metro İstasyonuna ulaşmak mümkündür.

Özel Araç: Kampüste araştırma görevlilerine ayrılan otopark alanları sınırlıdır. Otopark kullanımı için araştırma görevlisi kimliğinizle başvuru yapabilirsiniz.

## **İçindekiler:**

- 1) PROGRAMLARIMIZ HAKKINDA GENEL BİLGİLER
- 2) MEZUNİYET SONRASI EĞİTİM VERİLEN BİRİMLERİMİZ
- 3) MEZUNİYET SONRASI EĞİTİM PROGRAMI
- 4) UEYS (Uzmanlık Eğitimi Yönetim Sistemi) BİLGİLENDİRME
- 5) TEZ YAZIM KLAVUZU
- 6) İLGİLİ YASALAR
- 7) BAŞVURU EVRAKLARI
- 8) TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİ İŞLERİ BİRİMİ VE ÇALIŞANLARI
- 9) ASİSTAN ORYANTASYON PROGRAMI
- 10) YERLEŞKE SAĞLIK ALANI

Hastane Bina- Blok Yerleşim Planı

## **1) PROGRAMLARIMIZ HAKKINDA GENEL BİLGİLER**

Fakültemizde mezuniyet sonrası eğitim, anabilim ve bilim dalları tarafından uzmanlık eğitimi ilgili yasalar çerçevesinde yürütülmektedir. Programların Tıpta Uzmanlık Kurulunun ilgili komisyonlarında hazırlanan çekirdek eğitim programlarına uygun olarak yürütülmesi ve denetlenmesinden program yürütücüleri olan anabilim ve bilim dalı başkanları ve dekanlık sorumludur. Eğiticiler, tez danışmanları, tez ve sınav jürileri de bu eğitimin önemli bileşenleridir. Fakültemizde 44 Anabilim Dalı 30 adet bilim dalı bulunmaktadır. Mezuniyet Sonrası Eğitim programları Dekanlığımız ve Başhekimliğimizin birlikte verdikleri bir oryantasyon programı ile başlatılır. Her öğrenci için hazırlanan çalışma rehberleri, öğrencinin program bilgilerini ayrıntılı olarak edinmesini sağlar. Tüm birimlerde yürütülen eğitim programları tüm öğrencilere açık olup haftalık programlar web aracılığı ile duyurulmaktadır. Dekanlığımız mezuniyet sonrası eğitimi en mükemmel düzeye çıkarmak için sürekli gelişim ve öğrenme ilkesiyle hareket etmektedir. Bu amaçla Mezuniyet Sonrası Eğitim Kurulumuz düzenli olarak toplanmakta ve değerlendirmeler yapmaktadır. Araştırma Okulumuzda uzmanlık öğrencilerine yönelik kurs ve vb eğitimler yapılır. Program gereği her yıl sonu tüm uzmanlık öğrencilerinden alınan geribildirimler ile iyileştirme sürekli hale getirilmiştir. Bu amaçla ayrıca her ay bir kez olmak üzere Uzmanlık Öğrencileri Temsilcileri ile Dekanlığımız arasında geri bildirim toplantıları yapılmaktadır.

## **2) MEZUNİYET SONRASI EĞİTİM VERİLEN BİRİMLERİMİZ**

### **TEMEL TIP BİLİMLERİ**

- Anatomi
- Fizyoloji
- Histoloji ve Embriyoloji
- Tıbbi Biyokimya
- Tıbbi Mikrobiyoloji
  - Tıbbi Viroloji

### **CERRAHİ TIP BİLİMLERİ**

- Anesteziyoloji ve Reanimasyon
  - Algoloji

- Yoğun Bakım
- Beyin ve Sinir Cerrahisi
- Çocuk Cerrahisi
- Genel Cerrahi
- Göğüs Cerrahisi
- Göz Hastalıkları
- Kadın Hastalıkları ve Doğum
  - Jinekolojik Onkoloji
  - Perinatoloji
- Kalp ve Damar Cerrahisi
- Kulak Burun ve Boğaz Has.
- Ortopedi ve Travmatoloji
- Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi
- Tıbbi Patoloji
- Üroloji

## **DAHİLİ TIP BİLİMLERİ**

- Acil Tıp
- Adli Tıp
- Aile Hekimliği
- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
  - Çocuk Acil
  - Çocuk Alerjisi
  - Çocuk Endokrinolojisi
  - Çocuk Enfeksiyon Has.
  - Çocuk Gastroenteroloji
  - Çocuk Genetik Has.
  - Çocuk Hematoloji
  - Çocuk Kardiyolojisi
  - Çocuk Metabolizma Has.
  - Çocuk Nefrolojisi
  - Çocuk Nörolojisi
  - Çocuk Onkolojisi

- Çocuk Romatolojisi
- Çocuk Yoğun Bakım
- Neonatoloji
- Sosyal Pediatri
- Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Has.
- Deri ve Zührevi Hastalıkları
- Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
- Göğüs Hastalıkları
  - İş ve Meslek Hastalıkları
  - Yoğun Bakım
- Halk Sağlığı
  - Epidemiyoloji
  - İş ve Meslek Hastalıkları
- İç Hastalıkları
  - Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları
  - Gastroenteroloji
  - Genel Dahiliye
  - Geriatri
  - Hematoloji
  - Nefroloji
  - Romatoloji
  - Tıbbi Onkoloji
  - Yoğun Bakım
- Kardiyoloji
- Nöroloji
  - Klinik Nörofizyoloji
- Nükleer Tıp
- Radyasyon Onkolojisi
- Radyoloji
  - Çocuk Radyolojisi
- Ruh Sağlığı ve Hastalıkları
- Spor Hekimliği

- Tıbbi Farmakoloji
- Tıbbi Genetik

### **3) MEZUNİYET SONRASI EĞİTİM PROGRAMI**

#### **I- ÇEVİRİMİÇİ EĞİTİM PROGRAMI**

1. Bilgi Kaynaklarına Ulaşım
2. Projeye Başlarken Nelere Dikkat Edilmeli?
3. Proje Yazımı Ve Başvuru Basamakları
4. Proje Destekleri (TUBITAK, BAP Vb)
5. Girişimsel Olmayan Araştırmaların Etik Kurul Süreci
6. Deney Hayvanları Etik Kurul Süreci
7. Araştırma Ve Yayın Etiği
8. Makale Yazımı Temel İlkeleri
9. Verilerin Tablo Ve Grafik İle Sunulması
10. Dijital Araçlar İle Tartışma Ve Kaynak Yazımı
11. Sağlık Alanında SSCI/SCI/AHCI Ve ESCI İndexler De Taranan Dergilere Yayın Gönderme Süreçleri
12. Makale Görünürlüğünü Sağlamak
13. Makale Nasıl Okunur?
14. Poster Yapma Teknikleri
15. Etkili Sunum Teknikleri
16. Özgeçmiş Nasıl Hazırlanır?
17. Hastane İnfeksiyonları
18. Mikrobiyolojide Akılcı Test İstemi
19. Akılcı Antibiyotik Kullanımı
20. Temel Yaşam Desteği-1
21. Temel Yaşam Desteği-2
22. Tıbbi Malpraktisten Korunma Ve Sağlık Hukukunda Ana Konular
23. Adli Ölü Muayenesi Ve Adli Olgu Yönetimi
24. Sağlıkta Yapay Zeka Uygulamaları
25. Teletıp Uygulamaları

[Mezuniyet Sonrası Eğitim Yayın Linki](#)

## **II- YÜZYÜZE EĞİTİM PROGRAMI**

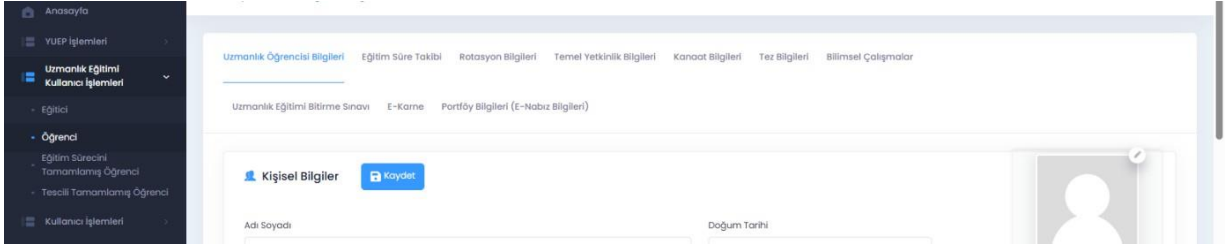
1. Kanıta Dayalı Tıp
2. Niteliksel Araştırmalar
3. Hastane Enfeksiyondan Korunma ve Kontrolü
4. Farmakovijilans ve Advers Reaksiyon Bildirimi
5. Klinik Araştırmalar
6. Sağlık Alanında İstatistiksel Çözümleme
7. Araştırma Türleri ve Planlama
8. Mesleki Gelişim
9. Genetik Hastalıklarda Genomikten Multiomik Teknolojilere
10. Zehirlenmelere Yaklaşım
11. Temel EKG
12. Kadavra Boyun Diseksiyon Kursu
13. Kadavra Üst Ekstremitte Diseksiyon Kursu
14. Kadavra Alt Ekstremitte Diseksiyon Kursu
15. Kadavra Kafa Tabanı Diseksiyon Kursu
16. Kadavra Yüz Diseksiyon Kursu
17. Kadavra Erkek Genital Bölge Diseksiyon Kursu
18. Çocuk Beslenmesi ve Çocuklarda Beslenme Desteği Kursu

## **4) UEYS (Uzmanlık Eğitimi Yönetim Sistemi) BİLGİLENDİRME**

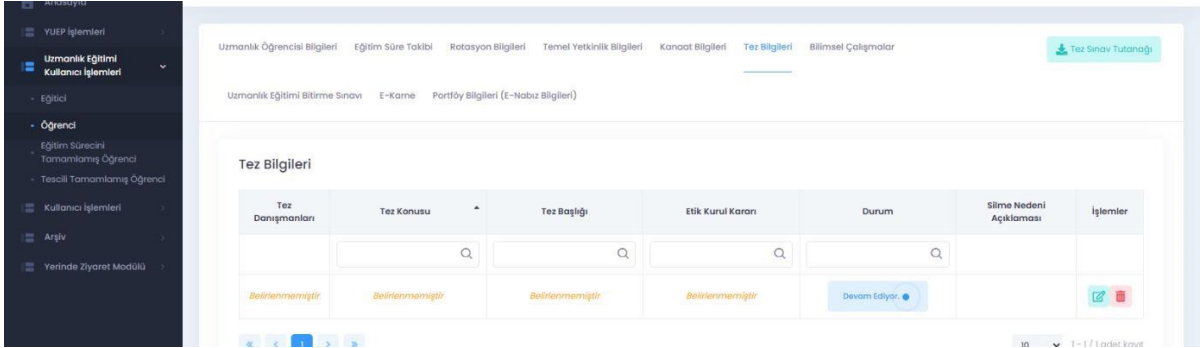
- Tüm uzmanlık eğitimi süresince uzmanlık öğrencisinin, eğiticinin ve uzmanlık öğrenci işlerinin ayrı ayrı sorumluluklarının olduğu bir sistemdir.
- “ueys.saglik.gov.tr” adresinden e-devlet şifresi ile girilmektedir



- Uzmanlık öğrencisinin, eğiticinin ve uzmanlık öğrenci işlerinin ayrı ayrı rolleri bulunmaktadır. Aşağıda yer alan bölümlerden uzmanlık öğrencisinin yapması gereken, tez danışmanı ve tez bilgilerini girmektedir.



- Sağ alt köşedeki yeşil kaleme bastıktan sonra koordinatör tez danışmanı eklenir.





- Tez konusu belirlendikten sonra da aşağıda belirtildiği gibi sorulan sorular işaretlenerek tez konusu yazılır.

- Tez konusu belirlendikten sonra, üç ayda bir “Tez İzlem Formu” nun tıpta uzmanlık öğrencisi tarafından tez danışmanına imzalatılıp pdf formatında “Tez İlerleme Raporları” bölümüne yüklenmesi gerekmektedir. (Bu işlem tez savunma sınavında başarılı olana kadar devam edecektir.)
- Etik kurul onayı ve tez başlığı da, daha sonrasında yüklenmelidir.
- Eğiticinin rolü uzmanlık öğrencisinin “Temel Yetkinlik Bilgilerini” girmek,
- Anabilim Dalı Başkanının rolü de uzmanlık öğrencisinin “Kanaat Bilgilerini” girmektir.
- Rotasyonları, yetkinlikleri, kanaat formları, tez konusu, tez savunma ve uzmanlık sınavları tamamlanan uzmanlık öğrencisinin; sistem üzerinden uzmanlık işlemleri tamamlanır ve aşağıda görüldüğü gibi önce “Eğitim Sürecini

Tamamlamış Öğrenci” bölümünde, ardından da “Tescilli Tamamlanmış Öğrenci” bölümünde yer alır.

## 5) TEZ YAZIM KILAVUZU

Tez yazım kılavuzumuz Ocak 2025 itibarıyla güncellenmiş olup aşağıdaki linkten güncel haline erişim sağlayabilirsiniz. Tezler bilime katkı sağlayan sizlerin gelişimini gösteren en önemli eğitim çıktılarıdır. Bu nedenle literatüre katkı sağlanması ve değer katabilmesi açısından yayına dönüşmesi önem arz etmektedir. Dekanlığımızca alınan kararlar doğrultusunda, uzmanlık sınavına girmeden önce tezinizin bir dergiye yükleme aşamasına gelecek şekilde makale haline getirilmesi zorunlu kılınmıştır. Bu kararla ilgili ayrıntılı bilgilere tez yazım kılavuzundan ulaşabilirsiniz.

[DEUTF Tez Yazım Kılavuzu](#)

[Tıpta Uzmanlık İntihal Yazılım Programı Beyan Belgesi](#)

## 6) İLGİLİ YASALAR

[TIPTA ve DİŞHEKİMLİĞİNDE UZMANLIK EĞİTİMİ YÖNETMELİĞİ \( 3 Eylül 2022\)](#)

[Mezuniyet Sonrası Eğitim Kurulu Yönergesi](#) [Mezuniyet Sonrası Eğitim Kurulu Yönergesi \(15.05.2025\)](#)

2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu (<https://www.yok.gov.tr/kurumsal/mevzuat>)

657 sayılı Devlet Memurları Kanunu

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=657&MevzuatTur=1&MevzuatTertip=5>)

## 7) BAŞVURU EVRAKLARI

<https://tip.deu.edu.tr/tr/basvuru-evraklari/>

## 8) TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİ İŞLERİ BİRİMİ VE ÇALIŞANLARI

Neslihan AKTAŞ (Birim Sorumlusu) – 0 232 4122298

Hale ÇALIŞKAN – 0 232 4122295

Julide ÇORLU – 0 232 4129886

Z.Aslı UYANIK – 0 232 4122297

Merve KÜÇÜK – 0 232 4122296

Cansu ECE ORKAN – 0 232 4129883

## **9) ASİSTAN ORYANTASYON PROGRAMI**

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Uygulama Araştırma Hastanesinde uzmanlık öğrencisi olarak görev alacak hekimlerimize kurumumuzun tanıtılması, işleyişinin aktarılması, Fakültemizde uygulanan eğitim ve araştırma yöntemleri konusunda bilgi verilmesi için yılda iki kez düzenlenmektedir.

Tüm ihtisas süreniz boyunca Uzmanlık Öğrenci İşleri Birimi ile irtibatı kesmemenizi ve özellikle de soyadı, telefon, adres gibi değişikliklerinizi mutlaka bildirmenizi rica ederiz.

# YERLEŞKE SAĞLIK ALANI



## YERLEŞKEDE BULUNAN BINALAR

### OKULLAR

1. Tıp Fakóltesi
2. Diş Hekimliği Fakóltesi
3. Hemşirelik Fakóltesi
4. Sağlık Hizmetleri Meslek Y¼ksek Okulu
5. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakóltesi

### BİRİMLER

6. Uygulama ve Araştırma Hastanesi
7. Nevvar Salih iŐg¼ren Çocuk Hastanesi
8. Onkoloji Hastanesi
9. GETAT Merkezi (Geleneksel Tamamlayıcı Tıp)
10. İzmir Biyo Genom Merkezi
11. Sağlık Teknoparkı (De-park)/  
4. Kat Deney Hayvanları Lab.
12. Bioizmir  
Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi

### TESİSLER

13. Derslikler Grubu Binası
14. Y¼zme Havuzu
15. Kapalı Spor Salonu
16. Yemekhane
17. Ortak Derslikler Binası

DEÜ HASTANESİ BİNA-BLOK YERLEŞİM PLANI																										
	1.BLOK	2.BLOK	3.BLOK	4.BLOK	5.BLOK	6.BLOK	7.BLOK	8.BLOK	9.BLOK	10.BLOK	11.BLOK	ÇOCUK HASTANESİ	3. BİNA ONKOLOJİ HAST.	ELHAN ONAT BİNASI	8. BİNA	GETAY BİNASI	BAŞHEKİMLİK BİNASI									
-2. KAT																										
-1. KAT	MERGİ	MEKANİK ALAN	MEKANİK ALAN	STERİLİZASYON ÜNİTESİ	ÇAMAŞHANE	KAFETERYA DANIŞMAN HASTA HACLARI	KALP DAMAR CER. POLK.	ROMATOLOJİ POLK.	EGİTİŞİYE DEPO	RADYASYON ONKOLOJİSİ A.D.	TIBBİ MALZEME DEPO	ÇOCUK VE ERGEN BÜH SAĞLIĞI POLK.	EĞAZAN DAIRESİ													
	MERÇİD	BELOĞ İŞLEM		ERİŞKİN ACİL SERVİS	EĞZAME /SAŞF DEPO												AYNIYAT DEPO	MERKANTİK ALAN	FİZİK TED. AYAKTAN TEDAVİ MERK.	FİZİK TED. POLK.	GÖÖS CER. POLK.	SAĞLIK KURULU				
	PATOLOJİ NİM. KABİL.	KLİNİK METH.		ENDOSKOPI	MUTFAK												KAN ALMA BİRİMİ	FİZİK TED. AYAKTAN TEDAVİ MERK.	FİZİK TED. POLK.	GÖÖS CER. POLK.	SAĞLIK KURULU	TAŞ KIRMA ÜNİTESİ				
	İSİ MERKEZİ	BAŞTRAL																								
ZEMİN KAT	HASTA KABİL.	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI SERVİSİ	HEMODİYALİZ ÜNİTESİ	MERKEZ LAB.	RADYOLOJİ	BELOĞ İŞLEM İSİ MERKEZİ İNFRARUJAN POLK. ÇOCUK PSİK. EK. POLK. GENETİK AD.	GÖÖS HAST. POLK.	TRİKOLOJİ POLK.	NÖROLOJİ POLK.	NÖRİJER TIP A.D.	ÇOCUK VE ERGEN BÜH SAĞLIĞI POLK.	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI POLK.	EĞAZAN DAIRESİ													
	KLAFOR																BELOĞ İŞLEM	ERİŞKİN ACİL SERVİS	EĞZAME /SAŞF DEPO	AYNIYAT DEPO	MERKANTİK ALAN	FİZİK TED. AYAKTAN TEDAVİ MERK.	FİZİK TED. POLK.	GÖÖS CER. POLK.	SAĞLIK KURULU	TAŞ KIRMA ÜNİTESİ
	HASTANİ KLİNİK ANA GİRİŞİ																KLİNİK METH.	ENDOSKOPI	MUTFAK	KAN ALMA BİRİMİ	FİZİK TED. AYAKTAN TEDAVİ MERK.	FİZİK TED. POLK.	GÖÖS CER. POLK.	SAĞLIK KURULU	TAŞ KIRMA ÜNİTESİ	
																	BAŞTRAL									
1. KAT	TIBBİ MALZEME DEPO	ORTOPEDİ SERVİSİ	EĞAZAN HAST. VE DOĞUM SERVİSİ	AMELİYATHANELER	ANESTEZİ Y.B. DANIŞIYE Y.B.	EKG	ENDOKRİNOLOJİ POLK.	EĞAZAN HAST. VE DOĞUM POLK.			Ç. ACİL SERVİS	Ç. GENEL PEDIATRİ	1. YENİ DOĞ. MERKEZİ	HASTANE MÜDÜRLÜĞÜ (DAH BÜROLAR												
	ÇOCUK Y.B.																ORTOPEDİ SERVİSİ	EĞAZAN HAST. VE DOĞUM SERVİSİ	AMELİYATHANELER	ANESTEZİ Y.B. DANIŞIYE Y.B.	EKG	ENDOKRİNOLOJİ POLK.	EĞAZAN HAST. VE DOĞUM POLK.			Ç. ACİL SERVİS
2. KAT	KARDİYOLOJİ SERVİSİ	KULAK BURUN BOĞAZ SERVİSİ	GÖÖS KALP DAMAR CER. SERVİSİ	AMELİYATHANELER	YEMEKHANE	KORONER ANJİO KORONER YB.	PLASTİK CER. POLK.	GENEL CERRAHE POLK.	EKG LAB.		Ç. GASTRO POLK.	Ç. ROMATOLOJİ POLK.	Mİ GÖZTİBBİLEK GÖZETİLEK ONKOLOJİ SERVİSİ	HEMATOLOJİ SERVİSİ												
	KARDİYOLOJİ SERVİSİ																KULAK BURUN BOĞAZ SERVİSİ	GÖÖS KALP DAMAR CER. SERVİSİ	AMELİYATHANELER	YEMEKHANE	KORONER ANJİO KORONER YB.	PLASTİK CER. POLK.	GENEL CERRAHE POLK.	EKG LAB.		
3. KAT	ÖÖZ HAST. SERVİSİ	PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHE SERVİSİ	GÖÖS HAST. SERVİSİ	AMELİYATHANELER	YEMEKHANE	KORONER ANJİO KORONER YB.	PLASTİK CER. POLK.	GENEL CERRAHE POLK.	EKG LAB.		Ç. GASTRO POLK.	Ç. ROMATOLOJİ POLK.	Mİ GÖZTİBBİLEK GÖZETİLEK ONKOLOJİ SERVİSİ	HEMATOLOJİ SERVİSİ												
	ÖÖZ HAST. SERVİSİ																PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHE SERVİSİ	GÖÖS HAST. SERVİSİ	AMELİYATHANELER	YEMEKHANE	KORONER ANJİO KORONER YB.	PLASTİK CER. POLK.	GENEL CERRAHE POLK.	EKG LAB.		
4. KAT	FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON SERVİSİ	GENEL CERRAHE SERVİSİ	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI SER.	AMELİYATHANELER	YEMEKHANE	KORONER ANJİO KORONER YB.	PLASTİK CER. POLK.	GENEL CERRAHE POLK.	EKG LAB.		Ç. GASTRO POLK.	Ç. ROMATOLOJİ POLK.	Mİ GÖZTİBBİLEK GÖZETİLEK ONKOLOJİ SERVİSİ	HEMATOLOJİ SERVİSİ												
	FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON SERVİSİ																GENEL CERRAHE SERVİSİ	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI SER.	AMELİYATHANELER	YEMEKHANE	KORONER ANJİO KORONER YB.	PLASTİK CER. POLK.	GENEL CERRAHE POLK.	EKG LAB.		
5. KAT	İÇ HASTALIKLARI SERVİSİ 1-4	İÇ HASTALIKLARI SERVİSİ 1-2	DERMATOLOJİ SERVİSİ																							
6. KAT	ÖZEL KAT	ÖZEL KAT	ÖZEL KAT																							