



**KÜTAHYA  
SAĞLIK BİLİMLERİ  
ÜNİVERSİTESİ**



*"Aklımızda sağlık"*



*Beni Türk hekimlerine emanet ediniz.*

*K. Atatürk*



Recep Tayyip ERDOĞAN  
CUMHURBAŞKANI

# İÇİNDEKİLER

KÜTAHYA, ŞEHİR & KAMPÜS

REKTÖR'ÜN MESAJI

TEŞKİLAT ŞEMASI

KSBÜ'NÜN HEDEFLERİ

MİSYON & VİZYON

SOSYAL OLANAKLAR

TEMEL DEĞERLERİMİZ

AKADEMİK BİRİMLER

SAYILARLA KSBÜ

GELİŞEREK BÜYÜYORUZ

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

TIP FAKÜLTESİ

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

KÜTAHYA MESLEK YÜKSEKOKULU

TAVŞANLI SAĞLIK HİZMETLERİ MYO

GEDİZ SAĞLIK HİZMETLERİ MYO

SİMAV SAĞLIK HİZMETLERİ MYO

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI KSBÜ EVLİYA ÇELEBİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

GÜLSÜM GÜRAL AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI UYG. VE ARŞ. MERKEZİ

BİZDEN HABERLER

ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI

SEMPOZYUM VE KONGRELER

[ksbu.edu.tr](http://ksbu.edu.tr)



# KÜTAHYA ŞEHİR ve KAMPÜS

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitemiz, Türkiye'nin en önemli merkezlerini birbirine bağlayan Kütahya ilinde yer almaktadır.

Zengin tarihi ve kültürel birikiminin yanı sıra termal kaynakları ve doğal güzellikleriyle de Türkiye'nin gözde şehirleri arasında yer alan Kütahya; İstanbul, Ankara, İzmir ve Antalya gibi metropol şehirlere ortalama 3,5 saat uzaklıktadır. Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, bu konumu ile ülkemizin önde gelen bilim ve eğitim merkezleri arasındadır.

Eğitim ve öğrenimin yanı sıra öğrencilerimize birçok kolaylık ve fırsat sunan kampüsümüz, şehrin gürültüsünden uzak olmasıyla da son derece iyi tasarlanmış bir eğitim yuvasıdır.

Ulaşımın kolay olduğu Kütahya'da eğitim gören öğrenciler, kültür ve turizm açısından zengin lokasyonlara giderek şehrin tadını çıkarabilmektedirler.





# KÜTAHYA ŞEHİR ve KAMPÜS

Ferah havası ve geniş alanı ile özel bir konuma sahip olan yerleşkemiz spor tesisleri, modern eğitim kurumları ve sosyal alanları ile ilham veren bir tesis kimliğindedir. Kampüs ortamında kablosuz internet erişimi, kafe, market, bankaların ATM'leri, sağlık merkezi yer almakta, oluşturulan fiziki ve sosyal faaliyet alanları öğrencilerin kullanımına sunulmaktadır.

Aynı zamanda Üniversitemiz, yerel ekonominin kalkınmasında da önemli bir yere sahiptir. Bizler, 4 Fakülte, 1 Enstitü, 1 MYO ve 3 SHMYO'nun yer aldığı üniversitemizle ülkemizin gelişimine ve bilime yaptığımız atkının haklı gururunu her zaman yaşamaktayız.

Hedeflerimize hızla ilerlerken Mustafa Kemal Atatürk'ün:

**“Biz uygarlıktan, ilimden ve fenden kuvvet alıyor ve ona göre yürüyoruz”** sözünü kendimize daima ilke edinmekteyiz.



**Şehit Sancaktar Mehmetçik Anıtı**  
Zafertepeçalköy / Altıntaş



**Haymeana Türbesi**  
Domanıç



**Frig Vadisi**  
Kütahya



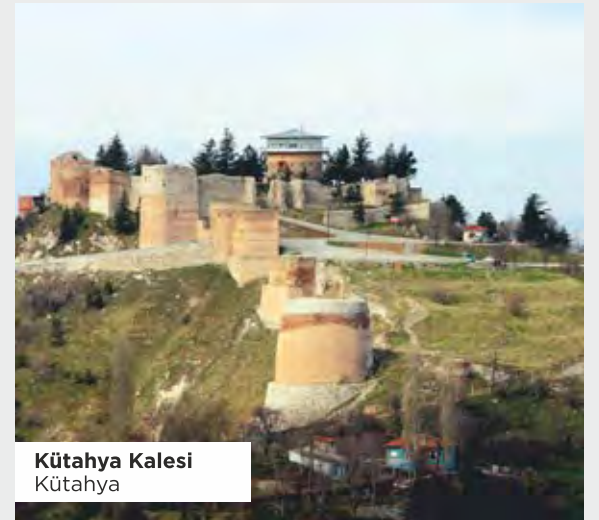
**Germiyan Sokağı**  
Kütahya



**Vazo**  
Kütahya



**Kütahya Çinisi**



**Kütahya Kalesi**  
Kütahya



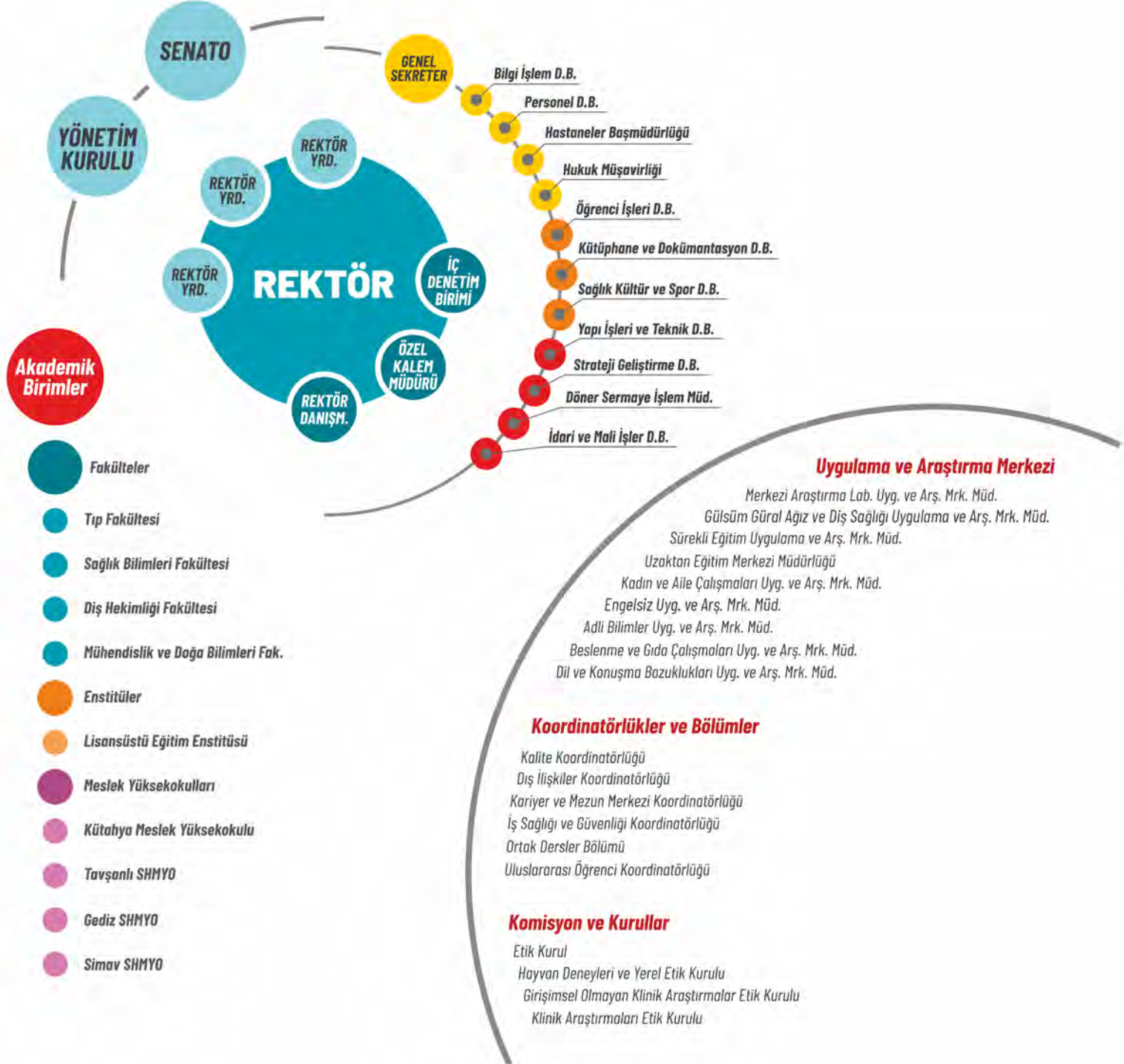
Sevgili öğrenciler, köklü tarihiyle meşhur Kütahya'mızda kurulan Sağlık Bilimleri Üniversitesi adına sizleri ailemize davet etmekten çok mutluyum. Üniversitemiz ülkemizde sağlık temalı kurulan üniversitelerimizden birisidir. Türkiye'deki tematik üniversiteler arasında önemli bir role sahiptir. Çalışmalarımızla kültürel ve coğrafi açıdan çok zengin olan bu güzel şehri "Aklımızda Sağlık" sloganı ile sağlık alanında da zirveye taşımak istiyoruz.

Kurulduğumuz andan itibaren geçen süreç içerisinde akademik yaşam kültürüne sahip, insanlığa karşı sorumluluğunu bilen, eğitim, öğretim ve araştırmacı kadromuzu artırmaya gayret ettik. Bu sayede üniversitemizi öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı açısından tatminkar bir düzeye ulaştırdık. Laboratuvar altyapımızı güçlendirerek daha fazla araştırma yapılmasının önünü açtık. Çok kapsamlı basılı ve elektronik yayın envanteri yanında güncel veri tabanlarına erişimi sağladık. Öğrencilerimizin kazanımlarını artırmak amacıyla simülasyon robotları dahil olmak üzere yüksek teknoloji ve yazılımlar ile güçlendirilmiş eğitim araç gereçlerini öğrencilerimizin hizmetine sunduk. Üniversitemizde sürekli güncellenen müfredatımızla, teorik ve uygulamaya yönelik nitelikli bir eğitim ile mesleki yaşam deneyimini bir arada sunuyoruz. Yapılan tüm çalışmaların amacı sağlık alanında eğitim standartlarını yükselterek ulusal ve uluslararası düzlemde nitelikli bireyler yetiştirmektir. Öğrencilerimiz halen uygulamalı eğitimlerini deneyimli akademisyenlerin gözetiminde eğitim ve araştırma hastanemizde almaktadır. Hizmete girmiş olan yüksek standartlar ve teknolojik donanımına sahip Kütahya Şehir hastanesinde de uygulamalı eğitim alma olanağına kavuşmuşlardır.

Tüm fakülte ve meslek yüksek okullarımızda çalışma arkadaşlarımızla beraber odağında öğrencilerimizin olduğu bir eğitim anlayışımızın yanında fiziki mekanlarımızı da güzelleştirerek bizlere emanet edilen öğrencilerimizin daha güzel ne nitelikli ortamlarda eğitim almaları için çalışmaktayız.

**Prof. Dr. Ahmet TEKİN**  
Rektör

# TEŞKİLAT ŞEMASI



"Aklumuzda sağlık"

# KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ'NİN HEDEFLERİ

- Gerek eğitim gerekse akademik çalışmalarının kalitesi ile yerel, bölgesel, ulusal ve uluslararası katkı sağlayan Türkiye'nin ve dünyanın en iyi üniversiteleri arasında yer almak,
- Tüm programlarını akredite ederek uluslararası standartlara sahip bir dünya üniversitesi olmak,
- Yaptığı bilimsel çalışmalar ile küresel eğitim camiasında "alanında tanınan ve liderlik eden" bir üniversite haline gelmek,
- Sosyal sorumluluk projeleri ile topluma hizmet etmek ve bölgenin gelişimine katkı sağlamak,
- Üniversite-Hastane işbirliği kapsamında akademik ve klinik eğitimi entegre ederek profesyonel bir uygulamalı eğitim ile bölgeye hizmet etmek,
- Yaşam boyu öğrenmeyi destekleyecek uygulamalar ile etik değerlere sahip, alanında yetkin, yenilikçi, girişimci ve vizyon sahibi bireylerin yetiştirilmesine katkı sağlamak,
- "Öğrenen Üniversite" anlayışı ile akademik personelin ve öğrencilerin birlikte çalışmalarını ve kendilerini geliştirmelerini sağlayacak uygulamaları desteklemek, ihtiyaç duyulan farklı eğitim imkânlarına yönelik alt yapıyı güçlendirmek
- Erasmus+, Mevlana gibi değişim programlarından faydalanan personel ve öğrenci sayısının arttırılarak uluslararası bakış açısına sahip vizyonun gelişmesini sağlamak,
- Etik değerlere sahip, fırsat eşitliği sunan ve paydaşları tarafından içselleştirilmiş bir kurum kültürüne sahip olmak,

# MİSYONUMUZ

Araştırma kültürünün geliştirilmesi ile evrensel bilime katkı sağlayan, toplum sağlığının geliştirilmesi için bilgi ve teknoloji temelli hizmet sunan, değişim ve gelişime açık, mesleki yetkinliğe sahip bireyler yetiştiren, öğrenci odaklı bir sağlık üniversitesidir.

# VİZYONUMUZ

Bölgesel zenginlik ve farklılıkları önceleyerek, yenilikçi sağlık teknolojileri ve uygulamaları üretmek, çağdaş, etkileşim içinde rekabetçi eğitim ortamı oluşturmak, uluslararası ölçekte yeterli, kapsamlı ve nitelikli sağlık hizmeti sunmak, Rehabilitasyon Tıbbında Mükemmeliyet Merkezi olmak ve termal sağlık turizmine öncülük yapmak, bölgemiz, ülkemiz ve tüm insanlığın refahına katkıda bulunmaktır.

# KÜTÜPHANE OLANAKLARI

Kütüphane ve Dokümantasyon Dairesi Başkanlığı, Yüksek Öğretimin amacı doğrultusunda, araştırma-geliştirme ve eğitim-öğretim gereksinimlerini karşılamak üzere; Üniversitemizin ilgili alanlarına ilişkin, her türlü yayın ve bilgi kaynağını seçer ve merkezi olarak sağlamaktadır. Kütüphanemiz, Üniversitemizin eğitim-öğretim ve araştırma-geliştirme faaliyetlerine katkı sağlamak üzere ulusal ve uluslararası alanda üretilen çağdaş bilgi kaynaklarını toplayarak, uluslararası kütüphanecilik kurallarına göre düzenleyip kullanıcıların hizmetine sunmaktadır.

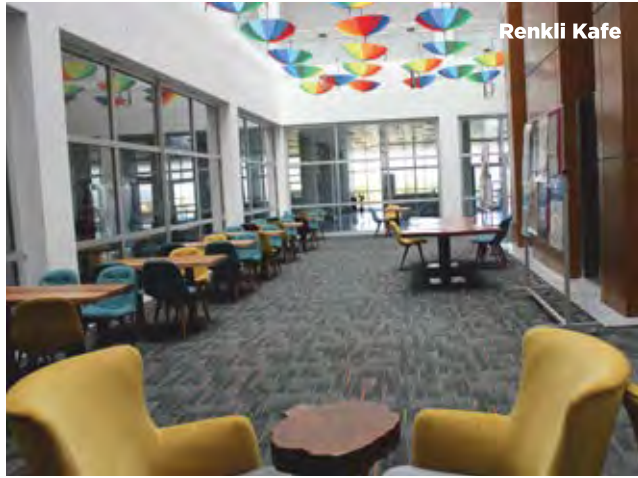
Üniversitemizin kütüphane hizmetleri tıp fakültesi içerisinde oluşturulan mekânda faaliyetlerini sürdürmektedir. Kütüphanemiz Fuat Sezgin Okuma Salonu ile hizmete başlanmıştır.

Kütüphanemiz bilişim ve iletişim teknolojileri alt yapısıyla koleksiyonunda yer alan 77 binden fazla dijital kitap, 44 binden fazla dijital dergi, 10865'iaşkın basılı kitap ve 40'tan fazla kullanılan veri tabanlarıyla kullanıcılarına hizmet etmektedir. Kütüphane koleksiyonu sürekli olarak güncel yayınlarla geliştirilmektedir. Mobil uygulamalar ve elektronik kütüphanecilik hizmetleriyle de 7 gün 24 saat okuyuculara erişim sağlanmaktadır.

Üniversitemiz öğrencileri, kütüphanemizin doğal üyesi olup seçtikleri kitapları belirtili süreler ile ödünç alabilmektedir.

[kutuphane.ksbu.edu.tr](http://kutuphane.ksbu.edu.tr)





# "Aklımızda sağlık"

Bedesten



Genel Görünüm



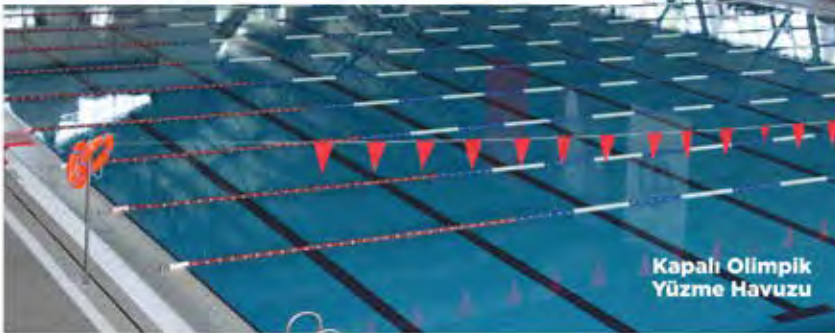
Konferans Salonu



Prof. Dr.  
Fuat Sezgin  
Okuma Salonu



Kapalı Olimpik  
Yüzme Havuzu



*Değerlerimiz*

01

Bilimsellik

02

Etik Değerlere  
Bağlılık

03

Evrensellik

04

Paylaşımçılık

05

Yenilikçilik

06

Özgür Düşünce  
ve İfade Etme

07

Hesap  
Verebilirlik

08

Katılımcılık

09

Şeffaflık

10

Hakkaniyet,  
Adalet, Liyakat

11

Sosyal  
Sorumluluk

12

Çevre ve Doğa  
Duyarlılığı

13

Kültür, Tarih ve  
Ulusal Değerlere  
Bağlılık

14

Öğrenci ve  
Çalışan  
Memnuniyeti

# AKADEMİK BİRİMLER

## ★ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

- Adli Bilimler (YL)
- Adli Bilimler (YL) (Tezsiz)
- Anatomi (YL)
- Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği (YL)
- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği (YL)
- Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği (YL)
- Ebelik (YL)
- Farmakoloji (YL)
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Dr)
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (YL)
- Hemşirelik (YL)
- Histoloji ve Embriyoloji (YL)
- Perfüzyon (Dr)
- Perfüzyon (YL)
- Sağlık Yönetimi (YL)
- Sağlık Yönetimi (YL) (Tezsiz) (İ.Ö)
- Tıbbi Biyoloji (Dr)
- Tıbbi Biyoloji (YL)

## ★ TIP FAKÜLTESİ

## ★ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

## ★ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
- Hemşirelik
- Ebelik
- Dil ve Konuşma Terapisi
- Ergoterapi
- Beslenme ve Diyetetik
- Sağlık Yönetimi
- Sosyal Hizmet Bölümü

## ★ REKTÖRLÜK

- Ortak Dersler

## ★ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

- Adli Bilimler
- Bilgisayar Mühendisliği
- Moleküler Biyoloji ve Genetik
- Elektronik Mühendisliği
- Yazılım Mühendisliği

## ★ KÜTAHYA MYO

- Hasta Bakımı
- Anestezi
- Diş Protez Teknolojisi
- Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
- Kimya Teknolojisi
- Elektronörofizyoloji
- Biyokimya

## ★ TAVŞANLI SHMYO

- Ağız ve Diş Sağlığı
- İş ve Uğraşı Terapisi
- Fizyoterapi
- Dezenfeksiyon, Sterilizasyon ve Antepsi Teknikerliği
- Odyometri
- Ortopedik Protez ve Ortez
- Ameliyathane Hizmetleri

## ★ GEDİZ SHMYO

- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik(iÖ)
- İlk ve Acil Yardım
- Çocuk Gelişimi
- Eczane Hizmetleri
- Acil Durum ve Afet Yönetimi
- Yaşlı Bakımı
- Sosyal Hizmetler
- Sağlık Turizmi İşletmeciliği
- İş ve Uğraşı Terapisi

## ★ SİMAV SHMYO

- Fizyoterapi
- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri
- Yaşlı Bakımı
- Tıbbi Görüntüleme Teknikleri
- Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği
- Optisyenlik
- Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama
- Ortopedik Protez ve Ortez



## SAYILARLA KSBÜ

5768 Öğrenci

4 Fakülte / 1 Enstitü / 1 MYO / 3 SHMYO

10 Laboratuvar

792 Akademisyen

71 Uluslararası Öğrenci

40 Öğrenci Kulübü

10 Araştırma Merkezi

1.049.567m<sup>2</sup> Alan

**GELİŞEREK  
BÜYÜYÖRÜZ**

2018-2024

İSTATİSTİKLERLE **ksbÜ**



# FİZİKSEL ALANLARIMIZDAKİ ARTIŞ



2018 YILI  
**34.000m<sup>2</sup>**  
TOPLAM ALANIMIZ



2023 YILI  
**1.049.567m<sup>2</sup>**  
TOPLAM ALANIMIZ

# AKADEMİK PERSONEL SAYILARI

## YILLARA GÖRE ÜNİVERSİTE GENELİ PROFESÖR DAĞILIMLARI

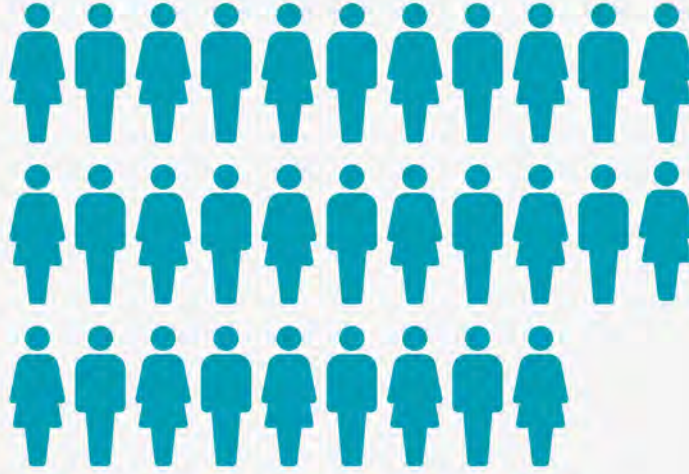


## YILLARA GÖRE ÜNİVERSİTE GENELİ AKADEMİK PERSONEL DAĞILIMLARI



# ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI

## 2019 YILI ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI



**31**  
**ÖĞRENCİ**

## 2024 YILI ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI



**7.3**  
**ÖĞRENCİ**

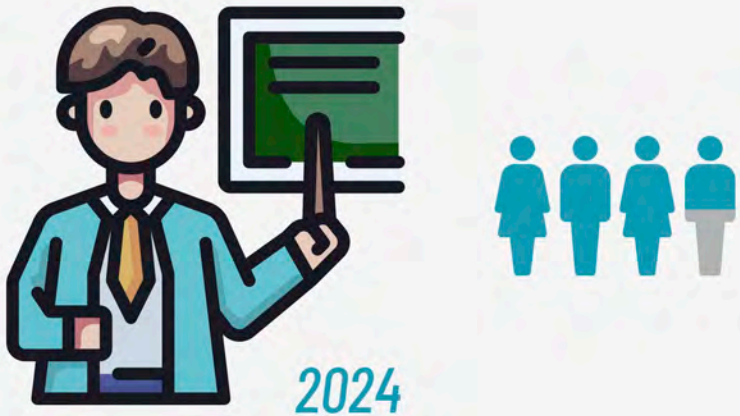
# TIP FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI

2019 YILI ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI



**3.1**  
**ÖĞRENCİ**

2024 YILI ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI



**3,4**  
**ÖĞRENCİ**

# DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2019 YILI ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI



**4.7**  
**ÖĞRENCİ**

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2024 YILI ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI

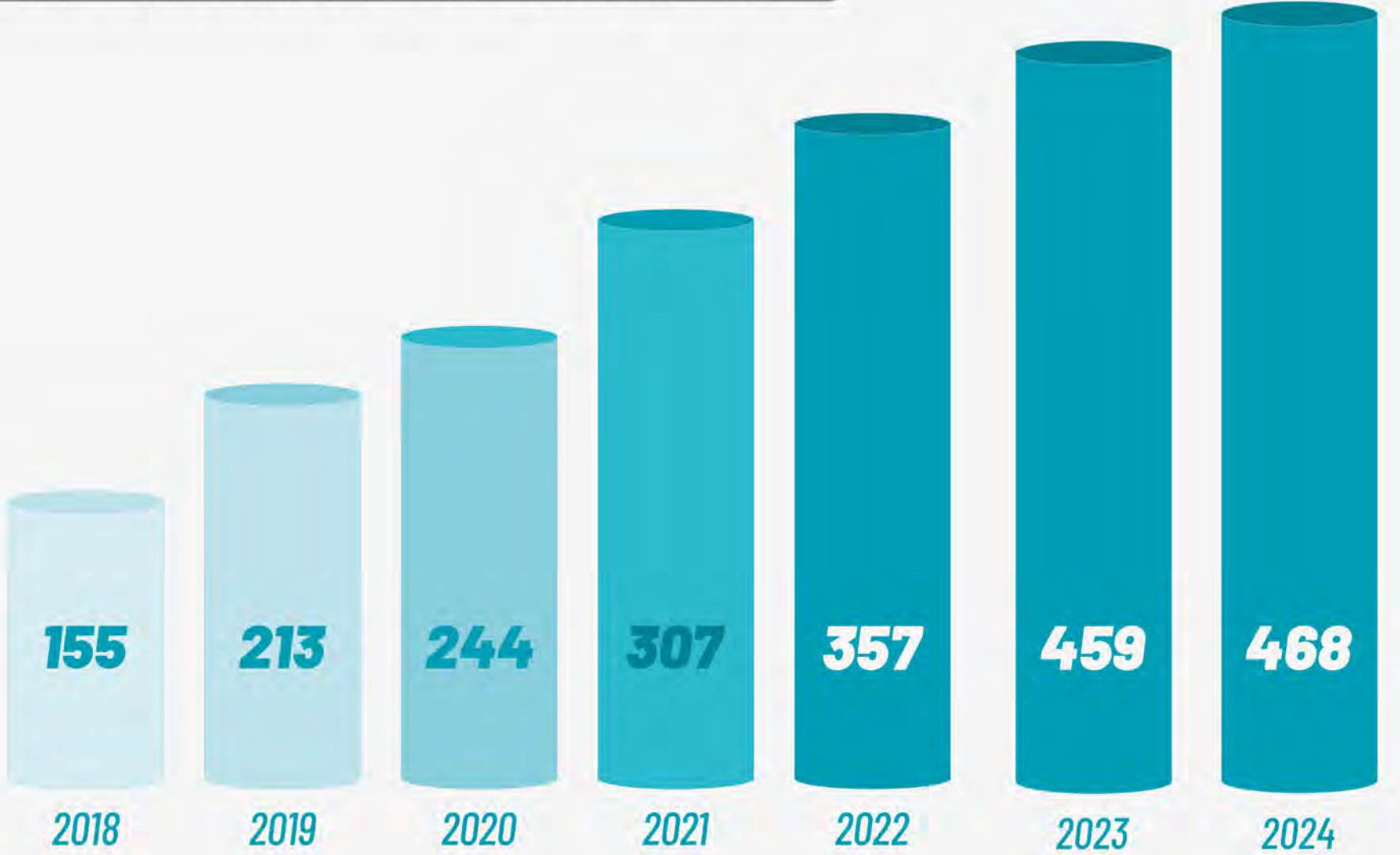


**6**  
**ÖĞRENCİ**

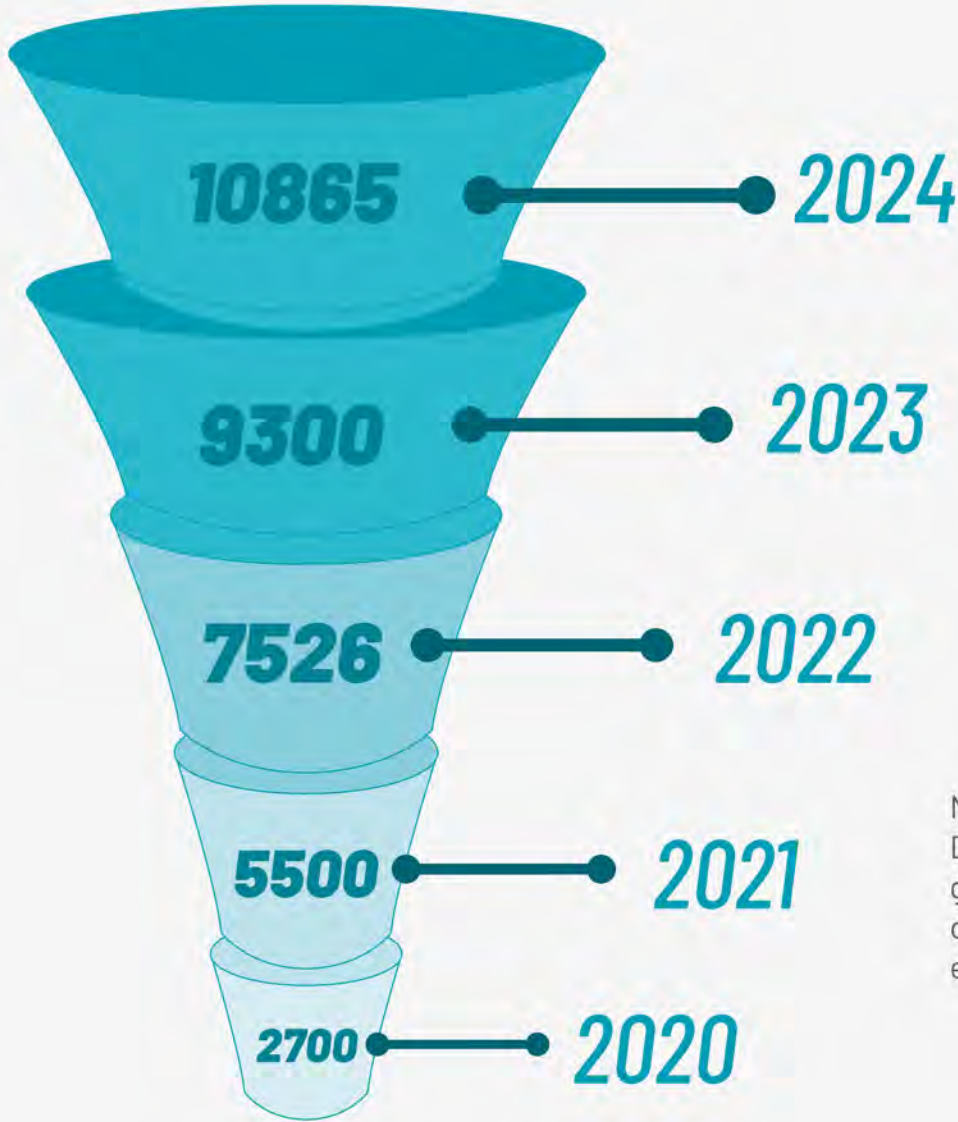
# İDARİ PERSONEL SAYILARI



YILLARA GÖRE ÜNİVERSİTE GENELİ İDARİ PERSONEL DAĞILIMLARI



# KÜTÜPHANE KİTAP SAYIMIZIN GELİŞİMİ



Mobil sistemler ile de entegre Clinical Key, Up to Date, MEDLINE, ScienceDirect, SpringerLink gibi önemli veri tabanları aboneliklerine ek olarak 10.865 basılı ve 77.677 elektronik kitap ile eğitim ve akademik alt yapımız desteklendi.

# 2018 - 2024 BÖLÜM VE PROGRAM SAYILARI



## ÖNLİSANS PROGRAMLARI

2018	2024
5 Bölüm / Program	33 Bölüm / Program



## LİSANS PROGRAMLARI

2018	2024
5 Bölüm / Program	14 Bölüm / Program



## LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

2018	2024
1 Doktora & 2 Y.L.	4 Doktora & 17 Y.L.

**2018 TOPLAM: 13**

**2023 TOPLAM: 68**



# ARAŞTIRMA PERFORMANSI



Öğretim Üyesi Başına SCI,SSCI ve A&HCI  
Endeksli Dergilerdeki Yıllık Yayın Sayısı

2019 0,331 YAYIN

2024 0,86 YAYIN



SCI,SSCI ve A&HCI Endeksli Dergilerdeki  
Yıllık Yayın Sayısı

2019 41 YAYIN

2024 209 YAYIN

2024 1237 ATIF



Toplam Yayın  
(Doküman) Sayısı

2019 66 DOKÜMAN

2024 883 DÖKÜMAN



Toplam Yayın (Doküman) Sayısının  
Öğretim Üyesi Sayısına Oranı

2019 0,532 DOKÜMAN

2024 3,560 DÖKÜMAN

# PROJE BAŞARILARI



**BİLİMSEL  
ARAŞTIRMA PROJELERİ  
KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

- 8 TÜBİTAK Projesi
- 6 TÜSEB Projesi
- 13 TÜBİTAK 2209-A Lisans Öğrenci Projesi
- 47 BAP Projesi Kabul Edildi
- 3 AB Projesi Kabul Edildi
- 1 SOGEP Projesi Kabul Edildi

# DENEY HAYVANLARI YETİŞTİRME VE UYGULAMA BİRİMİ



Mevcut Deney Hayvanları Yetiştirme ve Uygulama Birimi içerisinde idari ofislerin yetersiz olması ve mevcut hayvan bakım ameliyat birimlerinin genişletilme ihtiyaçlarından dolayı ek bir bina ihtiyacı oluşmuştur.

Deney Hayvanları Yetiştirme ve Uygulama Birimi ek binası ile birlikte aynı zamanda birimizce yürütülen Rektörlüğe bağlı Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu iş ve işlemleri için gerekli olan arşiv odası, aylık toplantıların yapılabilmesi için gerekli olan toplantı salonu ve belirli periyotlarla akademik personel ve lisans öğrencileri için açılması gereken Deney Hayvanları Kullanımı Sertifika Kursu düzenlenmesi için gerekli olan eğitim salonu ihtiyacı da karşılanmış olmaktadır.

# KUYAM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Merkezi (KUYAM) kuruldu ve Alt Yapı Projesi Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından fonlandı.

# KUYAM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Merkezi (KUYAM) kuruldu ve Alt Yapı Projesi Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından fonlandı.

# KUYAM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Merkezi (KUYAM) kuruldu ve Alt Yapı Projesi Cumhurbaşkanlığı Strateji ve B t ce Başkanlığı tarafından fonlandı.



# ÜNİVERSİTEMİZİN DİJİTAL DÖNÜŞÜM BAŞARISI



1 Adet A4 Kağıt  
600 ml Su + 34g CO2 + 2.4 g Atık



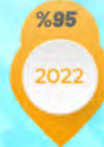
EBYS  
PBS  
OBS  
e-Posta



EBYS  
PBS  
OBS  
e-Posta  
AVESİS  
BAPSİS  
ATOSİS  
ÖYS  
KEYPS



EBYS  
PBS  
OBS  
e-Posta  
AVESİS  
BAPSİS  
ATOSİS  
ÖYS  
KEYPS  
e-Devlet  
Derslik Takip Sistemi  
Akademik Dan. Sis.  
Mezun Takip Sis.  
Etkinlik Yönetim Sis.  
Destek Bilgi Sis.



EBYS  
PBS  
OBS  
e-Posta  
AVESİS  
BAPSİS  
ATOSİS  
ÖYS  
KEYPS  
E-DEVLET  
Derslik Takip Sistemi  
Akademik Dan. Sis.  
Mezun Takip Sis.  
Etkinlik Yönetim Sis.  
Destek Bilgi Sis.  
Döküman Yön. Sis.  
e-Arşiv  
Haber Portalı  
Online Yoklama



EBYS  
PBS  
OBS  
e-Posta  
AVESİS  
BAPSİS  
ATOSİS  
ÖYS  
KEYPS  
e-DEVLET  
Derslik Takip Sistemi  
Akademik Dan. Sis.  
Mezun Takip Sis.  
Etkinlik Yönetim Sis.  
Destek Bilgi Sis.  
Döküman Yön. Sis.  
e-Arşiv  
Haber Portalı  
Online Yoklama  
-Online yemek randevu sistemi  
-TTO bülteni  
-Basın Bülteni



EBYS  
PBS  
OBS  
e-Posta  
AVESİS  
BAPSİS  
ATOSİS  
ÖYS  
KEYPS  
e-DEVLET  
Derslik Takip Sistemi  
Akademik Dan. Sis.  
Mezun Takip Sis.  
Etkinlik Yönetim Sis.  
Destek Bilgi Sis.  
Döküman Yön. Sis.  
e-Arşiv  
Haber Portalı  
Online Yoklama  
Online Yemek Randevu Sistemi  
TTO Bülteni  
Basın Bülteni  
-Kongre Kayıt Sistemi  
-Kongre Sayfaları  
-Yeni Nesil Birim Sayfaları  
-Engelsiz Yaşam Merkezi  
Hasta Kayıt Sistemi  
e-Devlet Sertifika Sorgulama  
e-Devlet Entegrasyonlar



Kurtarılan  
Ağaç Sayısı  
1.052,96



Kurtarılan  
Su Miktarı  
5.254 Lt

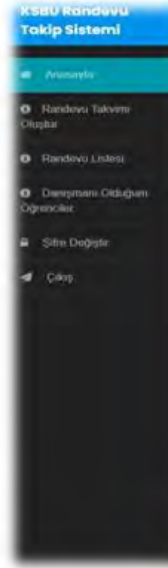


Engellenen  
Atık Miktarı  
21,21 Ton

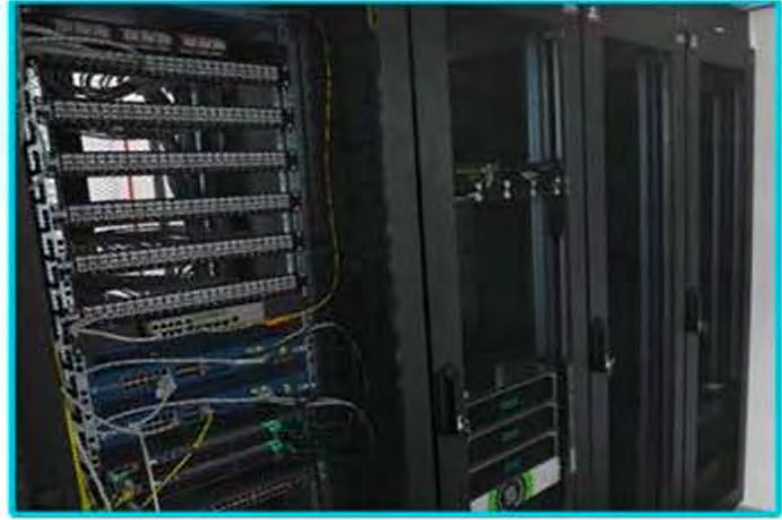


Üretilmeyen  
Karbon Di Oksit  
Miktarı  
297,95





# KSBÜ VERİ MERKEZİ



## VERİ MERKEZİ BAŞARIYLA İŞLİYOR

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesindeki veri merkeziyle uzaktan eğitim süreci başarıyla yürütüldü. Bilgi İşlem Daire Başkanlığının açıklamaları doğrultusunda üniversitenin ağ özellikleri önemli ölçüde iyileştirilerek öğrencilere sunulan internet hizmetinin kalite ve güvenliği artırılmıştır. Ayrıca sunucu sistemlerinin tümlşik yapısının sunduğu esneklik ve gücün, eğitim sürecinde sanal bilgisayar laboratuvarlarından veri analiz sistemlerine kadar, işlevsel pek çok artısının öğrencilere ve akademisyenlere kolaylık sağlayacağı belirtilmiştir.

## ISO 27001- BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ SERTİFİKASI KRİTERLERİ SAĞLANDI

Veri merkezinin kurulmasının ardından tüm üniversiteye adapte edildiğini açıklayan Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, bu sürecin tamamlanmasının ardından sunucu merkezinin bazı testlerden geçirildiğini ve sorunsuz geçen bu test döneminden sonra cihazın 150 27001 - Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi sertifikası kriterlerini sağlama başarısının da tescillendiğini belirtmiştir. Bunun dışında veri merkezinin gerek duyulması halinde diğer kamu kurumlarına da alan ve sunucu desteği verebilecek bir yapıda kurulduğu bilgisi paylaşılmıştır.

GERMİYAN KAMPÜSÜ

MERKEZİ DERSLİK 1. ETAP

TEMEL ATMA TÖRENİ

*Gerçekleşti*



# GERMİYAN KAMPÜSÜ



Yeni yerleşim alanımız projelendirilip, ihalesine çıkılarak inşaat süreci başlamıştır.

# GERMİYAN KAMPÜSÜ



Yeni yerleşim alanımız projelendirilip, ihalesine çıkılarak inşaat süreci başlamıştır.

# GERMİYAN KAMPÜSÜ



Yeni yerleşim alanımız projelendirilip, ihalesine çıkılarak inşaat süreci başlamıştır.

# GERMİYAN KAMPÜSÜ



# GERMİYAN KAMPÜSÜ





# GERMİYAN KAMPÜSÜ



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM**  
**ENSTİTÜSÜ**

---





KÜTAHYA  
SAĞLIK BİLİMLERİ  
ÜNİVERSİTESİ



# LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

Lisansüstü Eğitim Enstitüsünde Lisansüstü Eğitim, Yüksek Lisans ve Doktora Programlarından oluşur. Bu programların hangi enstitü anabilim dallarında açılıpyürütüleceği ilgili anabilim dalı ve enstitü kurulunun önerisi, senatonun uygun görüşü ve Yükseköğretim Kurulunun kararı ile kesinleşir.

Tezli Yüksek lisans programı; en az dört yıl süreli bir yükseköğretim kurumundan lisans diploması ya da buna eşdeğer bir derece almış olanların, bu eğitim üzerine yapacakları dört yarıyıl süreli öğrenim, bilimsel araştırma ve uygulama faaliyetlerini kapsar.

Tezsiz Yüksek lisans programı; en az iki yarıyıl süreli bir yükseköğretim kurumundan lisans diploması ya da buna eşdeğer bir derece almış olanların, bu eğitim üzerine yapacakları iki yarıyıl süreli öğrenim, teorik/ uygulama ve dönem projesi faaliyetlerini kapsar.

Doktora programı, öğrenciye bağımsız araştırma yapma, bilimsel problemleri, verileri geniş ve derin bir bakış açısı ile irdeleyerek yorum yapma, analiz etme ve yeni sentezlere ulaşmak için gerekli becerileri kazandırır. Doktora programı, bilimsel hazırlıkta geçen süre hariç tezli yüksek lisans derecesi ile kabul edilenler için kayıt olduğu programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere sekiz yarıyıl olup azami tamamlama süresi on iki yarıyıl; lisans derecesi ile kabul edilenler için on yarıyıl olup azami tamamlama süresi on dört yarıyıldır.

## Tezli Yüksek Lisans Programları

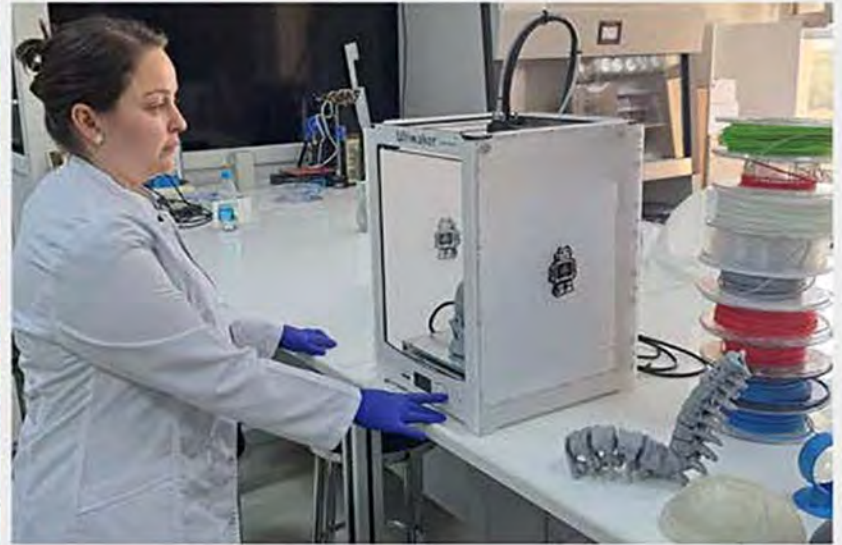
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı
- Hemşirelik Anabilim Dalı
- Ebelik Anabilim Dalı
- Anatomi Anabilim Dalı
- Adli Bilimler Anabilim Dalı
- Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı
- Farmakoloji Anabilim Dalı
- Fizyoloji Anabilim Dalı
- Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı
- Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı
- Perfüzyon Anabilim Dalı
- Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı
- Translasyonel Tıp Anabilim Dalı

## Tezsiz Yüksek Lisans Programları

- Adli Bilimler Anabilim Dalı
- Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı

## Doktora Programları

- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı
- Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
**TIP FAKÜLTESİ**

---

KSBÜ





# TIP FAKÜLTESİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesinin amacı; Türkiye Cumhuriyeti'nin temel ve değişmez niteliklerine bağlı, Atatürk İlke ve İnkılaplarının takipçisi, Anayasamızda öngörülen demokrasiyi, hukukun üstünlüğünü ve insan haklarını savunan, aynı zamanda çağdaş ve evrensel değerleri takip ederek milli kültür ve benliğimize adapte edebilen, özgür düşünceli ve özgür kararlar verebilen iyi eğitilmiş hekimler yetiştirmektir.

Fakültemizde lisans düzeyinde, eğitim dili Türkçe olan tıp eğitimi verilmektedir. Eğitim sistemimiz dönem I, II, III, IV, V ve VI (İntörnlük) olmak üzere birer yıllık dönemlere ayrılmaktadır. Öğrencilere tıp eğitiminin ilk üç yılında temel tıp bilimleri ve kliniğe giriş dersleri verilmektedir. Tıp eğitiminin dördüncü, beşinci ve altıncı dönemlerinde klinik dersler ve uygulamalar, Şehir Hastanesi, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi bünyesinde yer alan Ana Bina, Vefa Psikiyatri Hastanesi ve üniversite kampüsünde yer alan Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesinde verilmektedir. Anabilim dallarımız Tıpta Uzmanlık Eğitimi için yetkilendirilmiştir ve asistan eğitimi verilmektedir.

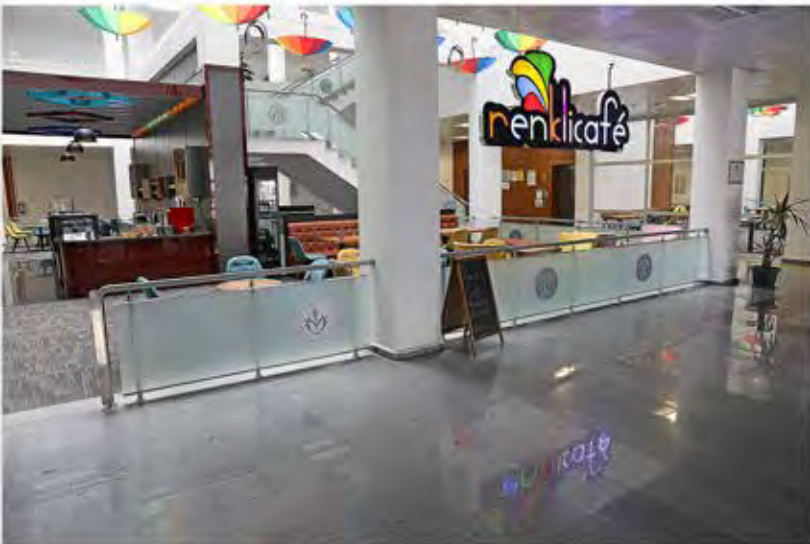
## Bölümler

- Temel Tıp Bilimleri Bölümü
- Dahili Tıp Bilimleri Bölümü
- Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü









KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
**DİŞ HEKİMLİĞİ**  
**FAKÜLTESİ**

---

kspou



KÜTAHYA  
SAĞLIK BİLİMLERİ  
ÜNİVERSİTESİ



Diş Hekimliği  
Fakültesi



# DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Fakültemizde dersler yıllık ve dönemlik olup, toplam beş eğitim-öğretim yılı içinde tamamlanır.

Öğrencilerimize ilk iki yıl ağırlıklı olarak temel tıp dersleri, birinci yıldan itibaren üç yıl boyunca prelinik ve fantom laboratuvar eğitimleri verilir. Üçüncü sınıfın ikinci yarısında klinik gözlem stajları, dördüncü yıldan itibaren de klinik stajlar başlar.

Fakültemiz;

1.Klinik Bilimler Bölümü,

2.Temel Bilimler Bölümü olmak üzere iki bölümde eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir.

Klinik Bilimler Bölümünde sekiz ana bilim dalı yer almaktadır. Bu bölümdeki eğitim, pratik, klinik gözlem ve uygulamaları; farklı ana bilim dallarında görev yapan diş hekimliği fakültesi öğretim üyeleri tarafından yürütülmektedir.

**Bu anabilim dalları;**

- 1.Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi
- 2.Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi
- 3.Endodonti
- 4.Ortodonti
- 5.Pedodonti
- 6.Periodontoloji
- 7.Protetik Diş Tedavisi
- 8.Restoratif Diş Tedavisi'dir.

Temel Bilimler Bölümünde eğitim, laboratuvar, pratik ve uygulamaları; ilgili branşlardaki Tıp Fakültesi öğretim üyeleri tarafından yürütülmektedir.



KSBÜ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ  
YAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ  
HOŞ GELDİNİZ



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

**SAĞLIK BİLİMLERİ**

**FAKÜLTESİ**

---

KSBÜ





KÜTAHYA  
SAĞLIK BİLİMLERİ  
ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ  
FAKÜLTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ  
FAKÜLTESİ

LİSANSÜSTÜ SAĞLIK  
ENSTİTÜSÜ

Sağık Bilimleri Fakültesi

# SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ



Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, Milli Eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek, ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerden ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla iş birliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek en temel hedefimizdir.

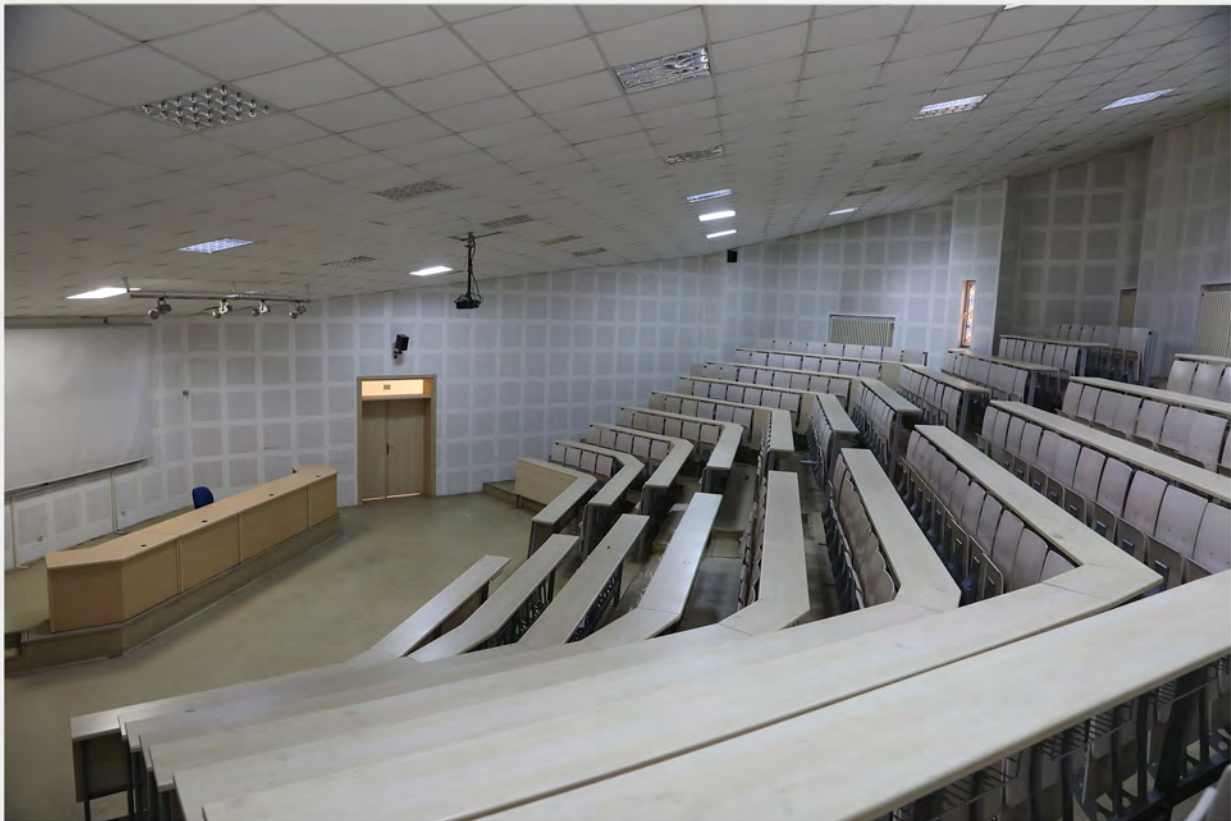
## Bölemler

- Ebelik Bölümü
- Hemşirelik Bölümü
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü
- Beslenme ve Diyetetik Bölümü
- Sağlık Yönetimi Bölümü
- Sosyal Hizmet Bölümü
- Ergoterapi Bölümü
- Dil ve Konuşma Terapisi Bölümü















# HEMŞİRELİK

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakóltesi Hemşirelik Bölümüne giriş için ortaöğretim eğitimini (veya yurtdışında eşdeğer bir eğitimi) tamamlamak ve ulusal yüksek öğretim üniversite giriş sınavında sayısal alanda yeterli puanı almış olmak ön koşuldur. Hemşirelik Bölümümüz, misyonu ve vizyonu ile günümüzün insan sağlığını koruma ve yükseltmede hemşirelik disiplininin yaşamsal önemini vurgulayan eğitim anlayışını benimsemektedir.

Bölümümüzün eğitim dili Türkçe'dir. Olağan eğitim süresi 4 yıldır. Eğitim planı, ilk 3 yılda mesleki bilgi, beceri ve davranışların kazanımına yönelik teorik ve uygulamalı derslerini içermektedir. Bu doğrultuda ilk yılı temel sağlık bilimleri, ikinci yılı hemşirelik disiplini temel dersi "Hemşirelik Esasları" ile başlar ve ilerleyen yıllarda diğer uygulamalı ana derslerle (İç hastalıkları hemşireliği, cerrahi hastalıkları hemşireliği, doğum, kadın sağlığı ve hastalıkları hemşireliği, çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği, psikiyatri hemşireliği, hemőirelikte öğretim, halk sağlığı hemşireliği, hemőirelikte yönetim) devam eder.

Dördüncü yıl, son sınıf uygulamalı dersleri haftanın dört günü tümüyle klinikte hemşirelik girişimleri, uygulamaları ve yaklaşımlarına odaklanır. Temel uygulama alanı Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Evliya Çelebi Eğitim Araştırma Hastanesi olmakla birlikte aile sağlık merkezleri, özel bakım kurumları da yer almaktadır.

Hemşirelik lisans eğitimi bilimsel araştırmaları takip eden, her koşulda "yaşam kalitesine katkı" odaklı deneyimli, dinamik, genç akademik kadrosu ile devam etmektedir.



# ERGOTERAPİ

Ergoterapi, anlamlı ve amaçlı aktivitelerle sağlığı, refahı arttırmaya çalışan kişi merkezli bir sağlık mesleğidir. Ergoterapi mesleği, dünya genelindeki bilimsel geçmişine rağmen, ülkemizde yeni bir meslektir aynı zamanda yeni bir iş alanıdır. Ergoterapi; hastalıklar, kazalar, gelişim bozuklukları veya diğer dezavantajlar nedeniyle günlük yaşama katılımı kısıtlanmış insanların yaşamlarına tekrar katılımını sağlamayı hedefler. Üniversitelerin sağlık bilimleri fakültesi veya sağlık yüksekokullarının 4 yıllık lisans bölümü mezunu olan sağlık profesyonellerine 'Ergoterapist (İş ve Uğraşı Terapisti)' unvanı verilir. Ergoterapistler kişiye özel anlamlı ve amaçlı aktiviteleri 'okupasyon' terimi olarak nitelendirir, okupasyonları rollere uygun olarak analiz eder ve bu okupasyonlardaki performansı arttırlar.

Ergoterapist kişiye ait duyuşal, motor, bilişsel, psikolojik ve psikososyal performans; kişilerin gerçekleştirdikleri aktivite ve buldukları çevreye yönelik ergoterapi değerlendirmelerini yapan, ergoterapi müdahalelerini kişi merkezli olarak planlayan, uygulayan ve sonuçları değerlendiren mesleki otonomiye sahip bir sağlık personelidir. Ergoterapist fiziksel, duyuşal, bilişsel, mental, gelişimsel veya emosyonel problemi olan tüm yaş grubundaki kişiler ile toplumdan dışlanmış dezavantajlı kişilerde anlamlı ve amaçlı aktivitelerle sağlığı ve refahı geliştirmek, günlük yaşam aktivitelerinde bağımsızlığı ve toplumsal katılımı sağlamak amacıyla çalışır.

Ergoterapistler 'okupasyonları terapötik olarak kullanarak insanların yaşamları boyunca istedikleri ve ihtiyaç duydukları şeyleri gerçekleştirmelerine yardımcı olan' sağlık personelleridir.

Bu alandaki eğitimiyle yeterliliğe sahip ergoterapistler sağlık ve sağlıklı yaşam, ruh sağlığı, üretken yaşlanma ve mesleki rehabilitasyon alanında çalışırlar.

Mezunlar hastaneler, özel eğitim ve rehabilitasyon merkezleri, palyatif bakım merkezleri, huzurevleri, mesleki rehabilitasyon merkezleri gibi kurumsal sağlık hizmetlerinin yanı sıra toplum ruh sağlığı merkezleri, toplum sağlığı merkezleri, sağlıklı yaşam merkezleri, belediyeler, okullar iş yerleri gibi toplum temelli sağlık ve rehabilitasyon hizmetlerinde veya üniversitelerde çeşitli alanlarda istihdam edilebileceklerdir.

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Ergoterapi Bölümü'müz, ergoterapist adaylarını, tıbbi ve sosyal yönden faydalı pek çok bilim dalının dahil olduğu bir eğitim modeliyle yetiştirme amacındadır. Ulusal ve uluslararası gelişmelerin takip edildiği bölümümüzde amacımız, evrensel değerlere saygılı, klinik uygulama becerileri gelişmiş, yenilikçi ve araştırmacı ergoterapistler yetiştirmektir. Bu kapsamda Günlük Yaşam Aktiviteleri Eğitimi, El Fonksiyonları ve Becerileri Eğitimi, Sanal Gerçeklik Uygulamaları gibi kapsayıcı ergoterapi yaklaşımlarının klinik becerilerle desteklendiği Engelsiz Yaşam Uygulama ve Araştırma Merkezi'miz öğrencilerimize bilgilerini uygulamaya dökme imkânı sunmaktadır. Merkezimiz ergoterapi alanındaki güncel temel, kuramsal ve uygulamalı bilimsel bilginin takip edildiği kişi-merkezli bir uygulama anlayışı ile sürekli ölçme ve iyileştirme mekanizmaları kullanılarak örnek bir uygulama modeli ve yönetim hizmeti sunmak, sürekli eğitimi ve gelişimi desteklemek amacıyla öğrencilerimiz üzerinde önemli bir etkiye sahiptir.



# EBELİK

Sağlık Bilimleri Fakóltesi Ebelik Bölümü öğretim süresi dört yıl olup, eğitim dili Türkçe'dir. Bölümümüzde örgün öğretim verilmekte olup, ikinci öğretim bulunmamaktadır.

Öğrencilerimiz, teorik ve uygulamalı derslerde, alanında uzman ve yetkin öğretim elemanlarından eğitim almaktadırlar. Ebelik eğitiminde, teorik ve beceri eğitimi eşit derecede önemli olan uygulamaya dayalı bir eğitimidir. Bölümümüz beceri laboratuvarı donanımlı olup, öğretim elemanlarımız eşliğinde öğrencilerimize simülasyon öğretim yöntemi kullanarak beceri uygulamaları yaptırılmaktadır.

Ayrıca öğrencilerimiz eksik hissettikleri konulardaki beceri uygulamalarını öğrenebilmek için öğretim elemanlarımız eşliğinde beceri laboratuvarını randevu alarak kullanabilmektedir. Öğrencilerimiz eğitim öğretim süresi boyunca mezuniyet sonrası çalışma yaşamına iyi bir şekilde hazırlanmaktadır.

Öğrencilerimiz, birinci sınıf bahar yarıyılından itibaren uygulamalı dersler alarak mesleklerine ilk adımı atmaktadırlar. Öğrencilerimizin Avrupa Birliği'nin 80/155/EEC sayılı konsey direktifleri doğrultusunda Ebe olabilmek için eğitimleri süresince mezuniyet kriterlerini yerine getirmesi gerekmektedir.

Öğrencilerimiz bu kriterleri tamamlayabilmek için derslerin klinik uygulamalarını Kütahya'daki sağlık kurum ve kuruluşlarında gerçekleştirmektedir. Ebelik Bölümümüz 2023 yılı kadrosunda 1 doçent doktor, 6 doktor öğretim üyesi, 3 öğretim görevlisi 2 araştırma görevlisi olmak üzere toplam 12 akademik personel bulunmaktadır.



# FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesinde faaliyet gösteren bölümler arasında yer almaktadır.

Bölümümüz, Yüksek Öğretim Kurumları'nın yaptığı Yükseköğretim Kurumları Sınavı- Sayısal puan türünden öğrenci kabul etmektedir. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü'ne giriş için ortaöğretim eğitimi tamamlamış veya yurtdışında eşdeğer bir eğitim almış olmak ve ulusal üniversite sınavında sayısal alanda yeterli puanı almış olmak gerekmektedir.

Bu yolla 2022 yılında 103 öğrenci kabul edilmiştir. 2022 yılında son yerleşen öğrencinin başarı sıralaması 297.896'dır. Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi 2018 yılında kurulmuş olmasına rağmen bölümümüz faaliyetleri 1997 yılına kadar uzanmaktadır. Bu bakımdan sahip olduğumuz eğitim-öğretim kültürüyle, ülkemizdeki köklü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümleri arasında yer almaktayız.

Bölümümüzün eğitim dili Türkçe olup, normal eğitim süresi 4 yıldır. Eğitim planımız, ilk 3 yılda mesleki bilgi, beceri ve davranışların kazanımına yönelik teorik ve uygulamalı dersleri içermektedir. Bu doğrultuda ilk yılı temel sağlık bilimleri, ikinci yılı fizyoterapi mesleğinin temel uygulamaları ve üçüncü yılı ise rehabilitasyon uygulamaları oluşturmaktadır.

Eğitimimizin ilk 3 yılındaki süreçte fakültemizde yer alan derslikler ve uygulama salonları kullanılmaktadır. Eğitim planımızın son yılı ise elde edilen tüm bilgi, beceri ve davranışların klinikte tatbikini esas almaktadır. Mesleki uygulama alanlarımız ise Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Eviya Çelebi Eğitim Araştırma Hastanesi FTR EK Binası ve Yoncalı Fizik Tedavi Hastanesi'nden meydana gelmektedir.





# SAĞLIK YÖNETİMİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi bünyesinde Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesindeki Sağlık Yönetimi Bölümü 2021-2022 akademik yılında itibariyle ilk kez öğrenci olarak eğitim öğretim faaliyetlerine başlamıştır. Sağlık yönetimi lisans bölümünden mezun olanlar, kamu veya özel sektörde sağlık yöneticisi veya kliniklerde personel olarak çalışabilirler.

Ayrıca, bir sağlık kuruluşunda denetleyici ya da personel, ortak kuruluşlarda ya da sigorta şirketlerinde iç sağlık sisteminden sorumlu olabilirler. Bu alanda sağlık tesisindeki koordinasyon ve düzenleme işlemleri de bu kişilere ait olur.

Bölümümüzün misyonu: “İnsan ve çevre sağlığını ön planda tutan, yönetim bilgi ve becerisine sahip, evrensel bilime katkı sağlayan, eleştirel ve stratejik bakış açısı olan, etik değerleri benimsemiş, yeniliğe açık, girişimci, sağlık bilişim sistemlerini kullanabilen, sektörde tercih edilen lider sağlık yöneticileri yetiştiren bir bölüm” olmasıdır.

Vizyonumuz ise “Sağlık yönetimi bilimine katkı sunan, sektörün ihtiyaç duyduğu lider sağlık yöneticileri yetiştiren, ulusal ve uluslararası alanda tercih edilen öncü bir bölüm olmaktır”.



# SOSYAL HİZMET

Sosyal hizmet bölümü, çeşitli nedenlerden dolayı dezavantajlı konumda bulunan, temel gereksinimleri karşılanmadığından dolayı işlevselliğini geçici ya da tamamen kaybetmiş, karşılaştıkları sosyal ikilemler ile ilgili danışmaya, rehberlik hizmeti almaya ihtiyaç duyan bireylere yönelik mesleki uygulamaları içermektedir.

Bireylerin topluma tekrar kazandırılması noktasında önemli bir rolü olan sosyal hizmet bilimi, bugün birçok alanda ve farklı disiplinlerle işbirliği içerisinde öncelikle dezavantajlı ve savunmasız gruplar ile ilgili akademik çalışmalar yürütmektedir.

Sorunları ile baş başa kalan bireylere uzanan bir destek eli olan sosyal hizmet, daha iyi bir toplumun temellerinin atılması noktasında sosyal devlet anlayışı ile harekete geçirilen kaynakların bireylere ulaştırılmasında ve etkin şekilde kullanılmasında profesyonel müdahale uygulamalarını kullanır.

Sosyal hizmet lisans programını başarı ile bitiren öğrencilerimiz, “sosyal çalışmacı” unvanı alırlar. Mezun öğrencilerimiz Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, Millî Eğitim Bakanlığı, Adalet Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı’nda, bakanlıkların taşra teşkilatlarında, sosyal hizmet içerikli sivil toplum kuruluşlarında ve öğretim elemanı olarak da üniversitelerde istihdam edilebilirler.

Bir insanın hayatına dokunmak en büyük mutluluktur. İnsanları desteklemek, yardıma ya da bakıma gereksinimli bireyler için çözüm mekanizmalarını hayata geçirmek, kısacası bireylerin kaliteli yaşam sürebilmeleri için çalışmak isteyen herkesi aramıza bekliyoruz.



# DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ

Üniversitelerin Sağlık Bilimleri Fakültesi'nde yer alan Dil ve Konuşma Terapisi Bölümü Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) ile ve sayısal puan ile öğrenci kabul etmektedir. 4 yıllık eğitim sonunda başarılı olan öğrenciler Dil ve Konuşma Terapisti ünvanı alarak mezun olmaktadır.

Üniversitemizde 2020-2021 eğitim-öğretim yılında bölümümüz ilk öğrencilerini kabul etmiştir. Dil ve Konuşma Terapisi Bölümü, iletişim, dil, konuşma, ses, rezonans ve yutma bozukluklarının önlenmesi, tespit edilmesi, işlevsel değerlendirilmesi ile rehabilitasyonunda çalışacak Dil ve Konuşma Terapisti yetiştiren bölümlerdir.

Dil ve konuşma terapistleri hayatın herhangi bir döneminde sağlık, hastalık, kaza gibi durumlarda ortaya çıkan iletişim, dil, konuşma, ses ve yutma bozukluklarında ve süreçlerinde sağlıklı bireyler, hastalar, öğrenciler, özel gereksinimli bireyler, danışanlar, aileler, bakım verenler, diğer profesyoneller ve toplum gibi geniş bir kesime hizmet sunmaktadır.

Kısaca Dil ve Konuşma Terapisi ile çocuklarda ve yetişkinlerde; kekemelik, hızlı bozuk konuşma, sesletim bozuklukları, konuşma sesi bozuklukları, ses bozuklukları, geç konuşan, otistik, zihin engelli, down sendromlu, serebral palsili çocuklarda dil ve konuşma bozuklukları, salya akma sorunları, bebekler, çocuklar, yetişkinler ve yaşlılarda çeşitli nedenlerle ortaya çıkan yutma bozuklukları, yaşlanmaya bağlı serebral bozukluklarda (Alzheimer, demans, Parkinson vb.) iletişim bozuklukları, yarık dudak-damak yarığı bulunan bebek ve çocuklarda yutma, dil gelişimi ve konuşma bozuklukları alanlarında hizmet verilmektedir.

Dil ve Konuşma Terapistleri doğumdan itibaren yaşamın her döneminde insanların yanındadır. Onların birbirleri ve çevreleri ile iletişim kurmalarını sağlamak, istek, dilek, düşünce ve fikirlerini aktarmak için gerekli olan iletişim, dil ve konuşma becerilerini geliştirmek, doğum öncesinde, doğum sırasında veya sonrasında oluşan bazı nedenlerle ortaya çıkan iletişim, konuşma, dil, ses ve yutma bozukluklarının rehabilitasyonunda yer almak dil ve konuşma terapistlerinin görev ve sorumluluğudur.

Öğrencilerimiz teorik dersler ile edindikleri bilgi ve becerilerini Dil ve Konuşma Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde son teknoloji cihazlar kullanarak mesleki uygulamayla birleştirmektedirler.

Dil ve Konuşma Terapisi Bölümü'nden mezun olan ve Dil ve Konuşma Terapisti ünvanı alan mezunlar; devlet, özel veya üniversite hastanelerinde, özel eğitim ve rehabilitasyon merkezlerinde iş imkanı bulabilmektedirler. Kendilerine ait özel iş yeri açma imkanı da bulunmaktadır. İsteyen mezunlar eğitimlerine yurt içi ve yurt dışında bulunan Yüksek lisans ve Doktora programları ile devam edebilir ve akademik kariyer yapabilirler.



# BESLENME VE DİYETETİK

Bölümün amacı, toplumun yeterli ve dengeli beslenme konusunda bilinçlendirilmesi, beslenme ve diyet ihtiyaçlarının belirlenmesi, beslenme ile ilgili sorunların ve önceliklerin ortaya konması, sorunlarının giderilmesi için çözüm yollarının aranması, besin ve beslenme politikalarının belirlenmesi konularında çalışan ve bilimsel verileri pratik diyet önerilerine çeviren, bu alanda araştırma ve yayınlar yapan diyetisyenler yetiştirmektir.

Programı başarı ile tamamlayan öğrenciler, diyetisyen ünvanı ile “Beslenme ve Diyetetik Lisans Diploması” almaya hak kazanırlar. Mezunlar, tüm sağlık birimleri (hastaneler, aile ve toplum sağlığı merkezleri, diyaliz merkezleri, poliklinikler vb), çeşitli kamu ve özel kuruluşlar, toplu beslenme hizmeti yapılan kurumlar, huzurevleri, yaşlı bakım evleri, okullar, kreşler, oteller, danışmanlık merkezleri ve besin sanayinde çalışabilmekte ve/veya üniversitelerin beslenme ve diyetetik bölümlerinde akademisyen olarak istihdam edilebilmektedir.

Ayrıca mezunlar lisansüstü eğitim alarak klinik diyetisyenlik, toplu beslenme sistemlerinde yönetici diyetisyenlik, toplum beslenmesi diyetisyenliği, çocuk beslenmesi, sporcu beslenmesi, gebelik ve laktasyon dönemlerinde beslenme, besin ve ürün geliştirme gibi alanlarda uzmanlaşabilir.

Beslenme ve Diyetetik Bölümü lisans programını başarı ile tamamlayan mezunlar “diyetisyen” ünvanı ve “lisans diploması” alırlar. Lise mezunu olmak ve Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından uygulanan üniversiteye giriş sınavında (SAY MF-3) yeterli puanı almaktır. Lisans eğitimini başarı ile tamamlayan adaylar başta Beslenme ve Diyetetik olmak üzere diğer pek çok yüksek lisans ve doktora programına başvurabilirler. Beslenme ve Diyetetik Bölümü program yeterliliklerini karşılayan en az 240 AKTSlik dersin başarı ile tamamlanmış olması ve başarı notunun 4 üzerinden en az 2,00 ve 100 üzerinden en az 60 olması, müfredatta tanımlı uygulama ve benzeri ders dışı etkinlikleri başarı ile tamamlaması, varsa diğer mezuniyet koşullarını yerine getirmesi; ayrıca üniversite ile ilişkisi kesilmemiş olma şartlarını sağlayan öğrenci mezun sayılır.

Bölümden mezun olanlar, tüm sağlık kuruluşlarında (hastane, ana-çocuk sağlık merkezleri, diyaliz merkezleri, poliklinikler vb), çeşitli kamu ve özel kuruluşlar, yiyecek içecek işletmeleri, oteller, huzurevleri, yaşlı bakım evleri, okullar, kreşler ve gıda sanayinde çalışabilir ve/veya üniversitelerin beslenme ve diyetetik bölümlerinde akademisyen olarak istihdam edilebilir.





KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
**MÜHENDİSLİK VE  
DOĞA BİLİMLERİ  
FAKÜLTESİ**

---

kspou



# MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi'nin temel amacı Mühendislik ve Doğa Bilimleri alanında bilimsel ve teknolojik gelişmelerin ışığında, aktif öğretim stratejileri ve modern eğitim teknolojileri ile lisans eğitimini düzenlemek, çalışma ve projelere yön vermek, öğrencilerini güncel konularda ileri araştırmalara yöneltmek, ekonomik, sosyal ve etik olarak bilinçli bireyler yetiştirmek, sağlık teknolojileri odaklı araştırma ve yeni yöntemler geliştirerek uzmanlaşmak, öğrencilerin araştırma yürütebilmeleri ve gerçek dünya sorunlarını çözebilmeleri için ortam sağlamak, disiplinler arası ve çok disiplinli çalışma ve uygulamalara katkıda bulunmak, etkin öğrenme, analitik düşünme, liderlik becerileri, karar verme mekanizmalarını geliştirmek, ulusal değerlere bağlı ve uluslararası standartlara uygun seviyede yetiştirdiği bireyler ile ülkemizin kalkınmasına ve bilimsel/teknolojik gelişime faydalı olabilmektir.

## Bölümler

- Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
- Adli Bilimler Bölümü
- Mühendislik Temel Bilimleri Bölümü
- Elektronik Mühendisliği Bölümü
- Yazılım Mühendisliği Bölümü

# ADLI BİLİMLER

Adli bilimler, hukukun her türlü fiziksel delillerle ilgili soru ve sorunlarına temel bilim kapsamındaki imkân, kabiliyet ve deneyler marifeti ile bilimsel delil ve çözüm üreten bilim dallarını kapsamaktadır. Adli bilimler ceza adalet sisteminin kritik bir ögesidir.

Adli bilim uzmanları, adli ve idari soruşturmalara yardımcı olabilecek, suç ve suçlunun saptanması ve kanıtlanmasında veya masum bir kişiyi şüpheden kurtaracak maddi delillerin incelenmesi ve değerlendirilmesi suretiyle adaletin tecellisini amaçlayarak çalışan kişilerdir.

Adli bilimler, başta “dört temel bilim” olan; fizik, kimya, biyoloji ve matematik olmak üzere patoloji, toksikoloji ve genetik gibi birçok bilimsel uygulama ve mesleğin “adalet hizmetinde” kullanılmasını içermektedir.

Temel bilim yöntemlerinin “Fiziksel Deliller” üzerine uygulaması adli bilimler kapsamındadır.

Bu delil insan vücudu olabileceği gibi yangın yerinde sıkışmış bir gaz veya patlama kalıntısı, ateşli silah veya atış artığı, bir belge üzerindeki damga veya yazı, bir kıl, lif, boya kalıntısı, çeşitli boyuttaki taşıt veya bunların parçaları ve bunlara ait izlerden oluşabilir.

Adli bilimler bölümü olarak; adli moleküler biyoloji (DNA), adli kimya, parmak izi, ateşli silahlar ve araç izlerinin incelenmesi, el yazısı analizi, yangın ve patlayıcı analizleri, adli toksikoloji ve adli bilişim gibi alanlarla birlikte, adli laboratuvarların dışında uygulanan Adli Antropoloji, Adli Patoloji, Adli Hemşirelik, Adli Psikiyatri, Adli Entomoloji ve Adli Mühendislik gibi birtakım adli disiplinleri içermektedir.

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Adli Bilimler Bölümü, adli bilimlerde en iyi seviyeye gelebilmek için uluslararası standartları belirlemeye ve daha geniş topluluk tarafından adli bilimin uygulanmasını ve kullanımını ilerletmeye çalışmaktadır. Ayrıca öğrencilere kamu ve özel adli bilim laboratuvarlarında, temel araştırma laboratuvarlarında ve klinik laboratuvarlarda etkili profesyonel kariyer için temel hazırlayan sağlam ve çok yönlü bir eğitim sunmaktadır.



# BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

Teknolojinin hızla gelişerek hayatın her alanına girdiği günümüzde, bilgisayar mühendisliği önemli bir disiplindir. Bilgisayarlar, yazılım, donanım ve iletişim ağları bileşenleriyle hayatın hemen her alanında vazgeçilmez olmaktadır.

Bilgisayar Mühendisliği bölümü, artan bir ivmeyle teknolojiye dayanan dünyadaki fırsatlara ve sorunlara yönelik çözümlerin tasarımı, geliştirilmesi ve yönetimi konusunda uzmanlaşmayı amaçlayan bir eğitim programına sahiptir. Bu kapsamda bilgisayar sistemlerinin tasarımı, geliştirilmesi, uygulanması ve bakımı konularında bilgi ve beceriler edinilmesini sağlar. Öğrenciler, donanım ve yazılım arasındaki etkileşimi, iletişim ağlarının işleyişini anlayarak büyük veri analitiği, yapay zeka, nesnelerin interneti, siber güvenlik ve mobil uygulama geliştirme gibi alanlarda uzmanlaşabilirler.

Bilgisayar Mühendisliği eğitimi içinde öğrencilerin temel bilgisayar bilimleri, matematik, elektronik, algoritma ve veri yapıları gibi disiplinlerde sağlam bir temel oluşturması sağlanır. Bu temel bilgiler üzerine inşa edilen dersler, öğrencilere gerçek dünya problemlerini çözmek için gerekli olan analitik düşünme, problem çözme ve yaratıcı tasarım becerilerini kazandırır.

Bilgisayar Mühendisliği bölümü, hem teorik bilgiyi hem de pratik uygulamaları bir araya getirir. Öğrenciler, laboratuvar ortamlarında gerçek dünya problemlerini çözerken ve yeni fikirlerin hayata geçirilmesini sağlarken, projeler üzerinde çalışarak ve staj programlarına katılarak iş hayatına da hazırlanırlar, teorik bilgilerini uygulamaya dönüştürürler. Ulusal ve uluslararası çeşitli ortak etkinliklere katılma fırsatı sunularak öğrencilerin dünya insanı olmaları ve yeni yüzyılın ayırt edici özellikleri olan yaratıcılık ve takım çalışması gibi becerilerini geliştirmeleri desteklenir.

Bilgisayar Mühendisliği bölümü, sürekli olarak gelişen bir disiplindir. Öğrencilere sektördeki son gelişmeleri takip etmeleri için fırsatlar sunularak sürekli öğrenme ve kendini geliştirme kültürünü benimsemeleri teşvik edilir.

Teknolojiye ilgi ve merakı olan, yaratıcı problemleri çözmekten keyif alan ve dijital dünyada kariyer yapmak isteyen Bilgisayar Mühendisliği bölümünden mezun olan öğrenciler, birçok farklı sektörde kariyer yapma imkanına sahiptir. Yazılım şirketlerinde, teknoloji firmalarında, telekomünikasyon sektöründe, finans kurumlarında ve birçok başka alanda çalışma fırsatları bulabilirler. Ayrıca, kendi şirketlerini kurma veya akademik kariyer yapma seçenekleri de mevcuttur.



# MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK

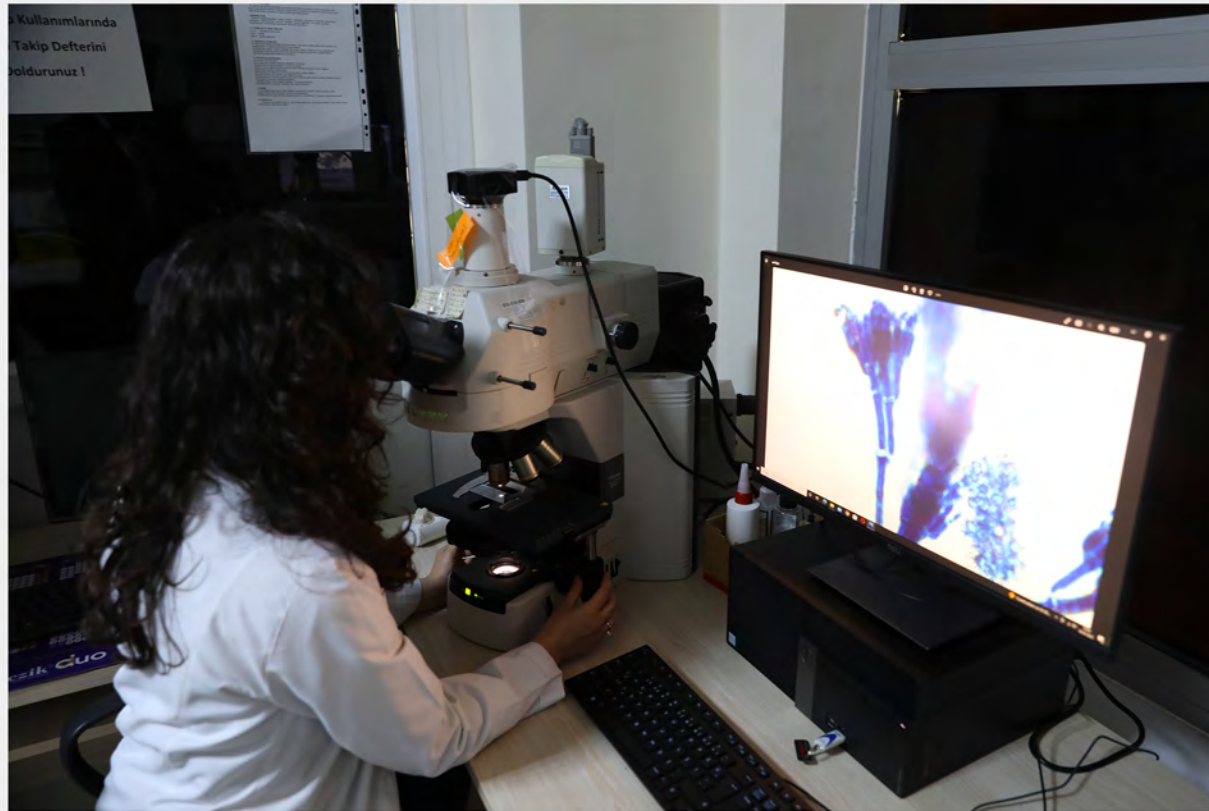
Moleküler biyoloji ve genetik, canlıların yapı taşlarını oluşturan biyomoleküllerin yapılarını, işlevlerini, birbirleri ile olan etkileşimlerini ve genetik bilgilerinin nasıl aktarıldığını araştıran kapsamı oldukça geniş ve sürekli gelişim halinde olan ve biyoloji, kimya, fizik gibi temel bilimlerden köken alan aynı zamanda tıp, eczacılık, ziraat, veterinerlik, mühendislik gibi diğer disiplinlerle iş birliği içinde olan bağımsız disiplinler arası bir bilim dalıdır. Bu alanda yapılan çalışmalar sadece tıbbi ve temel bilimler için değil, aynı zamanda toplum sağlığı ve sosyal yaşam için de büyük önem taşır. Günümüzde bu bilim dalı aynı zamanda farmasötik geliştirmeler ile tıbbi ve klinik teşhis gibi önde gelen alanların önemli bir parçasını oluşturmaktadır.

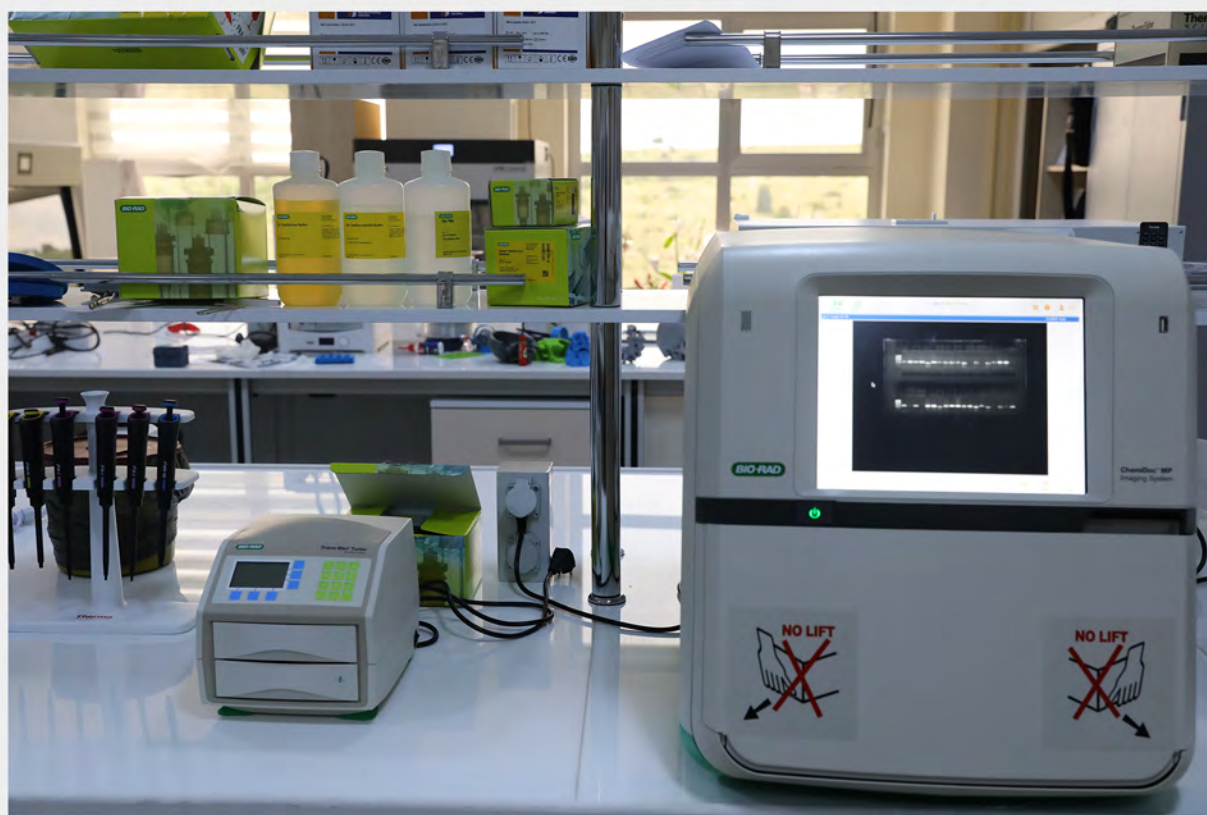
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, bitki genetiği, hayvan genetiği, kanser biyolojisi, immünoloji, biyoinformatik, biyokimya, yapısal biyoloji, mikrobiyoloji, biyoteknoloji ve gelişim biyolojisi gibi kendi içinde çeşitli alt disiplinlere ayrılır.

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, moleküler biyoloji, genetik ve biyoteknoloji alanlarında araştırmaya dayalı, ilerici ve çağın gereksinimlerine uygun bir eğitim-öğretim sunarak akademik ve endüstriyel düzeyde bilim ve teknoloji çalışmalarını sürdürecektir, analitik düşünce yeteneğine sahip nitelikli bireylerin yetişmesini hedeflemektedir. Ayrıca, bu alanlarda yenilikçi araştırmalar yaparak öncü bir bölüm konumuna gelmeyi amaçlar.

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu Moleküler Biyologlar, biyolojik moleküllerin yapı ve işleyişi, DNA, RNA ve proteinler, genler, enzimler, rekombinant DNA teknolojisi, genetik mühendisliği, biyoteknoloji gibi alanlarda bilgi birikimine sahip olurlar. Moleküler biyologlar hastanelerde, ilaç firmalarında, kök hücre, genetik tanı ve tüp bebek merkezlerinde, adli tıp kurumlarında, biyoteknoloji ve biyoinformatik şirketlerinde, gıda ve tarım işletmelerinde, üniversitelerde akademisyen veya Ar-Ge personeli olarak çalışarak kariyerlerini sürdürebilirler.









KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
**KÜTAHYA**  
**MESLEK YÜKSEKOKULU**

---

KSBÜ



KÜTAHYA  
SAĞLIK BİLİMLERİ  
ÜNİVERSİTESİ



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTAHANASI

ENGELLİ  
DURUMDA  
KİŞİLER  
İÇİN

ENGELLİ  
DURUMDA  
KİŞİLER  
İÇİN

B

# KÜTAHYA MESLEK YÜKSEKOKULU

Kütahya Meslek Yüksekokulunun amaç ve hedefi; Türkiye Cumhuriyeti'nin temel ve değişmez niteliklerine bağlı, Atatürk İlke ve İnkılaplarının takipçisi, Anayasamızda öngörülen demokrasiyi, hukukun üstünlüğünü ve insan haklarını savunan, aynı zamanda çağdaş ve evrensel değerleri takip ederek milli kültür ve benliğimize adapte edebilen, özgür düşünceli ve özgür kararlar verebilen iyi eğitilmiş teknikerler yetiştirmektir. Tarihsel ve kültürel değerlerimiz ışığında, aklın ve bilimin rehberliğinde yetiştirilecek olan bu bireyler Türk Halkının hizmetinde olacaktır. Başarılı ve saygın bir Meslek Yüksekokulu olabilmek için; çağın gereklerine uygun verilen eğitim ile öğrencilerin mezuniyetleri sonrasında görev alacakları her kurumda başarılı olmaları hedeflenmektedir.

## Bölümler

- SAĞLIK BAKIM HİZMETLERİ BÖLÜMÜ
  - Hasta Bakımı Programı
- ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ
  - Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı
- KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME  
TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
  - Biyokimya Programı
  - Kimya Teknolojileri Programı
- TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ
  - Anestezi Programı
  - Elektronörofizyoloji Programı
- DIŞÇILIK HİZMETLERİ BÖLÜMÜ
  - Diş Protez Teknolojisi

# HASTA BAKIMI

Hasta bakımı ise, insanların temel ihtiyaçlarını karşılamalarına, yeteneklerini geliştirme ve sürdürmelerine, hayatta kalabilmek ve en azından asgari düzeyde işlev görebilmek için mümkün olduğunca acıdan uzak yaşayabilmelerine yardım etmek üzere özenle ve saygılı bir şekilde doğrudan yaptığımız her şeyi ifade etmektedir. İnsanın ihtiyaçlarına yönelik olan hasta bakımı, bir başkasının korunması ve geliştirilmesine özen gösterilen, bir başkası için 'iyi' olana yönelik ahlaki uygulamalar bütünüdür.

Hasta Bakım Teknikerleri, hastalara temel sağlık bakımı ve desteği sunan, hemşire ve doktor gözetiminde multi-disipliner ekip anlayışı ile çalışan sağlık teknikerleridir. Hastanın, biyolojik, psikolojik, sosyal ve manevi sağlığı ile esenliğini korumak ve geliştirmek için profesyonel bakım sağlayacak meslek elemanlarıdır.

Hasta Bakımı Programı, başta bakımın temel ilke ve uygulamaları olmak üzere, temel tıp bilimleri, dahili ve cerrahi hastalıklar, kadındoğum ve çocuk hastalıkları, ruh sağlığı ve psikiyatri, acil bakım ve ilkyardım gibi alanlarda kanıta dayalı bakım uygulamalarının sağlık bakım hizmetlerinde kullanılabilmesini içermektedir.

Ayrıca programımızda, temel bakım uygulamalarına ek olarak, palyatif bakım, engelli bakımı, kanser hastalarının bakımı, evde bakım hizmetleri ve yaşlı bakım üzerine teorik eğitimin yanında uygulama ağırlıklı öğretimi önemseyen ve mezun profilini sahada güçlü kılmayı hedefleyen anlayış içerisinde eğitim sunulmaktadır.

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hasta Bakımı Programında uluslararası standartlarda eğitim alan mezunlarımız, hasta bakımına gereksinim duyulan kamu hastaneleri, özel hastaneler, bakım evleri, palyatif bakım birimleri, evde bakım hizmetlerinin yürütüldüğü birimlerde ve özel hasta bakımında görev alarak mesleklerini icra edebilmektedirler.

"Hasta Bakımı" ön lisans programını başarı ile bitirenler, ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavında başarılı olmaları halinde; Beslenme ve Diyetetik, Gerontoloji, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Acil Afet ve Yardım Yönetimi, Sağlık Yönetimi ve Sosyal Hizmet lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler.





# ANESTEZİ

Son yıllarda Dünya'da ve ülkemizde sağlık alanında hızlı büyüme ve gelişmeler eğitilmiş ve donanımlı sağlık personeline ihtiyacı da beraberinde getirmektedir. Üniversitemiz, sağlık sektörünün beklentilerine cevap verecek standartlarda ve ihtiyacı olan anestezi teknikeri yetiştirmek amacıyla toplumun sağlık gelişimine katkıda bulunmayı amaçlamaktadır.

Anestezi teknikerleri; hastaların ameliyat öncesi hazırlanmasında, ameliyat sırasında anestezinin güvenli bir şekilde uygulanabilmesi, sürdürülebilmesi ve sonlandırılmasında anestezi uzmanına yardımcı olan, ameliyat sonrası hasta kontrol ve denetimini üstlenen sağlık meslek profesyonelleridir.

Programımız 4 yarıyıldan oluşmakta olup 2. yılın sonunda öğrencilerimiz mezun olmaktadır. Programımızdan mezun olan öğrencilerimiz dikey geçiş sınavı ile hemşirelik, acil yardım ve afet yönetimi, sağlık yönetimi, sosyal hizmet lisans programlarına geçiş yapabilmektedirler.

Ayrıca müfredat programımız 3+1 sistemi ile uygulanmakta olup öğrenciler 4. yarıyılarında staj ağırlıklı bir eğitim almaktadırlar. Deneyimli öğretim elemanı kadrosu ve uygulamalı dersler ile zenginleştirilen müfredata sahip programımızı 2. yılın sonunda başarıyla tamamlayan öğrencilerimiz anestezi teknikeri ünvanı ile mezun olmaktadır. Mezun olan öğrencilerimiz özel hastaneler, devlet hastaneleri ve tıp fakültesi hastanelerinin ameliyathanelerinde, doğumevlerinde, ayılma (derlenme) odalarında, resüsitasyon biriminde, ağır tedavi ünitelerinde gibi alanlarda iş imkanına sahiptir.

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi olarak Aklımızda Sağlık sloganıyla çıktığımız bu yolda aklında sağlık olan, kaliteli ve nitelikli eğitim almak isteyen tüm öğrencilerimizi Kütahya Meslek Yüksekokulu Tıbbi ve Teknik Hizmetler Bölümü Anestezi Programımıza bekliyoruz.

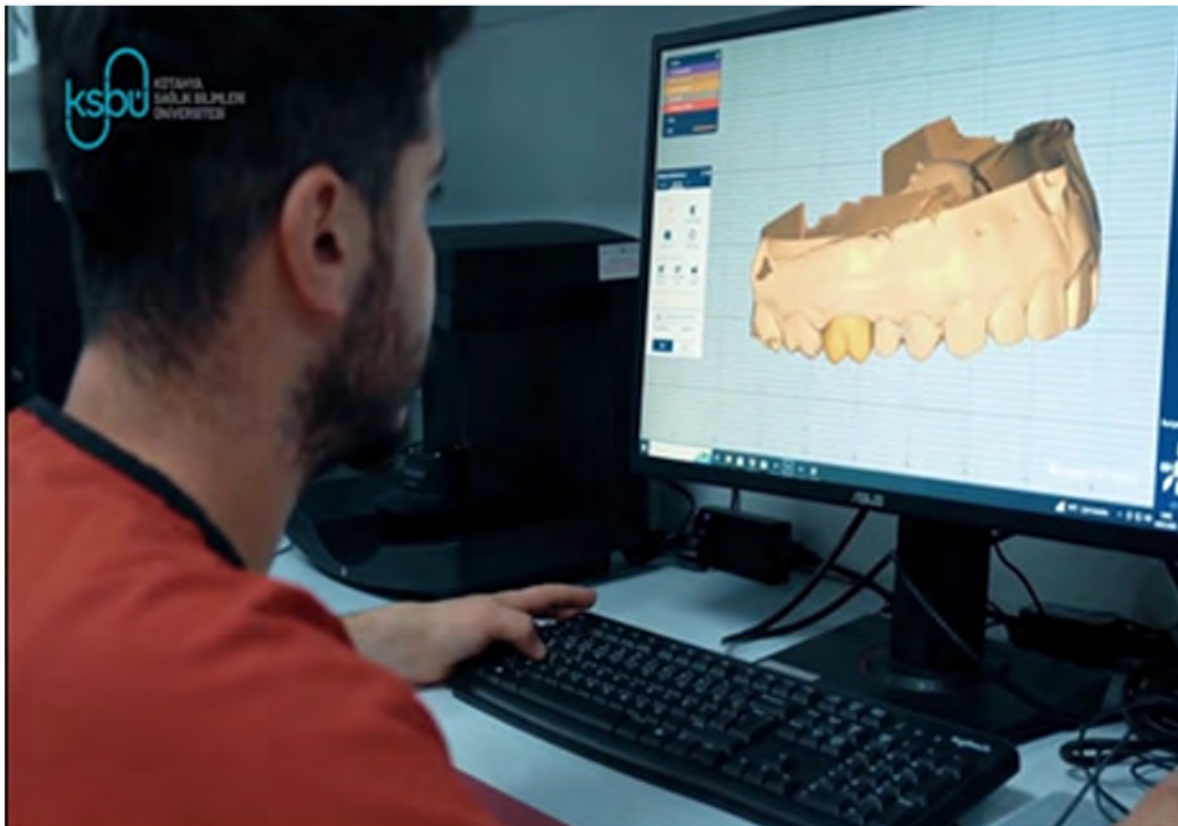


# DIŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ

Diş protez teknikeri, diş hekimi tarafından planlanan ve çene ile yüz bölgesine uygulanan hareketli ya da sabit protezlerin laboratuvar çalışmasını yapan yardımcı sağlık elemanıdır. Programı tamamlayan öğrencilere ön lisans diploması ve diş protez teknikeri unvanı verilir. Programın hedefi, kamu ve özel sektörde tercih edilen, saygın, nitelikli, çağdaş ve alanında uluslararası bilgi düzeyine sahip olup ülkemizin ihtiyacını karşılayacak öğrenciler yetiştirmektir.

Öğrencilerin, laboratuvardaki cihazların ve araçlarının kullanım öncesi kontrollerini yapıp düzenli aralıklar ile kalibrasyonlarını yaptırmak, diş hekimince alınan ölçüye göre hastaya özel modelini hazırlamak, diş hekimince alınan ölçüler ile verilen talimatlara göre protezleri, ortodontik apareyleri, porselen işlemlerini ve protezlerin tamirini yapmak, laboratuvar araç gereçlerinin temizlik ve dezenfeksiyonunu yapmak ve cihazların günlük bakımını sağlamak gibi noktalarda yeterliliklerinin artırılması hedeflenmektedir.

Meslek Yüksekokulumuz 2023-2024 Eğitim Öğretim döneminde Diş Protez Teknolojileri Programına öğrenci kabul edecektir. Programımız 4 yarıyıldan oluşmakta olup 2. yılın sonunda öğrencilerimiz mezun olmaktadır. Ayrıca müfredat programımız 3+1 sistemi ile uygulanmakta olup öğrenciler 4. yarı yıllarında uygulama ağırlıklı bir eğitim almaktadırlar.





# BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ

2024-2025 Eğitim-Öğretim döneminde Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programına öğrenci kabul edilmesi planlanmaktadır.

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı, TYT puanı ile öğrenci alan bir ön lisans programıdır.

Bu programdan mezun olan öğrencilerimiz resmi ve özel hastanelerde, laboratuvarlarda, dispanserlerde, tıbbi cihaz yapan fabrikalarda, tıp cihazları tamir ve bakım atölyelerinde veya servislerinde görev yapmaktadırlar

Programı bitiren öğrencilere ön lisans diploması ve Biyomedikal Cihaz Teknikeri unvanı verilir.

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

**TAVŞANLI**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ**  
**MESLEK YÜKSEKOKULU**

---

KSBÜ



KÜTAHYA  
SAĞLIK BİLİMLERİ  
ÜNİVERSİTESİ



Tavşanlı  
Mülayim Tepe

Tavşanlı  
SHMYO

# TAVŞANLI SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Tavşanlı Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulumuzda öğrenim gören öğrenciler mesleki teorik dersleri ve laboratuvar uygulamalarını kendi eğitim binasında yapmaktadır. Dönem içi derslerin uygulamalarını ve mesleki uygulama derslerini Tavşanlı Doç. Dr. Mustafa Kalemli Devlet Hastanesi, Tavşanlı Fizik Tedavi Hastanesi, Tavşanlı Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi, KSBÜ Ağız Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Hastanesi ile KSBÜ Evliya Çelebi Eğitim Ve Araştırma Hastanelerinde yapabilmektedirler.

Meslek Yüksekokulumuz ilçe merkezindedir. Ayrıca yemekhane, kafeterya, kütüphane, uygulama laboratuvarları eğitim bloğunda yer almaktadır.

Okulumuzun bulunduğu Tavşanlı ilçesi 101.000 nüfusa sahip, ulaşım, barınma ve çevre imkanları ile iyi seviyede bir yerleşimdir. İlçede öğrencilerin barınma ihtiyaçlarının karşılanması açısından KYK'na bağlı devlet öğrenci yurdu ve özel sektör tarafından işletilen özel öğrenci yurtları mevcuttur.

## Bölemler

- DİŞÇİLİK HİZMETLERİ BÖLÜMÜ
  - Ağız ve Diş Sağlığı Programı
  - Diş Protez Teknolojisi Programı
- TERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ
  - Fizyoterapi Programı
  - İş ve Uğraşı Terapisi Programı
- TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ
  - Dezenfeksiyon, Sterilizasyon ve Antisepsi Teknikerliği Programı
  - Odyometri Programı
  - Ortopedik Protez ve Ortez Programı
  - Ameliyathane Hizmetleri Programı



# DEZENFEKSİYON STERİLİZASYON VE ANTİSEPSİ TEKNİKLERİ

Merkezi sterilizasyon üniteleri (MSÜ) hastanelerde 365 gün 24 saat aktif olan, enfeksiyonların yayılmasının önlenmesinde ve sterilizasyon güvenliğinin sağlanmasında en önemli rolü alan, hastanenin her bölgesinden gelen kirlenmiş malzemeleri işlemek üzere toplayıp tekrar kullanıcıya teslim eden merkezlerdir. Sağlık kurumlarındaki enfeksiyonlar gelişmekte olan birçok ülkede temel bir halk sağlığı sorunudur. Teşhis ve tedavi amaçlı kullanılan alet ve malzemelerde enfeksiyon önleyici işlemlerin yapılması büyük önem taşımaktadır. Sağlık kurumlarındaki enfeksiyonlar hastalar için olduğu kadar çalışan personel için de büyük bir risk oluşturmaktadır. Etkili ve doğru sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi uygulamaları hastane enfeksiyonlarında azalma sağlarken, dirençli mikroorganizmaların yayılımını da önleyecektir.

Dezenfeksiyon-sterilizasyon-antisepsi alanlarında eğitime yeterli önem vermeyen ülkelerde sağlık hizmetleriyle ilişkili enfeksiyonların sıklığı çok daha yüksektir. Bu noktada sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi teknikleri bölümü ve bu bölümden mezun öğrenciler hem toplum sağlığı hem de sağlık personellerinin sağlıkları açısından çok büyük önem arz etmektedir.

Dezenfeksiyon, Sterilizasyon ve Antisepsi Programı ile, temel ve uygulama alanlarında teorik ve teknik eğitim donanımına sahip öğrenci yetiştirilmesi ve öğrencilerin araştırma-geliştirme ve uygulamalar hakkında bilgi sahibi olmalarının yanında, temel biyoloji, kimya ve mikrobiyoloji bilgi düzeyine ulaşılması hedeflenmiştir. Dezenfeksiyon, sterilizasyon ve antisepsi programını bitiren öğrencilere ön lisans diploması ve “Dezenfeksiyon, Sterilizasyon ve Antisepsi Teknikeri” unvanı almaktadırlar.

Dezenfeksiyon, Sterilizasyon ve Antisepsi Teknikeri, sağlık sektöründe hastalara kullanılacak tıbbi cihazların tekrar kullanıma hazırlanması gereken tüm basamakları teorik olarak bilen ve pratik olarak bunları yapabilecek beceriye sahip sağlık teknik elemanlarıdır.

---

## Dezenfeksiyon, Sterilizasyon ve Antisepsi Teknikeri;

- Mesleğini sağlık mevzuatına, ulusal ve uluslararası standartlara uygun ve etik kurallara sadık kalarak uygulayabilen,
- Sterilizasyon ve dezenfeksiyon konusunda yeterli bilgi ve tecrübeye sahip,
- Tıbbi cihazları tanıyan,
- Otoklav, hidrojen peroksit gaz plazma cihazı, etilen oksit sterilizasyon cihazı, düşük sıcaklık formaldehit buhar sterilizasyon cihazı, endoskop yıkayıcı dezenfektör gibi sterilizasyon ve dezenfeksiyonda öneme sahip tüm cihazları kullanabilen,
- Tıbbi amaçlı kullanılan her türlü cihazın uygun koşullarda ön temizlik, dekontaminasyon, sayım, bakım, kontrol, paketlenme, steril etme ve depolanması, kullanıcıya teslim edilmesi ve tüm aşamalarda yapılan işlemlerin kayıt altına alınmasını konusunda bilgi ve deneyim sahibi,
- Tüm sterilizasyon/dezenfeksiyon cihazlarının kontrolleri, temizlik ve kullanıcı bakımlarını yapabilen,
- Hasta ile ilgili çevre ve yüzeylerde yüzey dezenfeksiyonu yapan,
- Sterilizasyon süreci ile ilgili tüm kontrolleri (fiziksel, kimyasal ve biyolojik) yapan ve kaydeden,
- Endoskopi ünitelerinde endoskop dekontaminasyonu yapabilen,
- Merkezi Sterilizasyon Ünitesinde kullanılan saf suyun kontrollerini yapan ve kaydeden,
- Kalite yönetim sürecinde görev alan personeldir.



# AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI

Ağız ve Diş Sağlığı Programı 2 yıllık bir eğitim süresini kapsayan önlisans programıdır. Bu programın amacı, diş hekimi muayenehanelerinde, kamu veya özel kişilere ait diş polikliniklerinde diş hekiminin tüm klinik çalışmaları için gerekli ortamı hazırlayacak, hasta kabulünde, tedavisinde ve kayıtlarında sorumluluk alacak, toplumun değişen gereksinimlerini karşılayabilecek bilgi ve beceriye sahip elemanlar yetiştirip bu bireylere bilgilerini tam olarak kullanabilecekleri iş ve aktivite alanları sağlamaktır.

Eğitim süresince sağlanan uygulama olanakları öğrencilerin kendilerini azami düzeyde geliştirmeleri için büyük fırsat sağlamaktadır. Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere ön lisans diploması ve “Ağız ve Diş Sağlığı Teknikeri” unvanı verilir. Ağız ve Diş Teknikerlerinin görevleri diş ünitelerini muayene ve diğer işlemlere hazır hale getirir, kullanılan malzemelerin ön yıkamasını, yüzey dezenfeksiyonunu ve sterilizasyonunu yapar.

Hasta muayenesinde hekime yardımcı olur. Hekimin uygulayacağı tedavi şekline göre gerekli malzemeleri temin eder, hazırlar, tedavi işlemleri esnasında tedaviyi yürüten hekime yardım eder. Klinikteki tedavi ve sarf malzemelerinin tedarik ve kontrolünde görev alır. Koruyucu diş hekimliği uygulamalarında diş hekimine yardımcı olur.

Bu bölümden mezun olanlar diş kliniklerinde, Ağız ve Diş Sağlığı Merkezlerinde, hastanelerde Ağız ve Diş Sağlığı Teknikeri olarak çalışabilmektedir. Bu bölümden mezun olanlar diş laboratuvarlarında, diş kliniklerinde, hastanelerin diş sağlığı ile ilgili birimlerinde ve diş sağlığı konusunda teknik donanım sağlayan firmalarda çalışabilirler. Kamu ile özel kurum ve kuruluşlarda Ağız ve Diş Sağlığı Teknikerlerine ciddi ihtiyaç duyulmaktadır.



# FİZYOTERAPİ

Fizyoterapi Teknikeri; ortopedik rahatsızlık, hareket sistemi bozuklukları ve doğuştan veya sonradan gerçekleşen çeşitli hastalıklardan kaynaklanan ağrı ve fonksiyon bozukluklarında fizik tedavi uygulamalarını, fizik tedavi doktoru ve fizyoterapist denetiminde uygulayan sağlık personelidir.

2 yıllık ön lisans eğitimi boyunca anatomi, fizyoloji, elektroterapi, hastalıklar bilgisi, tedavi hareketleri, masaj teknikleri, hidroterapi gibi sağlığı yakından ilgilendiren pek çok dersin teorik eğitiminin yanı sıra uygulamalı eğitimini de alırlar.

Fizyoterapi hizmeti boyunca hasta ve çalışan güvenliği açısından gerekli önlemleri almak, tedaviye yönelik özel egzersiz ve eğitim programları, hidroterapi, elektroterapi, mekanik ve manuel tedaviler ve bağımsız hareketi kolaylaştırıcı düzenlemeler ve yaklaşımlarını uygulayarak sağlıklı, hasta ve engelli kişilere fizyoterapi hizmeti vermek, fizyoterapi teknikerinin görevleri arasında yer almaktadır.

Fizyoterapi teknikerleri hastanelerde ve rehabilitasyon merkezlerinde, özel sağlık kurumlarında, özel eğitim merkezlerinde, spor ve sağlık merkezlerinde, profesyonel ve amatör spor kulüplerinde, huzur evlerinde ve termal tesislerinde görev yapabilmektedir. Çalışma ortamı genelde temiz ve sessiz mekânlardır. Genellikle ayakta ve çeşitli aletleri kullanarak, aynı zamanda hastalarla, hekimlerle ve fizyoterapistlerle koordinasyon içinde görevlerini yürütmektedir.





# İŞ VE UĞRAŞI TERAPİSİ

İş ve Uğraşı Terapisi Teknikerliği, bireylerin yaşamlarını olumsuz yönde etkileyen hastalık, yaralanma veya diğer nedenlerle fonksiyonlarının etkilendiği durumlarda destek sağlayan önemli bir meslektir. Bu meslek, bireylerin günlük yaşam aktivitelerine ve topluma aktif katılımlarını artırmak, bağımsızlık düzeylerini yükseltmek ve yaşam kalitelerini iyileştirmek için uzmanlık gerektiren bir alanı kapsar.

İş ve Uğraşı Terapisi Teknikerleri, hastaların potansiyel beceri seviyelerini keşfetmeyi ve geliştirmeyi amaçlayarak onlara rehberlik eder. Bilişsel, duyuşsal, algısal ve nöromüsküler fonksiyonları geliştirme, iyileştirme veya düzeltme amacıyla rehabilitasyon programları uygulurlar. Bu programlar, hastaların günlük yaşam aktivitelerini daha bağımsız bir şekilde gerçekleştirebilmelerini sağlayacak stratejiler ve teknikler içerir.

İş ve Uğraşı Terapisi Teknikerleri, aynı zamanda ortez, protez ve yardımcı teknolojik cihazların kullanımına dair bilgi sahibidir. Bu cihazların doğru bir şekilde uygulanması ve hastalara eğitim verilmesi, onların yaşam kalitesini artırmak ve günlük yaşam aktivitelerine katılımlarını desteklemek için önemlidir.

İş ve Uğraşı Terapisi Teknikerleri, devlet hastaneleri, özel hastaneler, huzurevleri, mesleki rehabilitasyon merkezleri gibi sağlık kuruluşlarında çalışma fırsatları bulabilirler. Ergoterapist veya uzman hekimlerin gözetiminde ve işbirliği içinde çalışarak hastalara değerli bir destek sağlarlar.





# ODYOMETRİ

Odyometri Programı, işitme sağlığıyla ilgilenen ve işitme ve denge bozukluklarının teşhis ve yönetiminde teknikeri yetiştiren bir önlisans programıdır. Bu program, işitme ve denge bozukluklarının tanısında gerekli olan subjektif ve objektif testleri uygulayabilen, işitme cihazlarının değerlendirilmesini yapabilen ve işitme rehabilitasyonu alanında danışmanlık yapabilen sağlık teknikerleri yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Odyometri programı, öğrencilere işitme ve denge anatomisi ve fizyolojisi, işitme testleri ve değerlendirme yöntemleri, işitme cihazlarının kullanımı, işitme rehabilitasyonu, veri analizi ve raporlama gibi konularda kapsamlı bir eğitim sunmaktadır. Program iki yıldır ve bu süre boyunca öğrenciler teorik derslerin yanı sıra saha çalışmaları ve stajlar yaparak alanlarında pratik deneyim kazanmaktadır.

Odyometri programı mezunları, odyoloji kliniklerinde, işitme cihazı firmalarında, hastanelerde, doğumhanelerde, okullarda ve endüstriyel ortamlarda çeşitli pozisyonlarda çalışma fırsatlarına sahiptirler.

Mezunlar, işitme sağlığı alanında uzmanlaşmış, etik kurallara ve mesleki standartlara uygun çalışabilen, hasta odaklı sağlık teknikerleri olarak kariyerlerine devam etmektedir.

Odyometri programı, işitme sağlığı alanında kariyer yapmak isteyen ve topluma fayda sağlamak isteyen bireyler için önemli bir kapı aralamaktadır. İşitme bozukluklarının tanısı ve yönetimi konusunda uzmanlaşmak isteyenler için bu program, önemli bir eğitim ve kariyer fırsatı sunmaktadır.



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

**GEDİZ**

**SAĞLIK HİZMETLERİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

---

KSPÜ



KÜTAHYA  
SAĞLIK BİLİMLERİ  
ÜNİVERSİTESİ



Gediz  
Murat Dağı Kayak Merkezi

Gediz  
SHMYO

# GEDİZ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Dünyaya gelen her bir ferdin, geleceğe güvenle bakabilmesi için; doğduğu ilk günden itibaren saygın, etkili bir sağlık hizmeti alabilmesi ve bu hizmetlerin yaşam boyu devam etmesi gerekir. İyi ve etkili bir sağlık hizmeti almanın en temel unsuru; bu hizmete gönül vermiş, aklında sağlık olan, ayrıca bilimi ve aklını kullanıp, bunları ön plana çıkaran vefakâr sağlık çalışanlarıdır.

Bu bilgiler doğrultusunda, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulumuzun temel amacı, teorik ve uygulamalı bilgileri kullanabilen, bilim ve sosyal hayat ile iç içe, alanında çağdaş/üstün bir bilgi ve tecrübeye sahip, halk sağlığını korumaya ve sorumluluklarına önem veren, sağlık etiği ve ahlaki değerlerini özümsemiş, kendini sürekli geliştirmeye açık, teknolojik gelişmelere takip edebilen, kendini bilen, özgüveni yerinde, etkili iletişim kurabilen, saygılı, yaratıcı, güvenilir, nitelikli, takım ve sorumluluk bilinci sahibi, aklında sağlık olan personel yetiştirebilmektir.

Gediz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, donanımlı ve iyi nitelikli öğrenciler yetiştirmek, mezun olan öğrencilerimizin de iyi bir istihdam ile iş gücü piyasasında aranan bireyler olmasını sağlamak için, 3 Bölüm / 4 Program ile eğitim-öğretim faaliyetlerini yürütmeyi hedeflemiştir.

## Bölümler

- Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü  
*Çocuk Gelişimi Programı*
- Eczane Hizmetleri Bölümü  
*Eczane Hizmetleri Programı*
- Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü  
*İlk ve Acil Yardım Programı*  
*Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı*  
*Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı (İÖ)*
- Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü  
*Acil Durum ve Afet Yönetimi Programı*
- Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü  
*Yaşlı Bakımı Programı*
- Sosyal Hizmet ve Danışmanlık Bölümü  
*Sosyal Hizmetler Programı*
- Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü  
*İş ve Uğraşı Terapisi Programı*
- Yönetim ve Organizasyon Bölümü  
*Sağlık Turizmi İşletmeciliği Programı*

# İLK VE ACİL YARDIM

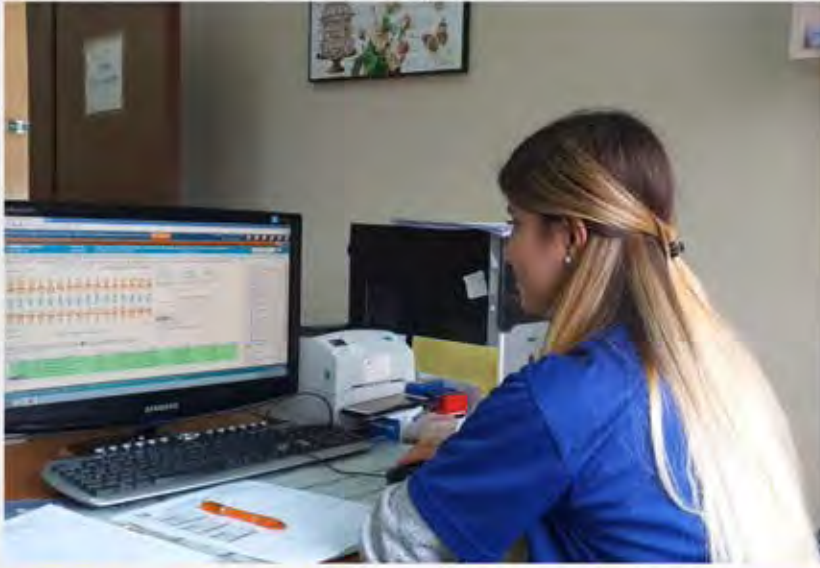
Hastane öncesi, hasta veya yaralıya acil bakım ve kurtarma ile ilgili bakım verebilmek, dikkatli ve soğukkanlı olmak, uygun iletişim becerisiyle hasta veya yaralının durumunu tespit etmek ve doğru tıbbi müdahaleyi uygulamak önem teşkil etmektedir. Tüm bunların yapılabilmesi için iyi eğitim almış ilk ve acil yardım / paramedik çalışanlarına ihtiyaç duyulmaktadır.

İlk ve Acil Yardım programını tercih eden öğrenciler, mezun olduklarında, ülkemizde “Ambulans ve Acil Bakım Teknikeri” unvanı ile görev yapmakta olup dünyada yaygın kullanımı ile “Paramedik” olarak bilinmektedirler. Paramedikler, ciddi yaralanması ya da hastalığı olan kişilere; olay yerinde, ambulans içerisinde veya hastane acil servislerinde gereken acil tıbbi bakım hizmetini sunan sağlık profesyonelleridir.

## ***Paramediklerin sorumlulukları arasında;***

- İntravenöz girişim yapmak,
- Hastaneye ulaşıncaya kadar, kabul edilen acil ilaçları ve sıvıları kullanmak,
- Oksijen uygulaması yapmak,
- Endotrakeal entübasyon uygulaması yapmak,
- EKG çekimi ve ritim değerlendirmesi yapmak, monitörizasyon, defibrilasyon, kardiyoversiyon, external pacemaker uygulaması gibi elektriksel tedavileri uygulamak,
- Travma stabilizasyonu yaparak hastanın nakle hazır hale gelmesini sağlamak,
- Uygun taşıma teknikleri ile hastanın naklini sağlamak,
- Yara kapatma ve basit kanama kontrolü yapmak,
- Acil doğum durumunda doğum eylemine yardımcı olmak,
- Ambulansı teknik, tıbbi araç-gereç ve malzeme yönünden kullanıma hazır halde bulundurmak,
- Zorunlu hallerde ambulanda sürücülük yapmak yer almaktadır.

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İlk ve Acil Yardım Programı öğrencilerini eğitmek üzere; uygulama laboratuvarı, uygulama ambulansı ve gelişmiş canlandırma maketleri gibi özel imkânlarla sahiptir. Öğrencilerimiz bu imkânları kullanarak ekip çalışması prensibi ile uygulama ağırlıklı kaliteli bir eğitim/öğretim sürecinden geçerek çalışmaya hazır şekilde mezun olmaktadır. Mezunlarımız, 112 acil sağlık hizmetleri istasyonlarında, devlet hastaneleri ve özel hastanelerin acil servislerinde ve özel ambulans şirketlerinde görev yapabilmektedir.





# ÇOCUK GELİŞİMİ

Çocuk gelişimi programı 0-18 yaş grubunu kapsayan çocukların temelde bilişsel, psikomotor, sosyal, duygusal ve dil gelişimi ile öz bakım becerilerinin destekleyen ve yakından izleyerek doğru yönlendirmelerin yapılmasına olanak sağlayan bir programdır. Müfredatımız kapsamında sağlık, eğitim ve psikoloji alanı ile ilgili dersler bulunmaktadır. Ruh sağlığı, çocuk gelişimi, özel eğitim, drama, ilk yardım, gelişim izleme ve değerlendirme gibi mesleki derslerinin yanında kişisel gelişimimizi destekleyebilecek işaret dili, diksiyon ve etkili konuşma benzeri derslerimiz bulunmaktadır.

Çocuk Gelişimciler nerede çalışır?

Milli Eğitim Bakanlığına bağlı özel ve resmi okullarda Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığına bağlı gündüz bakımevlerinde, çocuk yuvaları ve kreşlerde, özel eğitim ve rehabilitasyon merkezlerinde, çocuk yayınevlerinde hastanelerde, çocuk kliniklerinin oyun odalarında eğitici oyuncak ve materyal tasarımı alanında, turistik tesislerin çocuk kulüplerinde spor merkezlerinin oyun alanlarına, Adalet Bakanlığına bağlı kurumlarda meslek elemanı olarak çalışabilir.

Önlisans eğitimi sonrasında lisans programlarına devam imkânımız bulunmaktadır. DGS ile eğitim fakültelerinin okul öncesi öğretmenliği ve özel eğitim öğretmenliği bölümlerine, sağlık bilimleri fakültelerinin çocuk gelişimi ve sosyal hizmet bölümlerine geçiş yapılabilmektedir.

Çocuk gelişimci olmak, çocukları en doğru şekilde desteklemek, yaratıcı fikirlere sahip olmak, çocuklara ve ailelere rehber olmak, özel gereksinimli bireyleri bağımsız yaşama hazırlayabilmek, çocukların haklarını korumak, her zaman her yaşta çocuk kalabilmektir. Bilgeliğin son aşaması yeniden çocuk olmaktır.

Murat Dağı'nda hem kayak hem şifalı termal su imkanlarından faydalanmak, tarihi dokusuyla Kütahya'yı ve Gediz ilçesini tanımak için sizleri okulumuza bekliyoruz. Yemyeşil bir ormanın içerisinde bulunan kampüsümüzde yer alan meslek yüksekokulumuza çocuk gelişimine ilgisi olan, fark yaratmak ve bu alanda donanımlı bir şekilde kendini yetiştirmek isteyen herkesi bekliyoruz.



# ECZANE HİZMETLERİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gediz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Eczane Hizmetleri Programı Yükseköğretim Yürütme Kurulunun 22.01.2020 tarihli kararı ile Meslek Yüksekokulumuza Eczane Hizmetleri Programı açılması uygun görülmüştür.

Bölümümüz 2021-2022 eğitim-öğretim yılı itibarıyla öğrenci alımına başlamıştır. Eczane hizmetleri eğitim alanında uzman 3 akademik personel ile sürdürülmektedir.

Eczane Hizmetleri bölümü 2 yıllık bir ön lisans programıdır. Bu programın amacı serbest eczaneler, hastane eczaneleri, ilaç firmaları ile ilaç üretim laboratuvarlarında çalışabilecek ilaç bilgisine sahip, hasta ve müşterilerin ilaçla ilgili taleplerini karşılama donanım ve yetkinliğinde elemanlar yetiştirmektir. Eczane Hizmetleri bölümünden mezun olan kişilere Eczane Teknikeri unvanı verilir. 2 yıllık eğitim sürecinde genel kimya, temel biyoloji, anatomi ve fizyoloji gibi temel bilim derslerinin yanında farmakoloji, ilaç şekilleri ve teknolojisi, eczane hizmetleri ve stok yönetimi gibi meslek bilgisi dersleri de yer almaktadır. Aynı zamanda klinikte eğitim ve uygulama dersleri ile stajlarda teorik derslerde öğrenilen bilgilerin pekiştirilmesi sağlanmaktadır. Eczane Hizmetleri bölümü mezunları DGS ile acil yardım ve afet yönetimi, biyokimya, kimya, kimya mühendisliği, sağlık yönetimi ve sosyal hizmet lisans programlarına geçiş yapabilirler.

Eczane Hizmetleri Bölümü bünyesinde okulumuzda yer alan Eczane Hizmetleri Programı mezunları şu konularda hizmet vermek üzere yetiştirilmektedir;

- Eczane Hizmetleri ile ilgili verilerin elde edilmesi konusunda bilgi sahibi olup, teorik ve uygulamalı bilgileri kullanabilmek,
- Sağlık alanında özellikle eczane hizmetlerini içeren konularda, ihtiyaç duyduğu güncel bilgileri içeren kitapları, uygulama araç-gereçleri, yeni teknolojileri kullanmak,
- Reçetelenen ilaçlarla ilgili başlıca sağlık prosedürlerini öğrenme ve sistemin beklentisine göre kendisini geliştirebilmek,
- Eczacı sorumluluğunda, eczane hizmetleri konularında düzenli olarak kayıt tutmak, bu amaçla gerekli bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilmek,
- Sağlıklı ve hasta bireyin yapı ve fizyolojisini bilerek akılcı ilaç kullanımı ile toplumu olumlu etkilemek.



# TIBBİ DOKÜMANTASYON ve SEKRETERLİK

Tıbbi Sekreterler, sağlık kurum/kuruluşların tıbbi ve idari bölümlerdeki haberleşme ile yazışma hizmetlerinin yürütülmesi; randevu ve hasta kabul işlemlerinin yapılması, idari kayıtların tutulması ve arşivlenmesi; tıbbi verilerle ilgili istatistiklerin hazırlanması ve hastanın taburcu veya transfer işlemleri ile ilgili kurumlar arası iletişimin sağlanması ile sorumlu kişilerdir. İş bu görevlerinin yapılabilmesi için; nitelikli eğitim almış alanında mezun kişilere ihtiyaç duyulmaktadır.

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programını tercih eden öğrenciler, mezun olduklarında, ülkemizde “Tıbbi Sekreter” unvanı ile görev yaparlar. Kariyer olanaklarına bakıldığında ise mezunlar; kamu ve özel sağlık kuruluşlarına ait klinik, poliklinik, laboratuvar, ameliyathane, acil servis gibi tıbbi birimler yanında sağlık kurulu, hasta kabul, hasta dosyaları arşivi gibi idari birimlerde de görev yapmaktadırlar.

Sağlık hizmetlerinde yaşanan hızlı değişime paralel olarak, bu programı bitirenlere özel ve kamuya ait tüm sağlık kurum ve kuruluşlarında talep giderek artmakta ve mezunlara geniş iş imkânı bulunmaktadır.

Ayrıca mezun öğrenciler Dikey Geçiş Sınavı ile aşağıdaki 4 yıllık lisans programlarına da geçiş yapabilmektedir.

- Çalışma ekonomisi ve endüstri ilişkileri
- İktisat
- İşletme
- Kamu yönetimi
- Maliye
- Sağlık yönetimi
- Siyaset bilimi ve kamu yönetimi
- Turizm işletmeciliği
- Uluslararası ilişkiler

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı öğrencileri, uygulama laboratuvarı ve kütüphane gibi alanına katkı sağlayacak imkânlarla sahiptir. Bununla birlikte öğrencilerimiz Gediz’de yer alan hastane, sağlık ocakları ve kliniklerde staj imkânı bulabilmektedir.



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

**SİMAV**

**SAĞLIK HİZMETLERİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU**

---

KSBÜ



KÜTAHYA  
SAĞLIK BİLİMLERİ  
ÜNİVERSİTESİ

KSBÜ SİMAV SAĞLIK HİZMETLERİ MYO

Simav  
Gölcük Yaylası



# SİMAV SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Simav Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu olarak devletimizin yaptığı yatırımlarla, sağlık alanında öncü ülke olarak öne çıktığımız şu dönemde, sağlık turizmine öncelik verilmesi sonucunda, alanında nitelikli akademik kadromuzla ülkemizin sağlık turizmi sektörünün ihtiyacı olan teknikerleri yetiştirmek temel amacımızdır.

Hedeflerimiz; eğitim verdiğimiz alanlarda faaliyet gösteren kuruluşlarla ilişkilerimizi geliştirmek ve bu sayede ortaya çıkan talepler doğrultusunda gerekli iyileştirmeleri yapabilmektir. Mezunlarımızı sağlık alanının ihtiyacına göre en iyi şekilde hazırlamak, yurt içinde ve dışında bizimle aynı kategoride eğitim veren kurumlarla temasa geçerek bilgi alışverişini sağlayacak iş birliğinin oluşturulmasına öncülük etmektir.

## Bölümler

- BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
  - Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği Programı
- SAĞLIK BAKIM HİZMETLERİ BÖLÜMÜ
- TERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ
  - Fizyoterapi Programı
- TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ
  - Yaşlı Bakımı Programı
  - Optisyenlik Programı
  - Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı
  - Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı
  - **Ortopedik Protez ve Ortez Programı**
  - **Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı**

# FİZYOTERAPİ

Fizyoterapi Programı'nın amacı modern bilgi ve beceri ile donanmış, araştırma, sorun çözme yeteneği gelişmiş, teknolojik araç ve gereçleri kullanabilen, insan sağlığına ve etik değerlere önem veren, mesleki bilgi ve becerilerini en iyi şekilde kazanmış fizyoterapi teknikeri yetiştirmektir.

Doğuştan veya sonradan kazanılmış engele sahip birey sayısının giderek artması, yaşam ömrünün uzaması ve kaliteli yaşamı desteklemek adına Fizyoterapi Uygulamalarına ve bu alanda yetişmiş uzman personele ihtiyaç giderek artmaktadır.

Üniversitemiz Simav Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bünyesinde gelişen teknolojiye uygun olarak hazırlanmış donanımlı uygulama laboratuvarları ile kaliteli bir eğitim ortamı sunulmaktadır. Derslerimiz eğitim sonrasında daha iyi iş bulmayı kolaylaştırmakta ve lisans programlarına geçen öğrencilerimizin geçtikleri programa kolayca uyum sağlayabileceği yeterlilikte işlenmektedir.

Derslerde olduğu kadar ders dışı sosyokültürel etkinlikler, gönüllülük çalışmaları ve öğrenci topluluk faaliyetleri ile öğrencilerimizin kişisel gelişimine katkı sağlanmakta; ayrıca üniversite eğitim süreçleri renklendirilmektedir.

Programdan mezun olan öğrencilerimiz resmi ve özel hastanelerde, rehabilitasyon merkezlerinde, özel sağlık kuruluşlarında, özel eğitim merkezlerinde, spor-sağlık merkezlerinde, profesyonel ve amatör spor kulüplerinde, huzur evlerinde ve kaplıca-termal tesislerinde görev yapabilmektedir.

Fizyoterapi Programını kazanan öğrencilerimizin ilçemiz Simav'da barınma sıkıntısı bulunmamakta olup, yeterli kapasitedeki Kız-Erkek KYK yurdunda kalabilmektedir. Ayrıca ilçemizde özel yurt ve konut imkanları da bulunmaktadır.

Ülkemizde pek çok alanda istihdam edilebilen nitelikli birer fizyoterapi teknikeri olmak isterseniz siz üniversite adayı öğrencilerimizi, deneyimli eğitim kadrosuyla tanışmaya, yerleşkemiz içinde bulunan sosyal alanları ve uygulama yapma fırsatına sahip olacağınız fizyoterapi alanına yönelik uygulama laboratuvarlarını ve dersliklerimizi görmeye bekliyoruz.

Hedeflerinize ulaşabilmeniz için "Aklında sağlık olan tüm arkadaşlarımızı KSBÜ Simav Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Fizyoterapi Programına" bekliyoruz.



# OPTİSYENLİK

Optisyenlik Programı; göz hekimleri tarafından refraksiyon (kıırma) kusuru tespit edilen hastaların, görme bozukluklarının giderilmesi veya hafifletilmesi için hazırlanmış reçete verilerine uygun, optik gereçleri seçebilen, belirtilen ölçüler doğrultusunda hazırlayabilen ve hastaya adaptasyonunu sağlayabilen düzeyde eğitim görmüş, meslek yüksekokulu mezunu sağlık teknikerleri yetiştirmeye yönelik eğitim öğretim yapılan iki yıllık bir ön lisans programıdır.

Program, insan göz anatomisi ve fizyolojisi, optik fiziği, optik aletlerin tanıtılıp kullanılabilmesi, çerçeve ve cam seçimiyle, montajının verilerine uygun yapılabilmesi gibi bilgi ve pratiğe dayalı tüm teknik hizmetlerin yerine getirilmesinin yanı sıra, bir işletmenin işleyişinin ve yönetiminin planlanması, maliyet hesaplarının ve iş programlarının yapılması gibi modern yönetim ve organizasyon bilgileri üzerine inşa edilmiştir.

Ayrıca program; genel halk sağlığı bilgisi, kalite yönetim sistemleri ve standartları, bilgi teknolojileri kullanımı gibi yetkinlikleri kapsayacak şekilde tasarlanmıştır.

Teorik ve uygulamalı eğitim-öğretim yapılan Optisyenlik Programında teorik dersler ile verilen bilgiler; modern makine ve teçizatlarla donatılmış optisyenlik laboratuvarında, öğrencilerimizin çalışma alanlarında karşılaşacakları uygulamaların yaptırılmasıyla ve staj çalışmaları ile desteklenmektedir.

Bu programdan mezun olan öğrenciler "Optisyen" unvanı ile kendi optik mağazalarını açabilecekleri gibi, optisyenlik müesseselerinde mesul müdür olarak da çalışabilmektedir. Optisyenler gözlük yapan ve satan işletmelerde görev yapmaktadır.



# SAĞLIK BİLGİ SİSTEMLERİ

Bu programın amacı; her türlü sağlık kuruluşunda çalışabilecek, bilgisayar ve sağlık ekipmanının kullanımı konusunda yeterli elemanları yetiştirmektir. Mezunlar; hastanelerde bilgisayar programcılığı ve tıbbi cihazların çalıştırılması, öğretilmesi, bakımlarının ve onarımlarının yapılması gibi işlerde istihdam edilebilmektedir. Ağırlıklı olarak hastanelerin bilgi işlem ve diğer bilgisayar temelli departmanlarında görevlendirilmektedir.

Sağlıkta bilgi sistemlerine ait teknolojilerin hızla gelişmesi, bu alanda bilişime verilen önemin de hızla artmasına sebep olmaktadır. Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği; genel anlamda bilgisayar programcılığına benzemektedir. Bilgisayar Programcılığı Bölümü derslerinin yanında sağlık bilgi sistemleri ile ilgili dersler de eğitim programı içerisinde bulunmaktadır.

Programda; Temel Bilgi Teknolojileri, Sağlıkta Yeni Teknolojiler, Yazılım Kurulumu ve Yönetimi, Sağlık Hizmetleri Yönetimi, Sağlık Mevzuatı, Görsel Programlama, Veri tabanı Yönetimi, Tıbbi Dokümantasyon, Sunucu İşletim Sistemleri, Sistem Analizi ve Tasarımı, Hastane Bilgi Yönetim Sistemleri gibi hem sağlık hem de bilişim alanına yönelik dersler verilmektedir.

Program mezunları; Devlet hastaneleri, üniversite hastaneleri, özel hastaneler ve diğer sağlık kurum ve kuruluşlarında çalışabilmektedir. Çalışma alanları arasında; Sağlık Bakanlığı ve bağlı birimler, devlet hastaneleri, üniversite hastaneleri ve özel hastaneler, Kızılay gibi kurum/kuruluşlar, çeşitli sigorta şirketleri, sosyal güvenlik kurumları, tıbbi ilaç üretici ve dağıtım şirketleri, medikal araç gereç üreten firmalar yer almaktadır.



# TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programında, hastalıkların tanısı ve tedavisinde hekim tarafından kullanılan röntgen, ultrason, tomografi gibi görüntüleme ünitelerinde çalışabilecek ve ülkemiz koşullarına uygun bilgili, becerikli teknik elemanlar yetiştirilmektedir.

Öğrencilerimiz, uzman akademisyenler tarafından verilen hem teorik hem de uygulamalı dersler ile öğretilen cihaz ve ekipmanlarla sahadaki bütün taleplere cevap verebilecek nitelik kazanmaktadır. Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı öğrencileri, dördüncü yarıyılın sonunda, otuz (30) günlük Yaz Stajı uygulamasıyla teorik olarak öğrendikleri bilgiyi pratik anlamda sahada uygulamaktadırlar.

Gelişen teknoloji ve sağlık sektörünün önemi dolayısıyla, mezunlarımız özel sağlık kuruluşlarında ve kamu hastanelerinde kolaylıkla iş bulma olanaklarına sahiptir. Tıbbi görüntüleme teknikerleri, hastalığın teşhisi için istenmiş olan direkt film, Bilgisayarlı Tomografi, Magnetik Rezonans, Mamografi, Ultrasonografi gibi birimlerde veya ışın tedavisi gören hastaların cihazlarının hazırlanmasında/uygulanmasında ve Nükleer Tıp bölümünün çeşitli ünitelerinde hizmet verebilmektedir.

İstenilen radyolojik tetkikleri, uygun görüntüleme protokollerine göre gerçekleştirmek, yapılacak radyolojik tetkikle ilgili hastaları bilgilendirmek, hazırlanmalarını sağlamak, tetkik sırasında hastanın radyasyon güvenliğini ve mahremiyetini korumak bu mesleğin bir parçasıdır. Bu nedenle öğrencilerimizin, üretken; hareketli çalışmalara yatkın, bilimsel verilerden en üst düzeyde yararlanmasını bilen; teknik cihazlara, bilgisayar ve diğer otomasyon cihazlarına hâkim; gelişmiş iletişim ve ikna becerisine sahip, başkalarına yardım etmekten hoşlanan ve disiplinli bireyler olarak mezun olmalarına önem verilmektedir.

Öğrencilerimizin derslerde olduğu kadar ders dışı sosyokültürel etkinlikler, gönüllülük çalışmaları ve öğrenci topluluk faaliyetleri ile de hem kişisel gelişimine katkı sağlamak hem de üniversite hayatını renklendirmek eğitim amaçlarımızdan biridir.

Aklında sağlık olan tüm öğrencilerimizi Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Simav Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programına bekliyoruz.





# TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı hastalıkların tanısı, tedavisi ve izlenmesi için yapılan laboratuvar testlerini içeren geniş bir alandır. Bu testler, kan, idrar, doku, sıvı ve diğer biyolojik materyallerin analizi ve değerlendirilmesini kapsar.

Öğrencilerimiz uzman akademisyenler tarafından verilen hem teorik dersler hem de laboratuvar uygulamaları ile öğretilen cihaz ve ekipmanlarla sahadaki bütün taleplere cevap verebilecek bir nitelik kazanmaktadır. Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı öğrencileri, dördüncü yarıyılın sonunda, otuz (30) günlük Yaz Stajı uygulamasıyla teorik olarak öğrendikleri bilgiyi pratik anlamda sahada uygulamaktadırlar. Öğrencilerimiz hastane, sağlık merkezi ve polikliniklerdeki laboratuvarlarda, Mikrobiyoloji, Klinik biyokimya, Hematoloji, Parazitoloji laboratuvarlarında, Kan bankası ve Tıbbi Biyoloji ve Genetik laboratuvarı gibi birçok alanda stajlarını gerçekleştirebilirler.

Tıbbi laboratuvar teknikerleri yaptığı testler, hastalıkların erken teşhis edilmesi, doğru tedavi planlarının oluşturulması ve hastaların sağlıklarının izlenmesi için önemli bir rol oynamaktadır.

Tıbbi laboratuvar teknikerleri, laboratuvar testlerini yaparken, laboratuvar ekipmanlarını kullanırlar. Bu ekipmanlar arasında mikroskoplar, otomatik analiz cihazları, spektrofotometreler ve diğer laboratuvar cihazları yer alır. Tıbbi laboratuvar teknikerleri, bu cihazları kullanarak, örneklerin analizini yaparlar ve sonuçları raporlarlar.

Tıbbi laboratuvar teknikerleri, tıbbi laboratuvarlarda çalıştıkları gibi, araştırma laboratuvarlarında, ilaç şirketlerinde ve kamu sağlık kuruluşlarında da çalışabilirler. Tıbbi laboratuvar teknikerleri, sağlık sektöründe önemli bir role sahiptirler ve sağlık hizmetlerinin kalitesinin yükseltilmesinde büyük bir katkı sağlarlar.

Öğrencilerimizin derslerde olduğu kadar ders dışı sosyokültürel etkinlikler, gönüllülük çalışmaları ve öğrenci topluluk faaliyetleri ile de hem kişisel gelişimine katkı sağlamak hem de üniversite hayatını renklendirmek eğitim amaçlarımızdan biridir.

Aklında sağlık olan tüm öğrencilerimizi Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Simav Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programına bekliyoruz.



# YAŞLI BAKIMI

Yaşlı Bakımı Programının amacı bakım gereksinimi olan ya da olmayan 65 yaş üstü yaşlı bireylerin günlük yaşam aktivitelerine yardımcı olan, onların gerekli bakım ve rehabilitasyonunu sağlayan, yaşam kalitelerinin arttırılmasına katkıda bulunan alanında profesyonel bir hizmet sunacak yaşlı bakım teknikeri yetiştirmektir.

Dünya da ve ülkemizde tıbbın, teknolojinin gelişmesi ve bireylerin sağlık konusunda daha bilinçli hale gelmesi nedeniyle insanların yaşam süresi uzamış, yaşlıların bakım gereksinimleri artmış ve bu hizmetleri birebir yürütecek sağlık alanında profesyonel ara elemanlara ihtiyaç duyulmuştur.

Okulumuzda tam donanımlı laboratuvarında aldığımız teorik ve uygulamalı derslerimiz ile yaşlı bakım eğitiminde bilgi, beceri ve değerlerimizi bütünleştirerek ve özümseyerek toplumun ihtiyacı duyulan her alanında yaşlı bakım hizmeti verebilecek yetkinlikler kazandırılmaktadır.

Derslerde olduğu kadar ders dışı sosyokültürel etkinlikler, gönüllülük çalışmaları ve öğrenci topluluk faaliyetleri ile de hem kişisel gelişimimize katkı sağlamakta hem de üniversite hayatımızı renklendiriyoruz.

Uygulama dersi için ilçemizde bulunan Doç. Dr. İsmail Karakuyu Simav Devlet Hastanesinin yetişkin Yoğun Bakımlarında, Palyatif Bakım Biriminde, Acil Serviste ve 65 yaş üstü hastaların bulunduğu Dahili ve Cerrahi yataklı servislerinde haftada 1 gün olacak şekilde yapmaktayız. Yaşlı Bakımı bölümünden mezun olduktan sonra Hastaneler, Huzurevleri, Yaşlı bakımevleri, Evde bakım hizmetleri, yaşlı bakım hizmeti sunan Özel Sağlık Kurum ve Kuruluşlarında, Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu ve Belediyeler gibi birçok kurum ve kuruluşlarda çalışabilirler.

Simav Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Yaşlı Bakımı Programını kazanan arkadaşlarımız yeterli kapasitedeki KYK yurdunda kalabilmekte; ayrıca özel yurt ve konut imkanları da bulunmaktadır.

Aklında sağlık olan tüm arkadaşlarımızı KSBÜ Simav Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Yaşlı Bakımı Programına bekliyoruz.



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
**KSBÜ EVLİYA ÇELEBİ**  
**EĞİTİM VE ARAŞTIRMA**  
**HASTANESİ**

---

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
**ŞEHİR HASTANESİ**



**KÜTAHYA  
SAĞLIK BİLİMLERİ  
ÜNİVERSİTESİ**

**T.C. Sağlık Bakanlığı  
KSBÜ Evliya Çelebi  
Eğitim ve Araştırma Hastanesi**







1975 yılında temeli atılan 3 katlı İntaniye ve Göğüs Hastalıkları Binası, 5 katlı poliklinik binası 1981 yılında hizmete açılması ile 200 yatak kapasitesine ulaşmıştır.2005 yılında SSK Hastanelerinin Sağlık Bakanlığı'na devredilmesi ile Evliya Çelebi Devlet Hastanesi adını almıştır. 1998 yılında 345 yataklı ek hastane binasının temeli atılmış olup 2008 yılında tamamlanarak Temmuz Ayı başında da taşınma işlemi tamamlanmıştır.

15.10.2010 tarihinde Evliya Çelebi Devlet Hastanesi ile Kütahya Devlet Hastanesi, Evliya Çelebi Devlet Hastanesi adı altında birleşerek 700 yatak kapasitesine ulaşmıştır. Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğü ile Kütahya Valiliği arasında 17.10.2011 tarihinde imzalanan ortak kullanım protokolü çerçevesinde, Sağlık Bakanlığı D.P.Ü. Kütahya Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi adı altında faaliyetine devam etmiştir.

11.12.2015 tarihinde FTR Ek Hizmet Binasının açılması ile birlikte 900 yatak kapasitesine ulaşmıştır.

Hastanemiz 26.12.2018.Tarihinden itibaren T.C. Sağlık Bakanlığı Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi adı altında faaliyetine devam etmektedir. 28.03.2024 tarihinde 610 Yataklı Ktahya Şehir Hastanesinin sağlık hizmetine açılmasıyla 200 yataklı Ek Hizmet Binası (Eski Kütahya Devlet Hastanesi) kapatılmıştır.

Kütahya Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi Ana Bina 321 yatak, FTR Ek Hizmet Binası 221 Yatak ve Vefa Ek Hizmet Binası 50 yatak ile faaliyetlerine devam etmektedir.





669 sayılı KHK kapsamında Kütahya Hava Er Eğitim Tugay Komutanlığı bünyesinde bulunan Kütahya E Grubu Sağlık Merkezinin, 22.08.2016 tarihinde D.P.Ü. Kütahya Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi Vefa Psikiyatri Ek Hizmet Binası 25'i Kadın, 25,i Erkek olmak üzere, toplam 50 yataklı kapalı özellikli psikiyatri olarak sağlık hizmeti vermeye başlamasından sonra 950 hasta yatağı kapasitesine ulaşmıştır.

Vefa Psikiyatri Ek Hizmet Binamızda Ayaktan Arındırma Merkezi, Çocuk Psikiyatrisi ve Adli Tıp bölümlerindeki hocaların ortak olarak çalıştığı Çocuk İzlem Merkezi ve Uyuşturucu ile mücadele kapsamında LCMS/MS Doğrulama Yöntemi ile Yasa Dışı/Kötüye Kullanılan Madde ve Toksikolojik Analiz Cihazı kazandırılarak geniş çaplı sağlık hizmeti sunulmaktadır.



KSBÜ Evliya Çelebi E.A.H  
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon  
Ek Hizmet Binası



# FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON

11.12.2015 tarihinde Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi FTR Ek Hizmet Binası olarak hizmet vermeye başlamıştır. 07.03.2016 tarihinde ek hizmet binamız, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi adı altında hizmetine devam etmiştir.

## HASTA KAPASİTESİ

2019 yılı içerisinde , FİZİK 2688 REHABİLİTASYON 1148 hasta ayaktan tedavi hizmeti alırken; FİZİK 2244 REHABİLİTASYON 1405 hasta yatarak tedavi hizmeti almıştır.

## YATAK DURUMU

221 yataklı servis kapasitesine sahip olan hastanemizde, 99 adet tek kişilik oda ve 61 adet çift kişilik oda bulunmaktadır.

## REHABİLİTASYON ÜNİTELERİ

Kardiyopulmoner Rehabilitasyon, Nörolojik Rehabilitasyon, Ortopedik Rehabilitasyon, Pediatrik Rehabilitasyon, El Rehabilitasyon, Ürojinekolojik Rehabilitasyon, Mekanik Egzersiz İstasyonu ( Güçlendirme), Denge- Koordinasyon , Robotik Rehabilitasyon, İzokinetik Dinamometre, İş- Uğraşı Rehabilitasyon, Obezite Merkezi ve Lenfödem Rehabilitasyon Üniteleri yer almaktadır.

## GELENEKSEL VE TAMAMLAYICI TIP UYGULAMA ÜNİTESİ HİZMETE GİRDİ

# YONCALI FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON HASTANESİ





KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

**GÜLSÜM GÜRAL AĞIZ VE  
DİŞ SAĞLIĞI UYGULAMA  
VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

---



**KSBÜ  
GÜLSÜM GÜRAL AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI UYGULAMA VE  
ARAŞTIRMA MERKEZİ**



Önceden Boğaziçi Şehir Koleji'nin kullandığı binanın Üniversitemize devri tamamlanmış ve Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülsüm Güral Ağız Ve Diş Sağlığı Uygulama Ve Araştırma Merkezi adını almıştır. 9569 m2 bodrum+zemin +2 kattan oluşan binaya taşınma ve tadilat çalışmaları devam etmektedir.





KÜTAHYA  
SAĞLIK BİLİMLERİ  
ÜNİVERSİTESİ



AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI  
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA  
MERKEZİ

KSBÜ  
Ağız ve Diş Sağlığı  
Uygulama ve Araştırma Merkezi

# AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi 27.05.2019 tarihinde resmi gazetede yayınlanarak kurulmuştur. 2020 yılı aralık ayında yeni hizmet binasına taşınmış ve halen 71 ünitle hizmet vermeye devam etmektedir.

Merkezimiz Ulusal ve uluslararası kalite standartları esas alınarak hastaların ve çalışanların memnuniyetine odaklı hizmet anlayışıyla, sürekli ölçme ve iyileştirme mekanizmaları kullanılarak örnek bir yönetim hizmeti sunmak, kendimizi sürekli eğitmek, geliştirmek, koruyucu ve iyileştirici ağız ve diş sağlığı hizmeti sunabilmek amacıyla bölgesinde önemli bir rol üstlenmektedir.

Alanlarında yetkin hocalarımız ile Ağız Diş ve Çene Radyolojisi, Çene Cerrahisi, Pedodonti (Çocuk Diş Hekimliği) Endodonti, Ortodonti, Restoratif Diş Tedavisi, Peridodontoloji (Dişeti Hastalıkları), Protetik Diş Tedavisi alanlarında hizmet vermektedir.

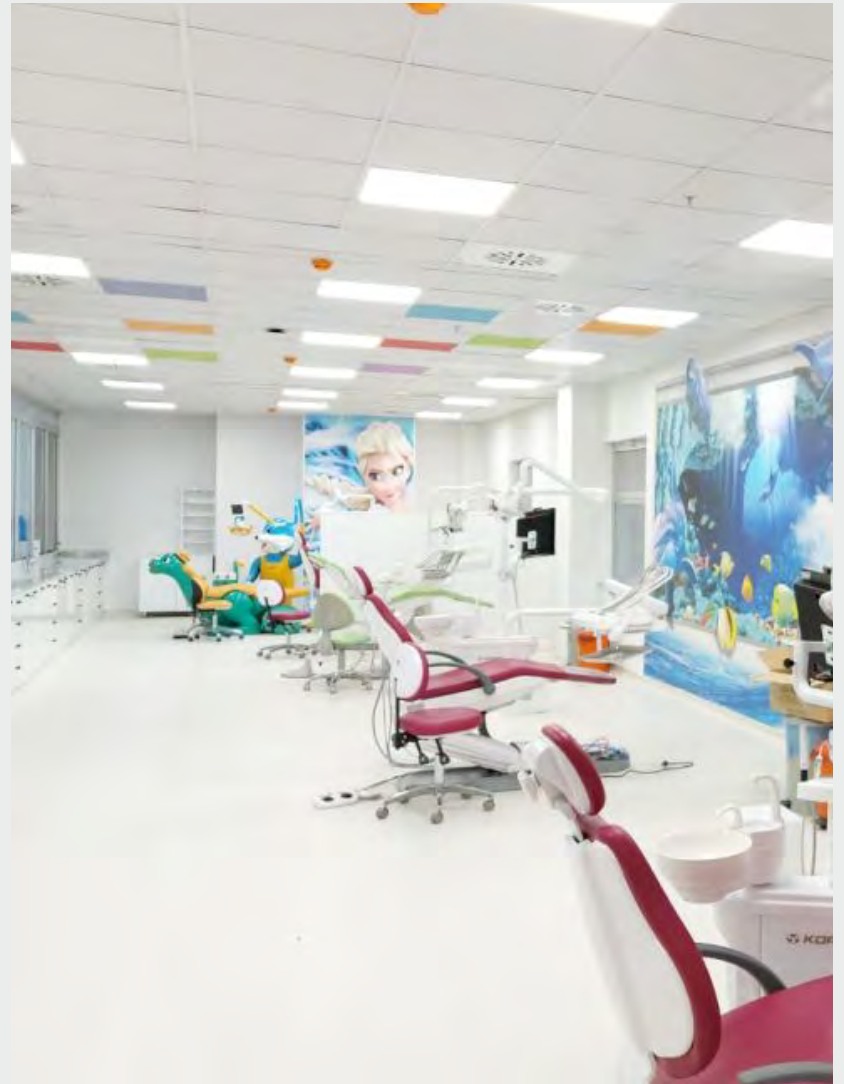
Merkezimiz poliklinik şartlarında tedavisi yapılamayan ve ameliyathane şartlarında tedavisi yapılması mümkün olan hastaların çene cerrahisi işlemleri genel anestezi altında KSBU Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi Ameliyathanesinde yapılmaktadır.

Sağlık turizmindeki faaliyetlerimizde yararlanmak amacıyla dijital diş hekimliği alanında yenilikler arasında yer alan Bilgisayar Destekli Üretim anlamına gelen üç boyutlu dijital diş hekimliğinin en önemli uygulama alanı CAD-CAM merkezimize kazandırılmış bu sayede çok hızlı ve estetik protezler yapılmaktadır.

Dijital ve Estetik Diş Kliniğimizde, yapılan ilk muayene sonrasında diş hekimlerimizle birlikte gülüş estetiğinde istekler ve beklentiler doğrultusunda ölçüm ve modelleme işlemleri yapılır, bu işlemler esnasında teknolojik sistemlerden yararlanılarak dijital gülüş hesaplamaları gerçekleştirilir ve hastalarımız için en iyi gülüş tasarımına karar verilir.

## Merkezimizin amaçları;

- Ağız Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi "Aklımızda Sağlık" sloganıyla, yüksek standartlara sahip yeri ve modern binasında, alanında uzman öğretim üyeleri, araştırma görevlileri, diş hekimleri ve sağlık personeliyle hastalarımıza güler yüzlü hizmet sunmak,
- Merkeze başvuran hastalara ayaktan ya da protokol kapsamında hastane ortamı ameliyathane şartlarında ağız diş ve çene sağlığı hizmeti vermek,
- Diş hekimi, uzman diş hekimi yetiştirmek ve diş hekimlerine mezuniyet sonrası eğitim vermek,
- Yardımcı sağlık personeli eğitimine destek vermek,
- Bilimsel eğitim-öğretim araştırma ve uygulama olanağı sağlamak amacıyla Diş Hekimliği Fakültesi ve Üniversite bünyesindeki sağlık hizmetleri ile ilgili alanlarda faaliyet gösteren fakülte, enstitü, yüksekokul, uygulama ve araştırma merkezleri başta olmak üzere diğer kurumlarla iş birliği yapmak,
- Eğitim ve sağlık hizmetlerinin verimliliği ile niteliğini artırmak,
- Tıbbi araştırma ve uygulamaların en üst düzeyde gerçekleştirilmesi için bilimsel araştırma koşullarını hazırlamak,
- Ulaşılabilir kaliteli sağlık hizmeti sunulmasını sağlamaktır.







YETKİLİ PERSONEL  
HARİCİNDE GİRMEK  
YASAKTIR

# MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ





KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

**DİL VE KONUŞMA  
BOZUKLUKLARI  
UYGULAMA VE  
ARAŞTIRMA MERKEZİ**

---



# DİL VE KONUŞMA BOZUKLUKLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Dil ve Konuşma Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezi, 05.07.2021 tarihinde resmi gazetede yayınlanarak kurulmuştur. 2022 yılında Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörlük Binası'nda hizmet vermeye başlayan merkezimiz halen 8 öğretim elemanı ile hizmet vermeye devam etmektedir. Merkezimiz, ulusal ve uluslararası alanlarda güncel uygulamaları, yüksek teknolojideki cihazları, farklı dil, konuşma, ses ve yutma bozukluklarına yönelik materyalleri, alanında yetkin kadrosu ile dil ve konuşma bozukluklarının tanınması, değerlendirilmesi ve terapisinde önemli bir ihtiyacı karşılamaktadır. Uygulama merkezimizde bireyin tanısına, özelliklerine ve beklentilerine uyumlu olacak şekilde bireyselleştirilmiş terapi planları hazırlamakta ve kanıta dayalı terapi yöntemleri uygulanıp bireyin ilgili fonksiyonlarının olabilecek en üst düzeye getirilmesi hedeflenmektedir. Uygulama merkezimizde akıcı konuşma bozuklukları, gelişimsel veya belirli bir tanıya bağlı olarak ortaya çıkan dil bozuklukları, disleksi, dudak damak yarığına bağlı olarak ortaya çıkan konuşma bozuklukları, fonksiyonel veya organik ses bozuklukları, nörolojik hasar sonucunda konuşmayı gerçekleştirilmede ortaya çıkan dizartri ve konuşmayı planlamada ortaya çıkan apraksi, çocukluk çağı apraksisi, beyinde dil bölgesi hasarına bağlı olarak ortaya çıkan afazi, birçok farklı nedene bağlı olarak ortaya çıkan yutma ve yeme bozuklukları, konuşma sesi bozukluklarına sahip bireyler terapi hizmetimizden faydalanabilmektedirler.

Merkezimizde 4 terapi odası ve 1 aletsel değerlendirme odası bulunmaktadır. Kuruluş amaçlarından bir tanesi lisans düzeyinde dil ve konuşma terapisi alanında eğitim-öğretim gören öğrencilere uygulama alanı oluşturmak ve danışmanlık yapmak olan merkezimizde bu amaç doğrultusunda terapi gözlem odaları oluşturulmuştur. Merkezimizden yüz yüze veya telefon aracılığıyla değerlendirme için randevu alınabilmektedir. Değerlendirme sonucunda merkezimizde terapi almaya uygun görülen bireyler ile terapi seansları gerçekleştirilmektedir.

## Merkezimizin amaçları;

- Her yaş grubundan bireyin dil, konuşma, iletişim, ses ve yutma alanlarındaki bozukluklarını değerlendirilmek, tanınmak, rehabilitasyonunu sağlamak,
- Dil, konuşma, ses ve yutma alanlarında danışmanlık hizmeti vermek,
- Lisans öğrencilerine uygulama ve gözlem olanağı sağlamak
- Merkezde yapılacak uygulamalı araştırmalar doğrultusunda yayınlar oluşturularak alanyazına katkı sağlamak
- Kanıta dayalı terapi yöntemleri ile bireyin iletişimini olabilecek en üst düzeye çıkarmak
- Gerekli durumlarda bireylere alternatif iletişim yöntemleri sunmak,
- Bireyin ailesini ve yakınlarını bireyin tanısı ve terapi süreci ile ilgili bilinçlendirmek,
- Bireyin yaşam kalitesini artırmak,
- Dil ve konuşma terapisi ile ilgili halkın bilinçlenmesini sağlamak





KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

**ENGELSİZ YAŞAM  
UYGULAMA VE  
ARAŞTIRMA MERKEZİ**

---



# ENGELSİZ YAŞAM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Engelsiz Yaşam Uygulama ve Araştırma Merkezi 05.12.2022 tarihinde resmi gazetede yayımlanarak kurulmuştur. Engelsiz Yaşam Uygulama ve Araştırma Merkezi kavram olarak inovatif bir fikirle ortaya çıkan, mevcut rehabilitasyon uygulamalarına yenilik getiren, bireylerin günlük yaşam aktivitelerini ve yaşam kalitesini iyileştirmeyi hedefleyen destekleyici bir tedavi planıdır. Herhangi bir sağlık sorunu sebebiyle dezavantajlı ve engelli bireylerin doğru rehabilitasyon kuruluşuna yönlendirilmesinin yanı sıra rehabilitasyon uygulamaları dışında kalan zamanın etkin bir şekilde kullanılmasını sağlayan; bireyin tıbbi ve sosyal yönden iyileşmesini destekleyen tamamlayıcı bir tedavi merkezidir. Merkezimiz aynı zamanda sağlıklı kişilerin katılım kapasitelerini sürdürmelerine ve geliştirmelerine yönelik de hizmet vermektedir.

Açıldığı tarihten itibaren merkezimiz ulusal ve uluslararası kalite standartları çerçevesinde danışanların memnuniyetine odaklı ergoterapi danışmanlık hizmeti vermeye devam etmektedir. Merkezimizde engel durumu veya sağlık sorununa bağlı olarak yaşam aktivitelerinden uzaklaşan bireyin tekrar günlük hayatına bağımsız bir şekilde dönmesi amacıyla fiziksel, bilişsel ve sosyal alanlarda bir eğitim sunulmaktadır. Bu eğitim ergoterapi uygulamalarını temel alır ve bireyin okupasyon (aktivite-rol) katılımını geliştirmeyi amaçlar. Eğitim ana rehabilitatif uygulamalara devam edilmesi amacıyla bireylere danışmanlık hizmeti sunmayı kapsar. Merkezdeki uzmanlarımızın sağladığı danışmanlık hizmeti içerisinde:

- Günlük Yaşam Aktiviteleri Eğitimi
- El Fonksiyonları ve Becerileri Eğitimi
- Sanal Gerçeklik Uygulamaları
- Kognitif Uygulamalar
- Duyu Algı Motor Bütünleştirme ile ilişkili Eğitimler
- Yürüme ve ilişkili fonksiyonlar ile ilişkili Eğitimler
- Yardımcı Teknoloji Yaklaşımları
- Çevresel Düzenleme ve Koruyucu Yaklaşımlar
- Fiziksel Aktivite Eğitimleri
- Bel ve Boyun Sağlığı Eğitimleri bulunmaktadır.

Merkezimizde devamlı olarak görev yapan 1 ergoterapist bulunmaktadır. Ayrıca üniversitemiz Ergoterapi Bölümü'nde görevli 5 öğretim üyesi rotasyonlu olarak merkezimizde görev almaktadır, bu sayede merkezimizin hem pratik hem de akademik bilgi ile şekillendirilen dinamik bir yapısı bulunmaktadır. Merkezimiz ergoterapi alanındaki güncel temel, kuramsal ve uygulamalı bilimsel bilginin takip edildiği kişi-merkezli bir uygulama anlayışı ile sürekli ölçme ve iyileştirme mekanizmaları kullanılarak örnek bir uygulama modeli ve yönetim hizmeti sunmak, sürekli eğitimi ve gelişimi desteklemek amacıyla açılmış bir merkez olarak bölgesinde önemli bir role sahiptir.



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

# BİZDEN HABERLER

---



KÜTAHYA  
SAĞLIK BİLİMLERİ  
ÜNİVERSİTESİ



## SAĞLIK BAKANLIĞI VE STRATEJİ VE BÜTÇE BAŞKANLIĞI İLE GÖRÜŞMELER SAĞLANDI



Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) Rektörü Prof. Dr. Ahmet Tekin, Üniversitemizin daha güzel ve nitelikli hale getirilebilmesi için bundan sonra yapılması gerekenler ile alakalı olarak Sağlık Bakanı Dr. Fahrettin Koca ile T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Sektörler ve Kamu Yatırımları Genel Müdürü Nebi Çelik'e ziyaretler gerçekleştirdi.



## KALP İÇİNDEKİ KİTLE KALP DURDURULMADAN BAŞARIYLA ÇIKARILDI



KSBÜ Eviya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesine çeşitli şikayetlerle başvuran V.T. isimli hastanın kalbinde tespit edilen 2x3 cm büyüklüğündeki kitle, KSBÜ Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı (AD) hekimleri tarafından, sıra dışı bir yöntem kullanılarak, hastanın kalbini durdurmadan başarıyla çıkartıldı.

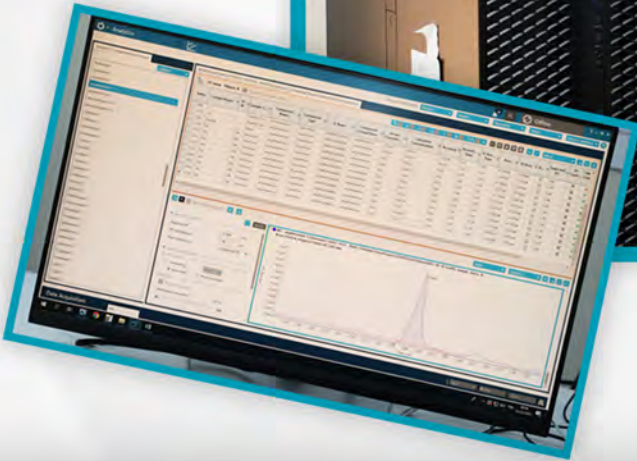


# TOKSİKOLOJİ ANALİZ LABORATUVARI



KÜTAHYA  
SAĞLIK BİLİMLERİ  
ÜNİVERSİTESİ

## AÇILDI!





# UYUŞTURUCUYLA MÜCADELEDE KÜTAHYA'YA ÖNEMLİ BİR CİHAZ KAZANDIRILDI

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) ve Kütahya İl Sağlık Müdürlüğü tarafından ilimize kazandırılan LCMS/MS Doğrulama Yöntemi ile Yasa Dışı/Kötüye Kullanılan Madde ve Toksikolojik Analiz Laboratuvarı Tanıtım Toplantısı gerçekleşti.



# TIP BAYRAMI KUTLU OLSUN

14 Mart Tıp Bayramı kapsamında Akademik Teşvik Ödül, Akademik Atama ve Yükselme Töreni de düzenlendi.



# ÖĞRENCİLERİMİZE KUPA

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) Gediz Sağlık Hizmetleri MYO İlk ve Acil Yardım (Paramedik) Programı öğrencileri, Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesinde düzenlenen "VIII. TRALLİ Travma Rallisi" isimli yarışmada kupa ve madalya kazandılar.



# KSBÜ JİNEKOLOJİK KANSERLER KONUSUNDA BÖLGEDE MERKEZ OLMA YOLUNDA



KSBÜ Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi Jinekoloji Onkoloji Kliniğinde, 25 yaşındaki kadın hastanın 30 cm boyutundaki yumurtalık tümörü, gerçekleştirilen başarılı operasyonla çıkartıldı.



## 10 DAKİKADA TÜRÖR YAKILDI

KSBÜ Girişimsel Radyoloji Kliniği, kanser tanı ve tedavisinde uyguladığı yöntemlerle, başarılı girişimlerine devam ediyor. Son olarak, Afyon'dan sevk edilen hastanın karaciğerinde bulunan tümör 10 dakikada yakıldı.



## İLK YARDIM EĞİTİMİ BAŞLADI

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) Tıp Fakültesi İlk Yardım Eğitim Merkezi tarafından ilk yardım eğitimleri vermeye başlandı.

## KÜTAHYA'DA İLK KEZ KAPALI YÖNTEMLE BEYİN AMELİYATI YAPILDI



Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitemiz (KSBÜ) Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesinde (EÇEAH) bir hastaya ilk kez kapalı yöntemle beyin ameliyatı yapılarak, tümör temizlendi.

# ADLİ BİLİMLER SEMPOZYUMU BÜYÜK BİR HEYECANLA GERÇEKLEŞTİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesinde (KSBÜ) düzenlenen Adli Bilimler Sempozyumu ve Online IACFT Türkçe Konuşan Halklar Günü büyük bir heyecanla gerçekleşti.

Türkiye’de devlet üniversitelerinde ilk olan KSBÜ Adli Bilimler Bölümü tarafından düzenlenen sempozyuma adli bilimler ve adli tıp uzmanları katılım sağlayarak, bu alanda ülkemizde ve dünyadaki çalışmalar hakkında bilgiler paylaştı. Ayrıca adli bilimler alanına ilgi duyan öğrencilere yönelik atölye çalışmalarını gerçekleştirdi.

Dünkü açılış programına katılan Kütahya Valisi Ali Çelik, "Adli bilimler alanında nitelikli insan kaynağına çok ciddi ihtiyacımız var. KSBÜ Adli Bilimler Bölümü bu alandaki açığı kapatmak için başlangıç olacak." dedi.



## DÜNYA EBELER GÜNÜ ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

KSBÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi (SBF) Ebelik Bölümü tarafından Dünya Ebeler Günü etkinliği gerçekleştirildi. Rektör Tekin, ebelerin sağlık alanındaki önemini vurgulayıp tebrik mesajını ileterek, başarılı çalışmalar diledi.



## ÜROLOJİK CERRAHİ DERNEĞİ KÜTAHYA BÖLGESEL TOPLANTISI BAŞLADI

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) ev sahipliğinde, Ürolojik Cerrahi Derneği tarafından düzenlenen Kütahya Bölgesel Toplantısı açılışı gerçekleştirildi.

## KALİTE ÇALIŞMALARI



Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Merkezimiz SKS-ADSH Kalite Değerlendirmesinden 91 puan alarak ilin en yüksek puan alan ADŞM'si olmuştur. Ayrıca, Sağlık Turizmi başvurusu için zorunlu olan 85 puan barajını aşarak ilk aşamasını tamamlamıştır.

Tıp Fakültemizin akreditasyon sürecinde Ulusal Tıp Eğitimi Akreditasyon Kurulu (UTEAK), 30 Ekim-3 Kasım 2022 tarihleri arasında Fakültemize ziyaret gerçekleştirmiştir. Tıp Fakültemiz, bu ziyaret süreci sonunda Koşullu Akreditasyon hakkı kazanmıştır.

## ENGELSİZ ÜNİVERSİTE : KSBÜ



Üniversitemizin tüm mekanları, modern mimarisi ile engelleri aştı ve engellilerle ilgili “Mekanda Erişim” kategorisinde yaptığı düzenlemelerden dolayı “Turuncu Bayrak” aldı.



## KÜTAHYA'DA 20 YILDIR YÜRÜYEMEYEN KAZAZEDE YENİDEN ADIM ATMAYA BAŞLADI



Kütahya'nın Tavşanlı ilçesinde 20 yıl önce trafik kazasında omurgasının kırılması nedeniyle yürüme yetisini kaybeden Abdullah Yiğit, tedavisinin ardından yeniden adım atabilmenin mutluluğunu yaşıyor.

# KSBÜ GAZZE'NİN YANINDA

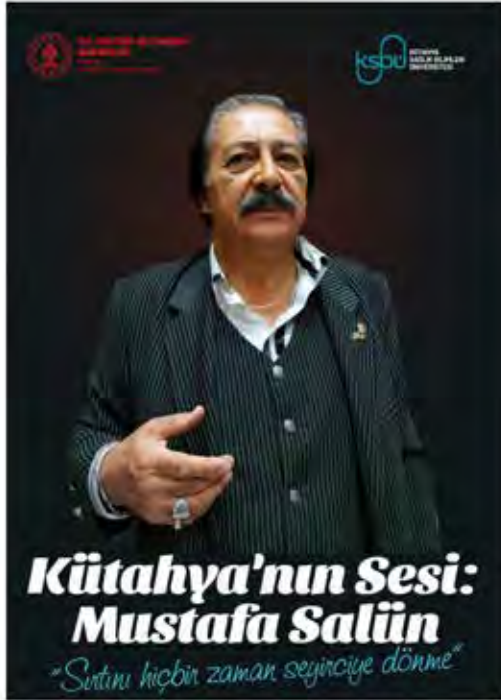
Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) personeli ve öğrencileri, Gazze'de yaşanan insanlık dramı için basın açıklaması yaparak yürüyüş gerçekleştirdi.



# KÜLTÜR VE SANATÇILARIMIZA DESTEK OLUYORUZ

KSBÜ Ailesi olarak Kütahya'nın kültürel birikimine ve sanatçılarına destek oluyoruz. Bu doğrultuda farklı çalışmalar gerçekleştirdik.

- Kütahyalı sanatçılarımızın isimlerini amfi ve dersliklerimize verdik.
- Sanatçılarımızın belgesellerini çekiyoruz.
- Aizanoi Film Festivali'ne destek oluyoruz.
- Uluslararası Hisarlı Ahmet Sempozyumu'na ev sahipliği yapıyoruz.



# KSBÜ: YEŞİL ÜNİVERSİTE



Dünya üniversitelerini çevreye duyarlılık, enerji, atık, ulaşım yönetimi ve sürdürülebilirlik alanlarında değerlendiren UI GreenMetric Dünya Üniversiteleri (Yeşil Üniversite) Sıralama Sistemi 2023 yılı sonuçları açıklandı. Sıralamaya giren Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) 257. sırada yer alarak bir başarıya imza attı. GreenMetric, tüm dünyadan üniversitelerin katıldığı, uluslararasılaşmayı teşvik eden, sürdürülebilirlikle ilgili konulara dikkat çeken ve çevre bilinci konusunda küresel farkındalık yaratmayı amaçlayan bir platform. Üniversiteler her yıl GreenMetric tarafından altyapı, enerji ve iklim değişikliği, atıklar, su kaynakları, ulaşım ve eğitim gibi alanlarda değerlendiriliyor ve aldıkları toplam puanlara göre sıralanıyor.

## KSBÜ'DE ÇEVRESEL DUYARLILIK ÖN PLANDA KSBÜ

Katıldığı değerlendirmede; kampüste kendisine ait olan arazilerde yeşil alanların bina yerleşimlerine oranlanması, binaların kullanım tarzı, çevresel duyarlılık ve sürdürülebilirlik, engelliler için erişebilirlik, öğrenci organizasyonları gibi başlıklarda değerlendirildi.

Bunların sonucunda üniversitemiz GreenMetric dünya sıralamasına 286. sıradan girdi. Ülkemizde ise değerlendirmeye alınan 71 üniversite arasında 35. sırada yer aldı. Bu başarının elde edilmesinde üniversitemizde halen uygulanmakta olan "Sıfır Atık Yönetimi", binalarımızın engelli erişebilirliğini gösteren turuncu bayraklarımız, arazide yaptığımız ağaçlandırma, "İçeriği Soğutma - Dünyayı Isıtma" gibi projeler ile öğrencilerin çevre üzerine yaptıkları çalışmalar etkili oldu.



## ÇEVRE FARKINDALIĞI İÇİN ÖNEMLİ BİR ADIM SIFIR ATIK

Sıfır atık projesinin altyapı çalışmaları tamamlandı. 23.07.2020 tarihinde sıfır atık belgesini üniversitemize kazandırdık.



## DİJİTAL TASARIM VE PROTEZ ÜRETİM MERKEZİ HİZMETE GİRDİ

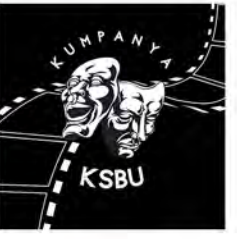


SB ruhsatlı protez üretim laboratuvarı, Dijital protez tasarımı, DPÜ ile ortak EOS 3 boyutlu metal yazıcı, Kalkınma Ajansı destekli proselen ve zirkon kazıyıcı, diş protezi imalatı yapılmaktadır.

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

**ÖĞRENCİ  
TOPLULUKLARI**

---





KSBÜ HUMANİIMALS  
TOPLULUĞU







# KAMPÜS YAŞAMINDA TOPLULUKLAR FARK YARATIR

Her yıl artan sayıları ve son derece başarılı çalışmalarıyla öğrenci toplulukları, ilgili öğrencilere ilgi alanlarında sorumluluk alabilme ve kendilerini geliştirerek üniversite sonrası için farklılaşma olanakları sunmaktadır.

Üniversitemiz çağdaş bir eğitimin yanı sıra sosyal, kültürel, sportif ve sanatsal etkinliklerde topluluğumuza destek vermektedir.





# Sosyal Üniversite

Okulumuz bünyesinde toplam 489 adet organizasyon (Sempozyum, toplantı, konser, sergi, spor etkinliği vb.) gerçekleştirilmiştir.



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

# KONGRE & SEMPOZYUMLAR

---

ksbu KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
"Akademide Sağlık"  
ICC\*



TARİH: 12-13 OCAK  
**2024**

GÖLÜMSER HATUN THERMAL OTEL SPA  
Yoncacı / KÜTAHYA

## 1. KÜTAHYA OTOLOJİ-GÜNLERİ

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

Düzenleme Kurulu  
• Prof. Dr. Nadir YILDIRIM  
• Op. Dr. Zuhâl ZEYBEK SİVAS

**PROF. DR. NADİR YILDIRIM** İyileme Kayıplarının Epidemiyolojik Riskleri

**PROF. DR. AHMET ATAŞ** KRB Hastaları İçin İyileme Cihazı Uygulamaları

**PROF. DR. ARMAGAN İNCESULU** Timpanoplasti ; Güncel Teknikler

**PROF. DR. SERTAC YETİŞER** Otisaklar ve Cerrahisi

**PROF. DR. SINASI YALÇIN** Kolesteatom Tanı ve Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
**14 MART TIP BAYRAMI**  
ETKİNLİK PROGRAMI

**AÇILIŞ KONUŞMALARİ**  
**Prof. Dr. Fatma Emel KOÇAK**  
Tıp Fakültesi Dekanı

**Prof. Dr. Ahmet TEKİN**  
Rektör

**MÜZİK DİNLETİSİ**  
**Öğr. Gör. Mehmet SEVİM**

**Akademik Teşvik Ödülleri Verilmesi**

**Akademik Ünvanda Yükselme Cübbe ve Biniş Giyme Töreni**

14 Mart 2024 11.00  
Hekim Sinan Konferans Salonu

• Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi | • www.ksbu.edu.tr | • ksbu.kurumsal | • ksbu\_kurumsal

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
**II. Ulusal Tıp Öğrenci Kongresi**  
"Temel ve Klinik Bilimlerde Diyabet"

**TÜBİTAK**  
2223-B programı tarafından desteklenmektedir.

# TEKBİD

17-18-19 MAYIS 2024

✦ Multidisipliner Bilimsel Program  
✦ Bilimsel "Cerrahi ve Vaka" Atölyeleri  
✦ Sosyal Atölyeler ve Konser  
✦ Sürpriz Hediye ve Çekilişler

ksbukongre | tekbid@ksbu.edu.tr | tekbid.ksbu.edu.tr

ksbu KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
"Akademide Sağlık"

# Otizm

FARKINDALIK GÜNÜ PROGRAMI

**AÇILIŞ KONUŞMALARİ**  
**Doç. Dr. Nihal YURTERİ**  
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı

**Mehmet KABADAYI**  
KUTODER Yönetim Kurulu Başkanı

**Prof. Dr. Ahmet TEKİN**  
Rektör

**KONUŞMACILAR**  
**Doç. Dr. Nihal YURTERİ**  
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı.  
"Otizm Spektrum Bozukluğu"

**Dr. Öğr. Üyesi Didem ÇEVİK**  
Dil Konuşma ve Uyg. Arş. Merk. Müdürü  
"Otizmde Konuşma ve Dil Terapisi"

**Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Yavuz TATLI**  
Engelsiz Yaşam Uyg. Arş. Merk. Md. Yrd.  
"Otizmde Ergoterapi"

SORU CEVAP

DİLEK VE TEMENNİLER - KAPANIŞ

2 Nisan 2024 10.00 Germiyan Kampüsü Konferans Salonu

• Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi | • www.ksbu.edu.tr | • ksbu.kurumsal | • ksbu\_kurumsal

**Tıp ve teknoloji bu kongrede buluşuyor!**

**26-27 NİSAN**

İNNOVATİF TIP TEKNOLOJİLERİ VE YAPAY ZEKA KONGRESİ

@innovativemed24

Google Developer Groups  
Kütahya

<HSD>

IEEE

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi  
IEEE Öğrenci Kolu

**ksbu** KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
"Aklimızda Sağlık"

**OLGULAR EŞLİĞİNDE SAĞLIK BAKIMI İLİŞKİLİ ENFEKSİYONLARA YAKLAŞIM**

**I. OTURUM**  
VENTİLATÖR İLİŞKİLİ ENFEKSİYONLAR

**OTURUM BAŞKANLARI**  
Prof. Dr. Öznur AK, Prof. Dr. Canan BALCI

**TANI ve TEDAVİ**  
Dr. Öğr. Üyesi Cemile UYAR

**ÖNLEME: NELER YAPABİLİRİZ?**  
Dr. Öğr. Üyesi Emel YILDIZ

**II. OTURUM**  
KATETER İLİŞKİLİ KAN DOLAŞIMI ENFEKSİYONLARI

**OTURUM BAŞKANLARI**  
Prof. Dr. Mehmet Ali USTAÖĞLU, Doç. Dr. Pınar KORKMAZ

**TANI ve TEDAVİ**  
Dr. Öğr. Üyesi Duru MISTANOĞLU ÖZATAĞ

**ÖNLEME: NELER YAPABİLİRİZ?**  
Dr. Öğr. Üyesi Gökhan YAMAN

14.00 - 17.00 11 OCAK 2024

KSBU Tıp Fakültesi Hekim Sinan Konferans Salonu

KSBU Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi | www.ksbu.edu.tr | ksbu.kurumsal | ksbu\_kurumsal

**II. SEREBRAL PALSİDE MULTİDİSİPLİNER GÜNCEL YAKLAŞIMLAR**

**Prof. Dr. Muharrem İNAN** **Doç. Dr. Barış GÖRGÜN** **Op. Dr. Sema ERTAN**

**Op. Dr. Onur OTO** **Op. Dr. Süleyman KOZLU**  
(Düzenleyen)

ortopediatri

KUTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

14.00 5 Nisan 2024 Tıp Fakültesi Hekim Sinan Konferans Salonu

KSBU Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi | www.ksbu.edu.tr | ksbu.kurumsal | ksbu\_kurumsal

**ksbu** KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
"Aklimızda Sağlık"

**Söyleşi ve İmza Günü**

**KURTULUŞUN ve KURULUŞUN HEKİMLERİ**

**Uzm. Dr. Serra MENEKAY**  
Tıbbi Biyokimya Uzmanı, Araştırmacı Yazar

27 Şubat 2024  
14.00  
Tıp Fakültesi  
Hekim Sinan Konferans Salonu

KSBU Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi | www.ksbu.edu.tr | ksbu.kurumsal | ksbu\_kurumsal

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

# ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ

---

## ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ



Merhaba, ben Özlem ERSOY. Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi'nin Sağlık Bilimleri Fakültesi'nde öğrenci temsilcisiyim ve Dil ve Konuşma Terapisi bölümünde ikinci sınıf öğrencisi olarak eğitimime devam ediyorum.

Dil ve Konuşma Terapisi bölümümüz, konuşma ve dil zorlukları yaşayan bireylerin hayatlarına dokunmak için bizlere bilimsel ve uygulamalı bir eğitim sunuyor. Burada, sesin melodisini yeniden keşfetmeyi ve iletişimin gücünü her bir kelimeyle hissetmeyi öğreniyoruz. Alanında uzman akademisyenlerimiz eşliğinde, teorik bilgilerin yanı sıra pratik uygulamalarla da donanıyoruz. Bölümümüz, multidisipliner bir yaklaşımla eğitim vererek, mezunlarını sektörün ihtiyaçlarına cevap verebilecek şekilde yetiştirmektedir.

Üniversitemiz, yenilikçi eğitim anlayışı, öğrenci odaklı yaklaşımı ve güçlü akademik kadrosuyla öne çıkmaktadır. Modern laboratuvarlarımız, geniş kütüphanemiz ve canlı sosyal alanlarımızla, öğrencilerine sadece bir diploma değil, unutulmaz bir üniversite deneyimi sunuyor. Yüksek teknolojiye sahip laboratuvarlarımız ve kliniklerimiz, öğrencilere gerçek hayat deneyimleri sunarak bizleri meslek hayatına hazırlamaktadır. Ayrıca, sosyal ve kültürel etkinliklerle bizlerin kişisel gelişimlerine katkıda bulunmaktadır.

Eğer siz de sağlık bilimleri alanında kaliteli bir eğitim almak ve mesleki becerilerinizi geliştirmek istiyorsanız, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi'ni tercih listenizin en üst sıralarına yazmanızı tavsiye ederim. Burada, hayallerinizi gerçeğe dönüştürebilecek bilgi ve deneyimleri bulacaksınız.



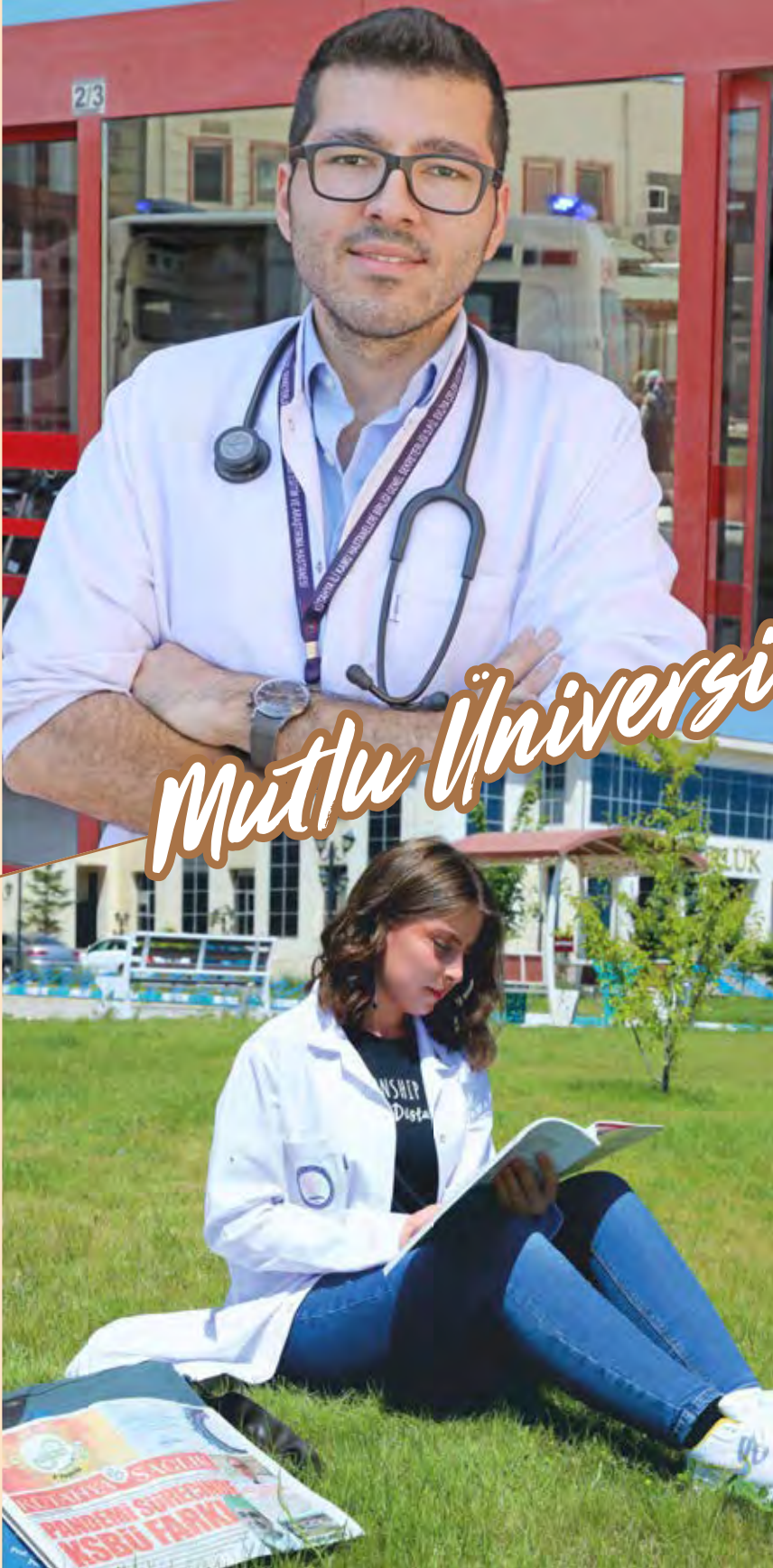
## ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ



Merhaba, ismim Cavit Can Özmal. Tıp Fakültesi 5. sınıf öğrencisiyim. Tıp Fakültesinin ilk 3 yılında kampüsümüzde yer alan Tıp Fakültesi binasında temel tıp eğitimi alıyoruz. Fakültemiz tıp eğitimi için gerekli derslik, kütüphane, laboratuvar altyapısı ile yeterli bir eğitim vererek klinik eğitime donanımlı bir şekilde başlamamızı sağlıyor. Temel eğitimin ardında 4. sınıfta Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesinde stajlara başlıyoruz. Stajlarda hocalarımızı gözlemleyerek tıbbi bilgimizi artırıyor; hocalarımızın gözetiminde yaptığımız uygulamalar ile de pratik becerilerimizi geliştiriyoruz. Stajlarda bölümleri daha yakından tanıma, ameliyathane ve servis ortamlarını inceleme fırsatımız oluyor. Bu sayede gelecekte seçmek istediğimiz uzmanlık bölümüne yönelik düşüncelerimiz olgunlaşıyor.

Üniversitemiz eğitimin yanında sosyal anlamda da bizlere imkan sağlıyor. Farklı konularda pek çok öğrenci topluluğu mevcut. Örneğin ben üniversitemiz bünyesinde faaliyet gösteren Sağlıkta Hesaplamalı Bilimler ve İnovatif Teknoloji Topluluğunda görev alıyorum. Sağlıkta yeni nesil teknolojiler ve yapay zeka gibi konularda toplantılar düzenliyor, çeşitli eğitimlere ve yarışmalara katılıyoruz. Eğer kendi topluluğunuzu kurmak isterseniz üniversitemiz bu konuda da çok yardımcı oluyor. Öğrenci topluluklarının haricinde üniversitemizin yaptığı etkinlikler de mevcut. Sempozyumlar, şenlikler ve eğitimler; öğrencilerin sosyal ve akademik hayatına katkı sağlıyor.

Üniversitemiz alacağı kararlarda öğrencilerin görüşünü de önemsiyor, öğrencilerin yönetime katılmasına destek veriyor. Öğrencilerin üye olarak katıldığı komisyonlar ve düzenli olarak yapılan anketler sayesinde öğrencilerin görüş ve önerileri sürekli takip ediliyor. Bunların dışında fakülte yönetimi her türlü problemimizde yardımcı oluyor. Bizlere bu imkanları sağlayan üniversite yönetimine teşekkür ediyorum. Üniversitemizi gönül rahatlığıyla herkese tavsiye ederim.



*Mutlu Üniversite Gülen Yüzler*



Güncel gelişmeleri  
KSBÜ Haber Portalı'ndan  
takip edebilirsiniz.



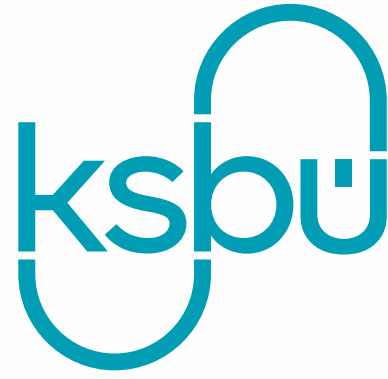


HER ÇEŞİT SPOR FAALİYETLERİNİ,  
TÜRK GENÇLİĞİNİN MİLLİ TERBİYESİNİN  
ANA UNSURLARINDAN SAYMAK LAZIMDIR.  
K. ATATÜRK

KÜTAHYA PORSELEN

SPOR TOTO  
OYUNLARIYLA TÜRKİYE KAZANIYOR

SPOR TOTO



**KÜTAHYA  
SAĞLIK BİLİMLERİ  
ÜNİVERSİTESİ**



KÜTAYYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ



Rektörlük Adres: Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Alipaşa Mahallesi  
Fatih Sultan Mehmet Bulvarı No:22 Merkez / Kütahya

T: 0 274 260 00 43-44-45-46 / F: 0274 265 22 85

[www.ksbu.edu.tr](http://www.ksbu.edu.tr) - [bilgi@ksbu.edu.tr](mailto:bilgi@ksbu.edu.tr)