



**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

AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI UYG. VE ARŞ. MERKEZİ

BİZDEN HABERLER

ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI

SEMPOZYUM VE KONGRELER

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
Domaniç



Frig Vadisi
Kütahya



Germiyan Sokağı
Kütahya



Vazo
Kütahya



Kütahya Çinisi



Kütahya Kalesi
Kütahya



Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın yüksek tensip ve takdirleri ile sanat ve kültür kenti Kütahya'nın 2. Devlet Üniversitesi olarak kuruldu. O günden bu yana Ülkemizin 2023 hedefleri, 2053 ve 2071 vizyonu doğrultusunda misyon üstlenen, yönü geleceğe ve aydınlığa bakan bir Üniversite'nin oluşması için çaba gösterdik.

Yükseköğrenimin dünyada evrildiği yer Üniversitelerin belirli alanlarda odaklanması, ihtisaslaşması ve mükemmellik alanları oluşturmalarıdır. Sağlık temalı bir Devlet Üniversitesi olarak üstlendiğimiz misyon doğrultusunda "Aklımızda Sağlık" sloganı ile yola çıktık. Üniversitemizin temel değerlerini bilimsellik, etik değerlere bağlılık, evrensellik, paylaşımcılık, yenilikçilik, özgür düşünce ve ifade etme, hesap verilebilirlik, katılımcılık, şeffaflık, hakkaniyet-adalet-liyakat, sosyal sorumluluk, çevre ve doğa duyarlılığı, kültür-tarih ve ulusal değerlere bağlılık, öğrenci ve çalışan memnuniyeti olarak belirledik.

Kurulduğu günden bu yana geçen süreç içerisinde önceliğimizi yeterli bir araştırmacı ve akademisyen kadromuzun oluşmasına verdik, öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı açısından tatminkar bir düzeye ulaştık. Araştırma kültürünü geliştirmek için çalışmalar yaptık, laboratuvar altyapımızı güçlendirdik, kapsamlı bir basılı ve elektronik yayın envanterine sahip olduk, güncel veri tabanlarına erişimi sağladık. Öğrencimizi odağına alan bir eğitim anlayışı ile sınıflarımızı yenilemenin yanı sıra simülasyon robotları dahil olmak üzere yüksek teknoloji eğitim araç gereçlerini öğrencilerimizin hizmetine sunduk.

Dijital Üniversite olmak yolunda öncelikle yüksek kapasiteli, yedekleme ünitesi olan kendi sistem odamızı kurduk, ISO 27001:2017 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Sertifikasını aldık. Bu altyapımız ile akademik performans yönetimi, dijital öğretim ve sınav sistemi gibi pek çok yenilikçi uygulamaları hayata geçirerek kalite süreçlerimize katkı sağladık.

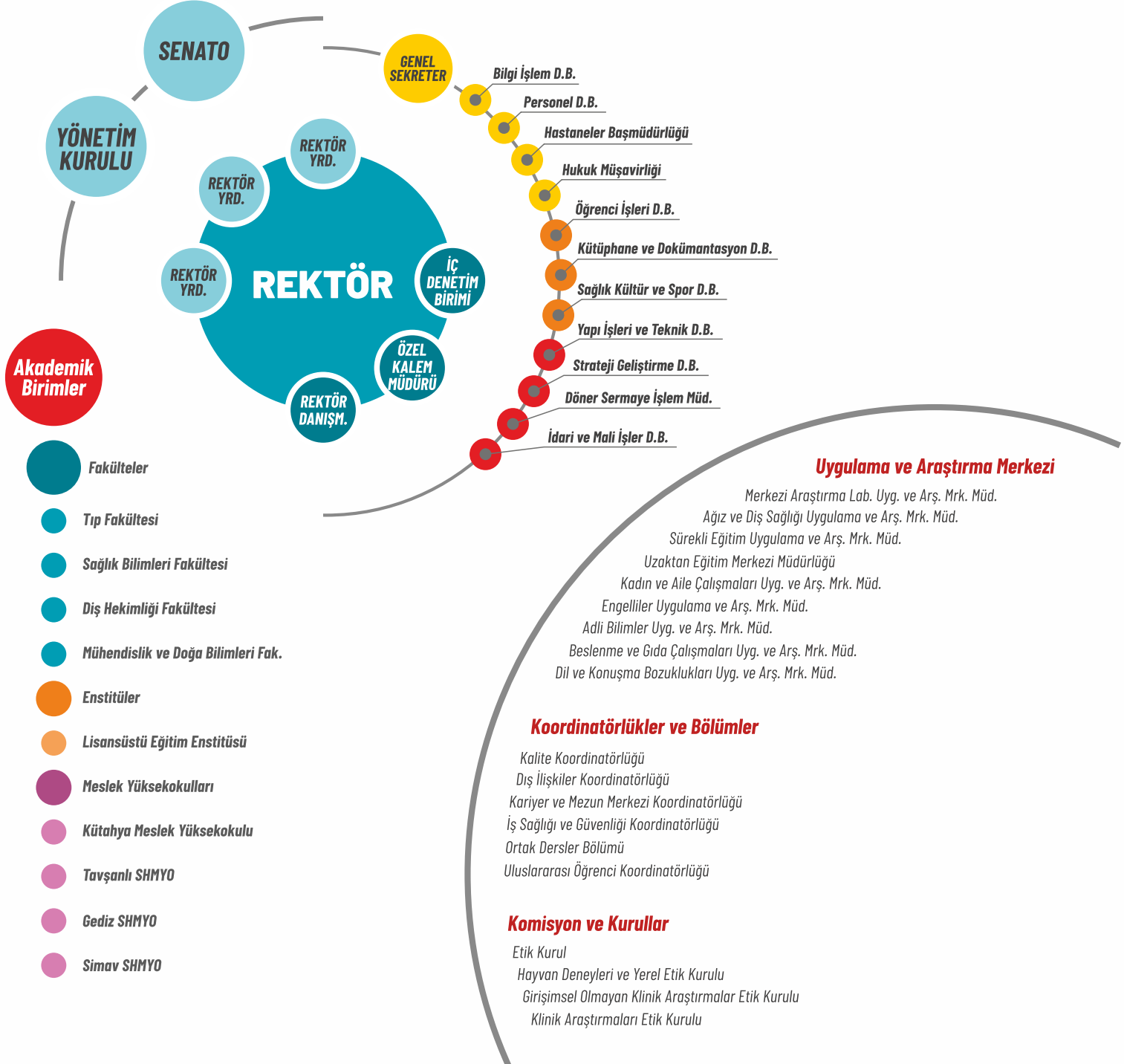
İlimizde verilen sağlık hizmetlerinde Sağlık Bakanlığı ile paydaş olarak 3. Basamak ileri sağlık hizmetlerinin sunumunu sağladık, bazı yan dallar Üniversite kadrolarımızla ilk defa mümkün oldu. Diş Hekimliği için şehir merkezinde tüm uzmanlık alanlarının bulunduğu, çene cerrahisi, implant ve diğer ileri uygulamaların yapıldığı 71 Üniteli Ağız ve Diş Sağlığı Merkezimizi de açtık. Şimdi ise ileri teknoloji dijital diş protez tasarım ve üretim laboratuvarını açıyoruz. Böylece bu alanda çalışacak meslek elemanları yetiştirecek, sunduğumuz sağlık hizmetinin süresini kısaltacak, niteliğini ise artıracacağız. Yine ilimizde önemli bir ihtiyacı karşılayacak modern bir Dil ve Konuşma Bozuklukları Merkezini de açarak halkımızın hizmetine sunduk.

Bölgemizin en önemli zenginliklerinden olan kaplıca sularının termal sağlık turizmi alanında kullanılması ve katma değer oluşturması için de yoğun bir çalışma içerisinde bulunduk. Rehabilitasyon Tıbbını kendine mükemmellik alanı olarak belirlemiş Üniversitemizin rehberliğinde ilimiz nüfus kriterine göre bu alanda ülkemizde en çok kapasiteye sahip ili haline geldi. İlimizin yurt dışından termal sağlık turisti alır hale gelmesi amacıyla Yoncalı Termal Bölgesi'nde, Üniversite-Özel Sektör iş birliği modeli olarak kurgulanan, Wellness (Afiyet Tıbbı) ve Rehabilitasyon uygulamaları yapılacak "Kaplıca Kür Merkezi" fizibilite çalışmalarını tamamladık, yatırımcılara hazır proje haline getirdik.

Tüm çalışma arkadaşlarımızla birlikte bizlere emanet edilen bu eğitim yuvasında üstlenmiş olduğumuz sorumluluğun bilincinde çalışıyoruz. Bu vesile ile Cumhuriyetimizin kurucusu Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ü, geçmişten bu yana vatanımız uğrunda can vermiş şehitlerimizi, gazilerimizi minnet ve şükranla yad ediyorum. Üniversitemizin kurulmasına vesile olarak bir eğitim ve bilim yuvasının fidanını dikmiş olan Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'a, emeği geçen Devlet Büyüklerimize teşekkür ediyorum. Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi bilim ve aydınlığın öncüsü olacaktır.

Prof.Dr. Vural KAVUNCU
Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörü

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 223 binden fazla dijital kitap, 44 binden fazla dijital dergi, 7441'i aşkın basılı kitap ve sağlık alanında 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

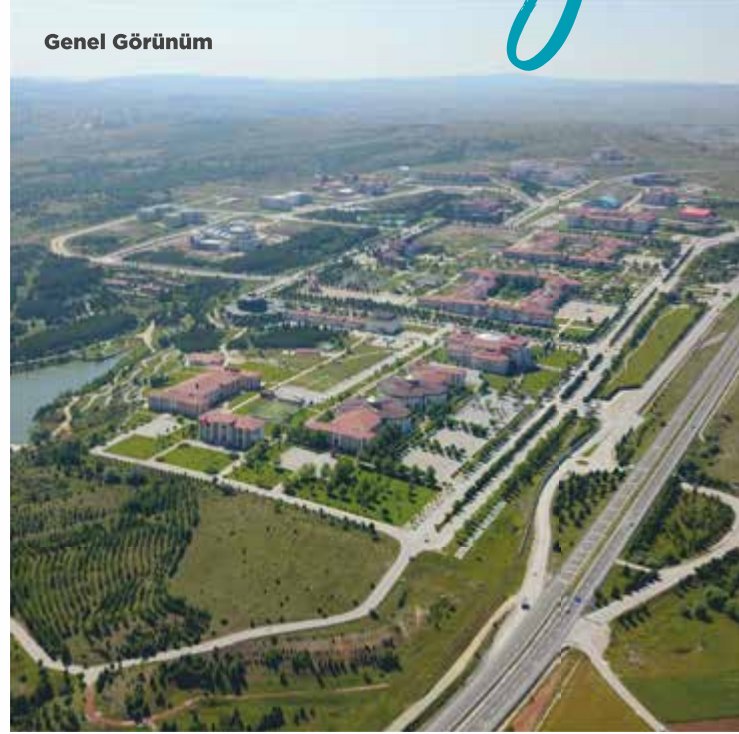


"Aklımızda sağlık"

Bedesten



Genel Görünüm



Konferans Salonu



Kütüphane



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

- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (YL)
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon(DR)
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon(YL)(PAÜ Ortak)
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon(DR)(PAÜ Ortak)
- Hemşirelik (YL)
- Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği(YL)
- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği(YL)
- Sağlık Yönetimi (YL)
- Sağlık Yönetimi (İÖ)(Tezsiz YL)
- Beden Eğitimi ve Spor(YL)
- Beden Eğitimi ve Spor(DR)
- Ebelik (YL)
- Farmakoloji (YL)
- Fiziyojoloji (YL)
- Tıbbi Biyoloji (YL)
- Tıbbi Biyoloji Doktora
- Histoloji ve Embriyoloji YL
- Adli Bilimler Tezsiz YL
- Perfüzyon (YL)

★ TIP FAKÜLTESİ

★ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

★ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
- Hemşirelik
- Sağlık Memurluğu
- 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
- Elektronik Mühendisliği
- Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

★ KÜTAHYA MYO

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

★ GEDİZ SHMYO

- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik(iÖ)
- İlk ve Acil Yardım
- Çocuk Gelişimi
- İş ve Uğraşı Terapisi
- Eczane Hizmetleri

★ TAVŞANLI SHMYO

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

★ SİMAV SHMYO

- Fizyoterapi
- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri
- Yaşlı Bakımı
- Tıbbi Görüntüleme Teknikleri
- Ortopedik Protez ve Ortez
- Optisyenlik



SAYILARLA KSBÜ

5568 Öğrenci

4 Fakülte / 1 Enstitü / 1 MYO / 3 SHMYO

10 Laboratuvar

580 Akademisyen

71 Uluslararası Öğrenci

37 Öğrenci Kulübü

1 Araştırma Merkezi

1.016.606m² Alan

GELİŞEREK
BÜYÜYÖRÜZ
2018-2022

İSTATİSTİKLERLE KSBU

FİZİKSEL ALANLARIMIZDAKİ ARTIŞ



2018 YILI
34.000m²
TOPLAM ALANIMIZ



2022 YILI
1.016.606m²
TOPLAM ALANIMIZ

AKADEMİK PERSONEL SAYILARI

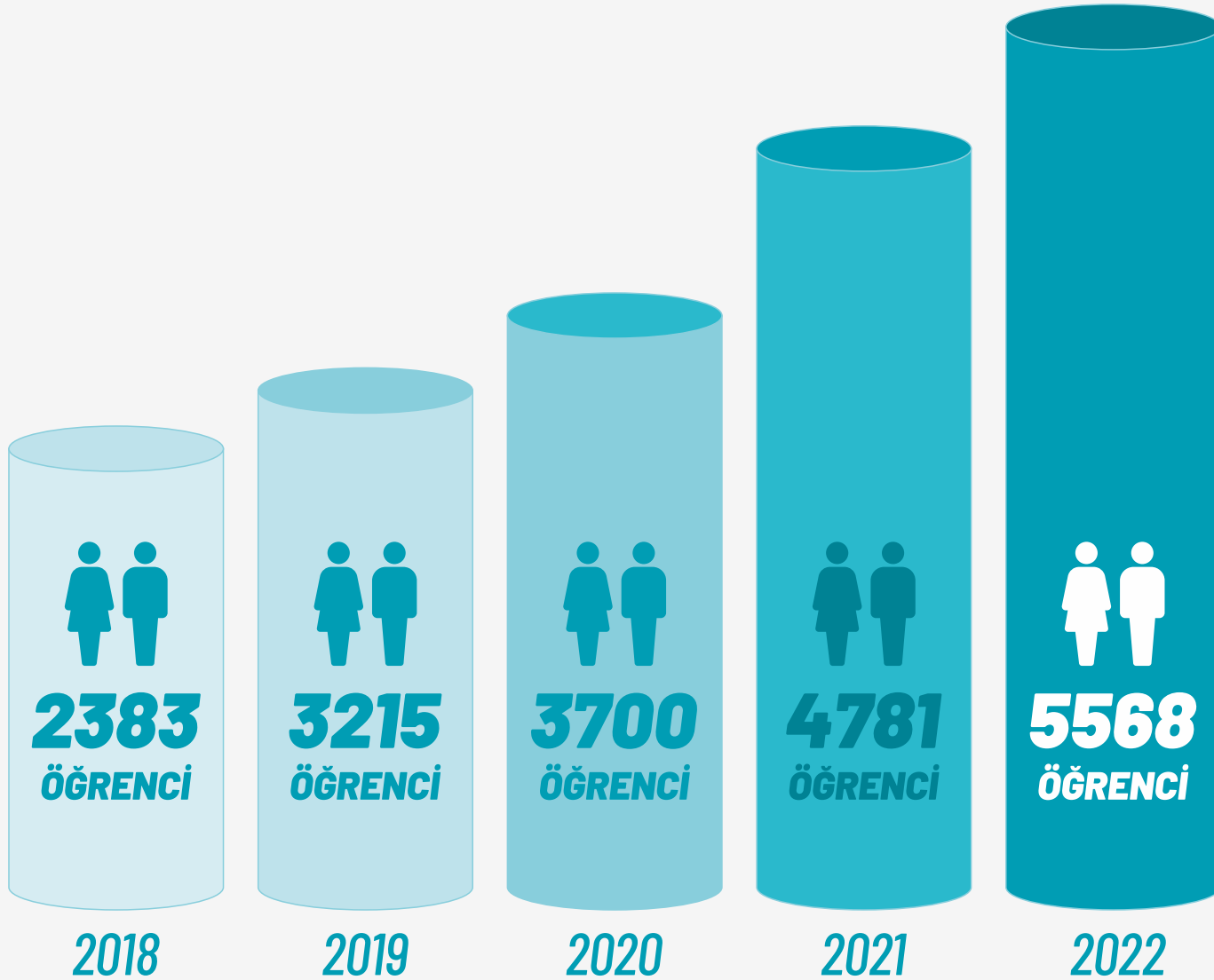
YILLARA GÖRE ÜNİVERSİTE GENELİ PROFESÖR DAĞILIMLARI



YILLARA GÖRE ÜNİVERSİTE GENELİ AKADEMİK PERSONEL DAĞILIMLARI

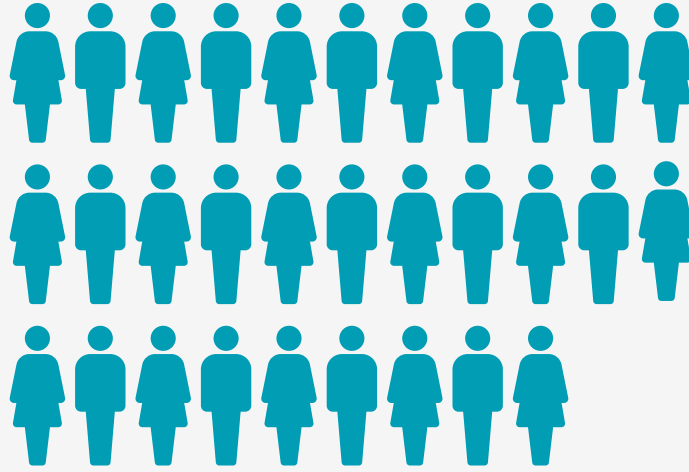


YILLARA GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARIMIZ



ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI

2019 YILI ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI



31
ÖĞRENCİ

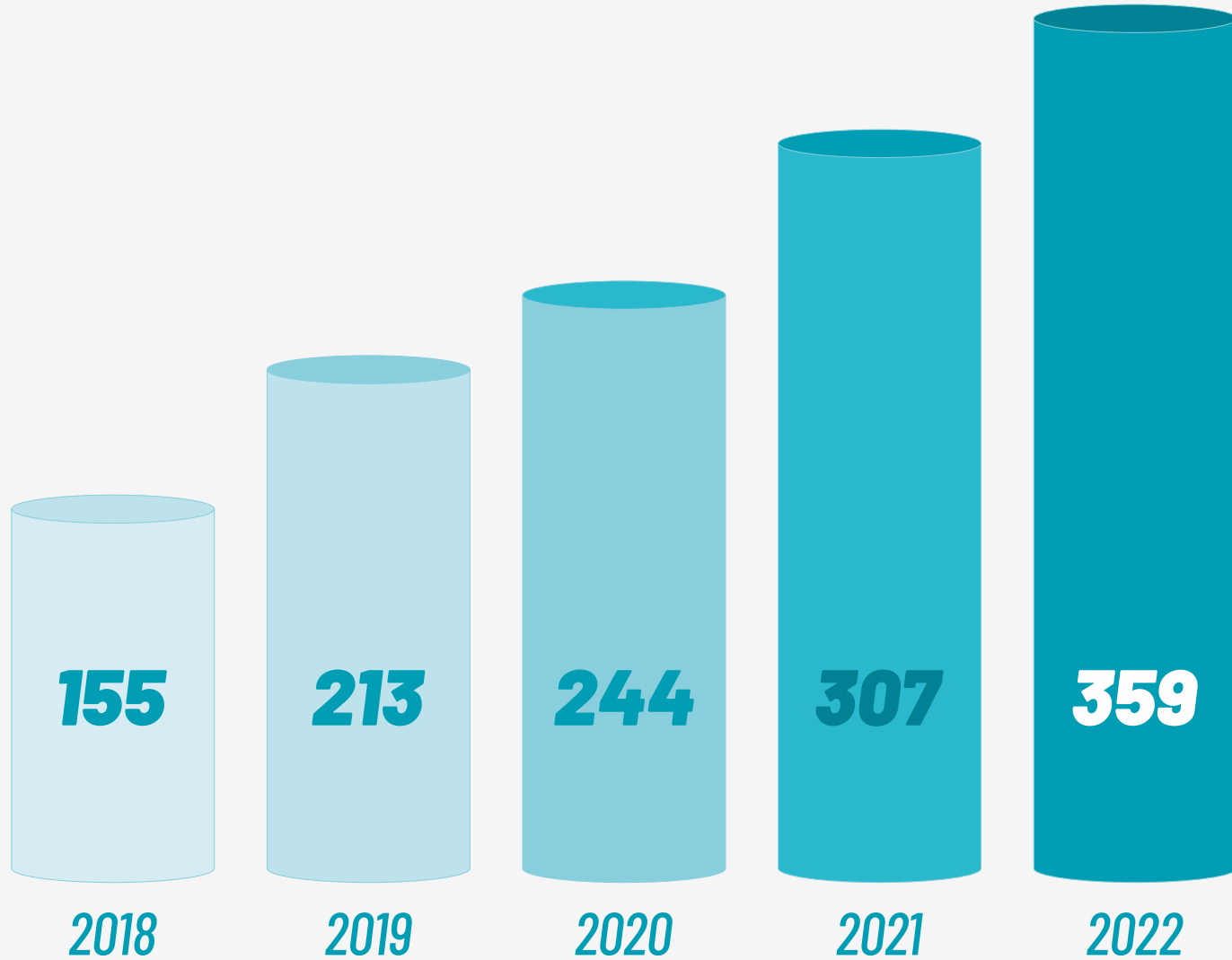
2022 YILI ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI



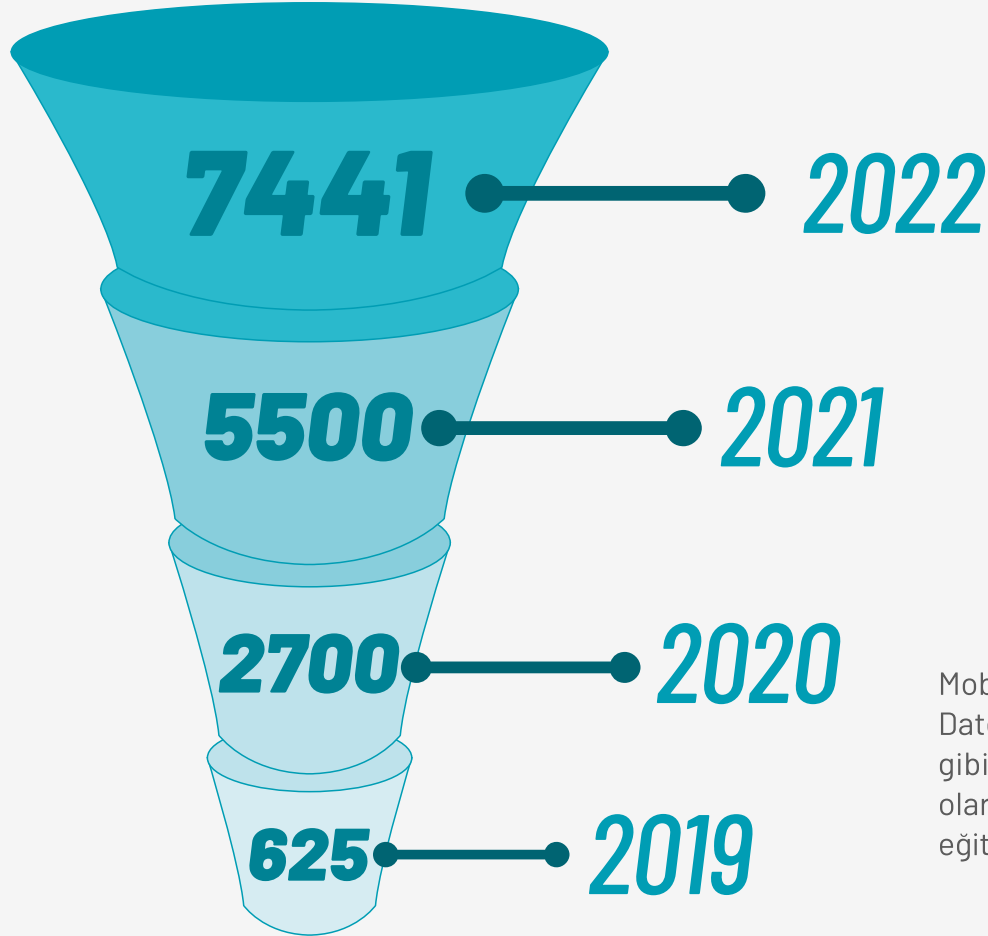
9,6
ÖĞRENCİ

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 7441 basılı ve 500.000 elektronik kitap ile eğitim ve akademik alt yapımız desteklendi.

2018 - 2022 BÖLÜM VE PROGRAM SAYILARI



ÖNLİSANS PROGRAMLARI

2018	2022
5 Bölüm / Program	14 Bölüm / Program



LİSANS PROGRAMLARI

2018	2022
5 Bölüm / Program	12 Bölüm / Program



LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

2018	2022
1 Doktora & 2 Y.L.	2 Doktora & 10 Y.L.

2018 TOPLAM: 13

2022 TOPLAM: 38

ARAŞTIRMA PERFORMANSI



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

2019 0,331 YAYIN

2022 0,657 YAYIN



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

2019 41 YAYIN

2022 134 YAYIN



Toplam Yayın
(Doküman) Sayısı

2019 66 DOKÜMAN

2022 167 DOKÜMAN



Toplam Yayın (Doküman) Sayısının
Öğretim Üyesi Sayısına Oranı

2019 0,532 DOKÜMAN

2022 0,819 DOKÜMAN

URAP Türkiye sıralamasında 2020 yılı verilerine göre 167. İken 2021 verilerine göre 152. Sıraya yükseldik.

PROJE BAŞARILARI



**BİLİMSEL
ARAŞTIRMA PROJELERİ
KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

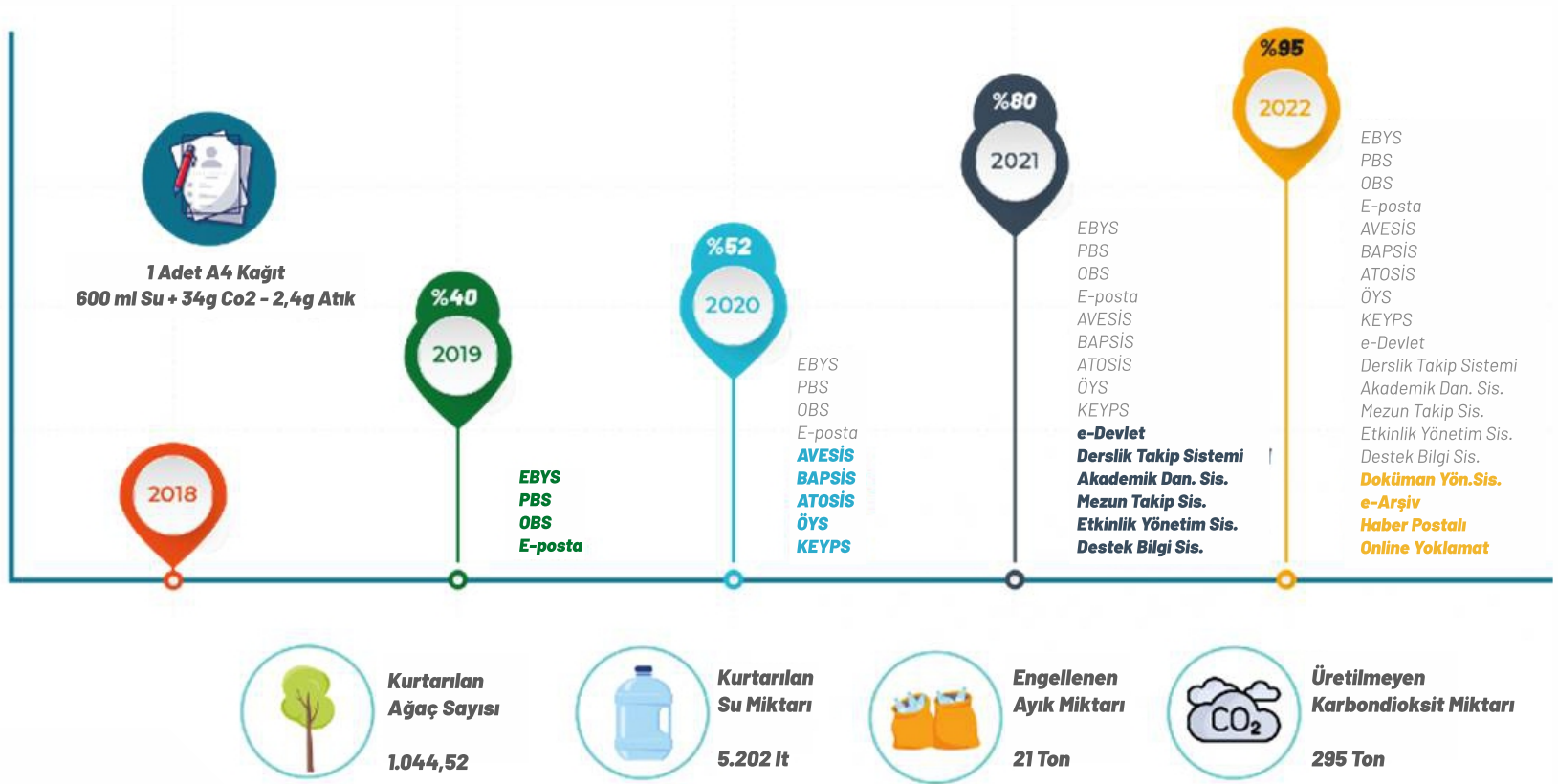
- 18 TÜBİTAK 4 TÜSEB Projesi
- 17 TÜBİTAK 2209-A Lisans Öğrenci Projesi
- 15 TÜBİTAK Bilim Söyleşisi
- 30 BAP Projesi Kabul Edildi
- 2 *Horizon Europe Proje Başvuru Aşamasında*
- 5 *TÜBİTAK Proje Başvuru Aşamasında*

KUYAM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



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

ÜNİVERSİTEMİZİN DİJİTAL DÖNÜŞÜM BAŞARISI



KSBÜ Randevu Takip Sistemi

Acil Görüşme Talepleri

Randevu No	Öğrenci Adı Soyadı	Tarih	Saat	Acil Randevu Sebebi	Açıklama	Onayla	Reddet
317	Yüz yüze	2022-08-20	16:00-16:30	halil İbrahim Özdemir			
314	Yüz yüze	2022-08-19	10:00-10:30	halil İbrahim Özdemir			
318	online	2022-08-19	16:30-17:00	-			
315	online	2022-08-19	11:30-12:00	-			
316	online	2022-08-18	14:00-14:30	halil İbrahim Özdemir			

Öğrencilerle Yaklaşan Randevularım

Randevu Kodu	Randevu Türü	Tarih	Saat Aralığı	Öğrenci İsmi
317	Yüz yüze	2022-08-20	16:00-16:30	halil İbrahim Özdemir
314	Yüz yüze	2022-08-19	10:00-10:30	halil İbrahim Özdemir
318	online	2022-08-19	16:30-17:00	-
315	online	2022-08-19	11:30-12:00	-
316	online	2022-08-18	14:00-14:30	halil İbrahim Özdemir

#KSBÜ

UZAKTAN EĞİTİM BAŞLADI

Yeniden gençlerin sesini dünyaya kadar şimdilik.

<https://ogru.ksbu.edu.tr/>

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

@KSBUSaglikBilimleriDershanesi @ksbuonline @ksbu_kampus @ksbu.edu.tr @ksbuogru

KSBÜ VERİ MERKEZİ



Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesinde (KSBÜ) son teknoloji veri merkezi kuruldu. Kurulan veri merkezi hakkında açıklamalarda bulunan Bilgi İşlem Daire Başkanı Servet Sağlam, “Son teknoloji ürünü tümleşik yapıda, üstün donanımsal ve güvenlik özelliklerine sahip bir veri merkezini üniversitemize ve ilimize kazandırmanın haklı sevincini yaşıyoruz. Veri merkezimiz ilimizdeki en üstün özelliklere sahip sistem.” dedi.

Günümüz sunucu sistemlerinin popüler bir ayağı olan Hyper-covered mimaride tasarlanan veri merkezi, bu sayede daha az donanım ile daha yüksek performans ve alan seçenekleri sunuyor. Uzun vadede veri merkezi için yeni yatırım maliyetlerini minimuma indiren bu yapı sayesinde ayrıca her bir sunucu sisteminin sanal yedekliliği de daha esnek ve güvenli hale geliyor. Sunucu ve storage kalabalığının yerine tümleşik mimari sayesinde hem alan hem enerji ve hem de güvenlik gereksinim ve giderleri azaltılıyor. 100 Gbit hızla haberleşen sunucu sistemleri, güvenlik ve performansı hızla taçlandırıyor.

VERİ MERKEZİ BAŞARISINI UZAKTAN EĞİTİM SÜRECİNDE DE KANITLADI

Aktif-aktif çalışan güvenlik mimarisinin arkasında konumlandırılan son teknoloji sunucu sistemlerinin özellikle uzaktan eğitim sürecinde performansı ile göz doldurduğunu ve sorunsuz bir süreç yaşadıklarını belirten Sağlam, bu yapıyla birlikte üniversitenin ağ özelliklerinin de daha üstün hale getirildiğini ve öğrencilere sunulan internet hizmetinin kalite ve güvenliğinin arttırıldığını ekledi. Sunucu sistemlerinin tümleşik yapısının sunduğu esneklik ve gücün eğitim sürecinde sanal bilgisayar laboratuvarlarından veri analiz sistemlerine kadar işlevsel pek çok artışın öğrencilere ve akademisyenlere kolaylık sağlayacağı belirtildi.

ISO 27001 - BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ SERTİFİKASI KRİTERLERİ SAĞLANDI

Veri merkezinin kurulmasının ardından tüm üniversiteye adapte edildiğini belirten Sağlam, bu sürecin tamamlanmasının ardından veri merkezinin bazı zorlu testlerden geçirildiğini ve sorunsuz geçen bu test döneminden sonra veri merkezinin ISO 27001 - Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi sertifikası kriterlerini sağlama başarısının da tescillendiğini sözlerine ekledi. Sağlam, ayrıca veri merkezinin gerek duyulması halinde diğer kamu kurumlarına da alan ve sunucu desteği verebilecek bir yapıda kurulduğunu belirterek bu seçeneğin değerlendirme aşamasında bulunduğunu bildirdi.

GERMİYAN KAMPÜSÜ



Yeni yerleşim alanımız projelendirilerek, uygulama ihalesi çıkış süreci aşamasına gelmiştir.





KÜTAHYA
SAĞLIK BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM
ENSTİTÜSÜ



LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

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

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.

Doktora programı; lisansla birleştirilmiş tezsiz yüksek lisans dâhil yüksek lisansa, hazırlık sınıfları hariç en az on yarıyıl süreli tıp, diş hekimliği, eczacılık ve veterinerlik fakülteleri diplomasına, fen fakülteleri mezunlarının ise ilgili mevzuata göre bir laboratuvar dalında kazandıkları uzmanlığa dayalı sekiz yarıyıl, lisans derecesi ile kabul edilenler için on yarıyıl süreli bir programdır.

Tezli Yüksek Lisans Programları

- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon A.B.D.
- Hemşirelik A.B.D.
- Ebelik A.B.D.
- Tıbbi Biyoloji A.B.D.
- Farmakoloji A.B.D.
- Fizyoloji A.B.D.
- Sağlık Yönetimi A.B.D.
- Histoloji ve Embriyoloji A.B.D.
- Perfüzyon A.B.D.

Tezsiz Yüksek Lisans Programları

- Adli Bilimler A.B.D.
- Sağlık Yönetimi A.B.D.

Doktora Programları

- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon A.B.D.
- Tıbbi Biyoloji A.B.D.





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, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi bünyesinde yer alan Ana Bina, Ek 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



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.

1.Klinik Bilimler Bölümü,
2.Temel Bilimler Bölümü olmak üzere iki bölümde klinik ve eğitim faaliyetlerini yürütmektedir. Klinik Bilimler Bölümün de 8 anabilim dalı yer almaktadır. Bu bölümdeki eğitim ve klinik uygulamalar farklı anabilim dallarında görev yapan diş hekimliği fakültesi akademik personeli tarafından yürütülmektedir.

Bu anabilim dalları;

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

Temel Bilimler Bölümünde, eğitim ve uygulamalar ilgili branşlardaki Tıp Fakültesi öğretim üyeleri tarafından verilmektedir.



KSBÜ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
YAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ
HOŞ GELDİNİZ





KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ

KSBÜ

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 Hizmetler Bölümü
- Ergoterapi Bölümü
- Dil ve Konuşma Becerisi Bölümü

DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ

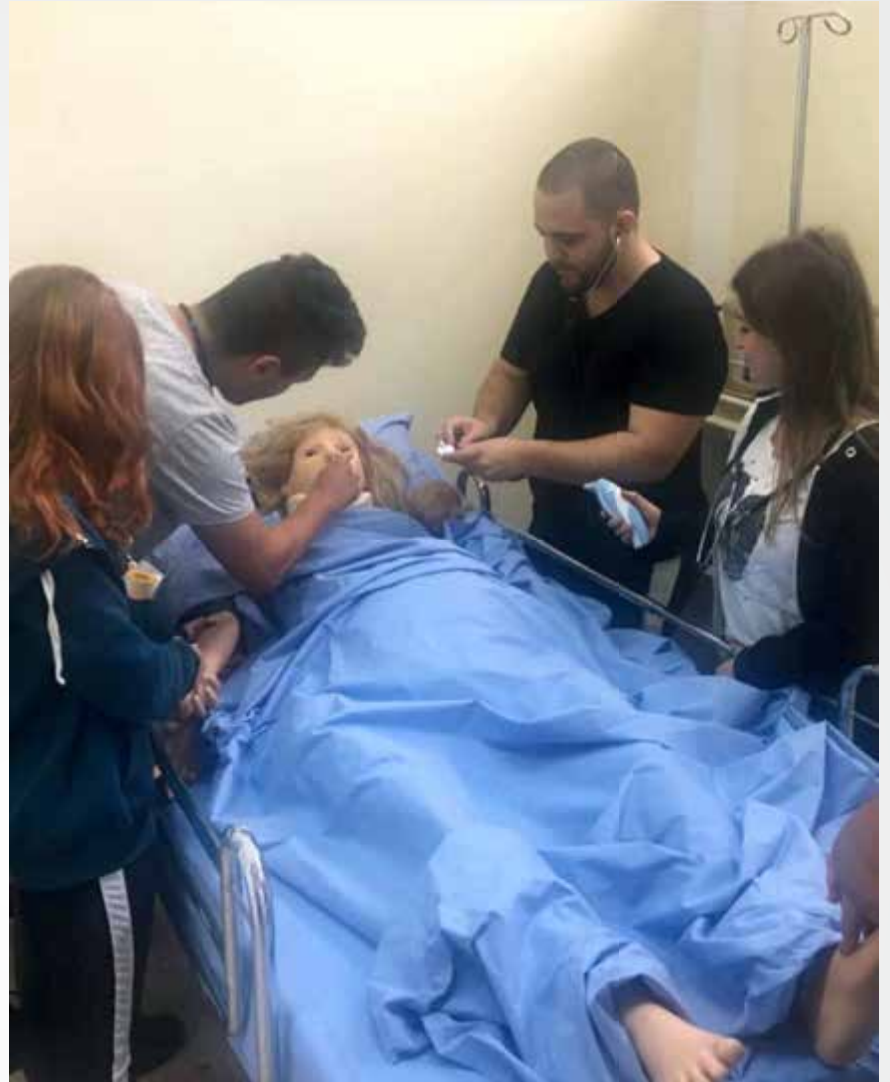


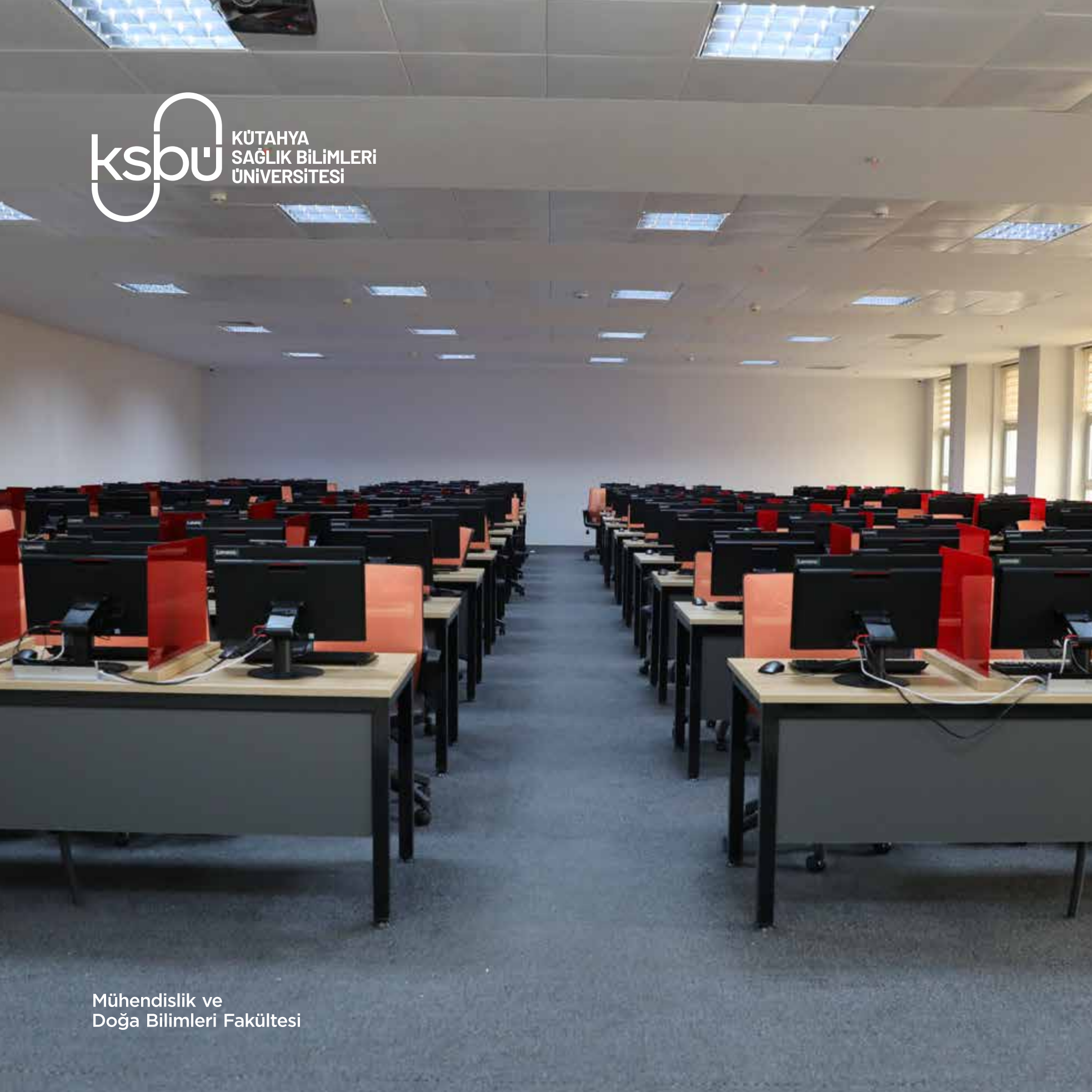
Büyük Zaferin 100. yılında 29.08.2022 Pazartesi günü saat 14.30'da Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın tezrifleriyle düzenlenecek toplu açılış töreninde, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) bünyesinde Dil ve Konuşma Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin de açılışı yapıldı.

İl Özel İdaresinden kiralananan Kütahya merkezdeki eski Belediye Binası restore edilerek KSBÜ Rektörlük ve İdari Binasına dönüştürülmüştü. Bu binada engelli gruplarına yönelik "Engelsiz Yaşam Merkezi" ve "Dil Konuşma Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezi" adları altında eğitim ve tedavi birimleri de yer almaktadır.

Her yaş grubundan bireyin dil, konuşma, iletişim, ses ve yutma bozukluklarının değerlendirilmesinin yapılacağı bu merkezde uzman dil ve konuşma terapistlerince bilim ve teknolojideki gelişmeler kullanılarak gerekli tedaviler uygulanacaktır. Bu merkezde akıcı konuşma bozuklukları, otizm ile ilgili dil bozuklukları, disleksi, dudak damak yarığında konuşma bozuklukları, fonksiyonel veya organik ses bozuklukları, nörolojik hasar sonucunda ortaya çıkan konuşma ve ses bozuklukları ve farklı nedenlere bağlı olarak ortaya çıkan yutma ve yeme bozuklukları olan bireylerin terapisi yapılacaktır.

Engelsiz Yaşam Merkezinde ise hastane tedavileri sonrasında engelli bireylerin sosyal ve mesleki yaşama katılımları için gerekli bilgi ve becerilerin verilerek, kronik hastalık gruplarında eğitimler verilecek. Çocuk ve erişkin bireyler için ayrı ünitenin olacağı bu merkezde ergoterapistler tarafından günlük yaşam aktivitelerinde kullanılan malzeme, ev ve ofis gereçlerinin kullanımları ile kendine bakım yöntemlerinin geliştirilmesi için uygulamalar yer almaktadır.





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



MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi'nin temel amacı Mühendislik Bilimleri alanında sürdürülen lisans eğitimi düzenlemek, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izleyerek lisans çalışma ve projelere yön vermek, öğrencilerini güncel konularda ileri araştırmalara yöneltmek, ekonomik, sosyal ve etik olarak bilinçli mühendisler yetiştirmek, sağlık bilişimi odaklı araştırma ve yenilik yöntemleri geliştirerek uzmanlaşmak, öğrencileri eğitmek ve mühendislik ve bilgi sistemlerine profesyonel iş gücü ile katkıda bulunmak, 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 ve mühendislik karar verme mekanizmalarını geliştirmektir.

Bölümler

- **Elektronik Mühendisliği Bölümü**
Elektronik Anabilim Dalı
Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı
Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalı
- **Mühendislik Temel Bilimleri Bölümü**
Mühendislik Temel Bilimleri Anabilim Dalı
- **Bilgisayar Mühendisliği Bölümü**
Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı
Yapay Zeka Anabilim Dalı
- **Adli Bilimler Bölümü**
Adli Bilimler Anabilim Dalı
- **Moleküler Biyoloji ve Genetik 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.





KÜTAHYA
SAĞLIK BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

KÜTAHYA

MESLEK YÜKSEKOKULU

KSBÜ

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.

Meslek Yüksekokulumuz 2021-2022 Eğitim-Öğretim döneminde Hasta Bakımı Programına öğrenci kabul etmiştir. Hasta Bakım Programı, TYT puanı ile öğrenci alan bir ön lisans programıdır.

Bu programdan mezun olanlar "Hasta Bakımı Teknikeri" unvanı alır. Mezunlar; hasta bakımına gereksinim duyulan kamu hastaneleri, özel hastaneler, bakım evleri, palyatif bakım birimleri ve evde bakım hizmetlerinin yürütüldüğü birimlerde çalışabilirler.

Bölemler

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

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, kadındağım 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.





KÜTAHYA
SAĞLIK BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ



Tavşanlı
Mülayim Tepe

Tavşanlı
SHMYO

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

TAVŞANLI
SAĞLIK HİZMETLERİ
MESLEK YÜKSEKOKULU

KSBÜ

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

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.





KÜTAHYA
SAĞLIK BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ



Gediz
Murat Dağı Kayak Merkezi

Gediz
SHMYO

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

GEDİZ

**SAĞLIK HİZMETLERİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

KSPÜ

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.

Bölemler

- 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
- 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

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.





KÜTAHYA
SAĞLIK BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ

KSBÜ SİMAV SAĞLIK HİZMETLERİ

Simav
SHMYO

Simav
Gölcük Yaylası

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

SİMAV

**SAĞLIK HİZMETLERİ
MESLEK YÜKSEKOKULU**

KSBÜ

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

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

FİZYOTERAPİ

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon; doğuştan veya sonradan herhangi bir nedenle, (kaza, travma, spor yaralanması vb.) fiziksel engeli olmuş bireylerin tedavisine yardımcı olmak ve yaşam kalitesini artırmak amacıyla yapılan bir bilim dalıdır.

Fizik tedavi teknikerleri ise fizyoterapi teknikeri, ortopedik rahatsızlık, hareket sistemi bozuklukları ve çeşitli hastalıklardan kaynaklanan ağrı ve fonksiyon bozukluklarında fizik tedavi ve egzersiz uygulamalarını, fizik tedavi doktoru ve fizyoterapist denetiminde yapan yardımcı sağlık personelidir.

Fizyoterapi boyunca hasta ve çalışan güvenliği açısından gerekli önlemleri almak, ısı-ışık hidroterapi, elektroterapi, masaj yaklaşımlarını uygulayarak sağlıklı, hasta ve engelli kişilere fizyoterapi rehabilitasyon hizmeti vermek, fizyoterapi teknikerinin görevleri arasındadır.

Geniş bir çalışma alanına sahip olan fizyoterapi teknikerleri, hastanelerde ve rehabilitasyon merkezlerinde, özel sağlık kurumlarında, özel eğitim merkezlerinde, spor/sağlık merkezlerinde, profesyonel ve amatör spor kulüplerinde, huzur evlerinde ve kaplıca/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.

Bu alanda çalışacak bir fizyoterapi teknikerinin iletişim becerileri kuvvetli, el ve göz koordinasyonu gelişmiş, empati kurabilen ve yardım etmekten hoşlanan, sabırlı, dikkatli ve sorumluluk sahibi kişiler olması gerekir.

Büyük oranlarda artan trafik ve diğer iş kazaları sonrasında, fonksiyon bozukluklarının kalıcı hale gelmesinin önlenmesi, kişinin bağımsızlığının kazandırılması konusunda bu elemanlara büyük görev ve sorumluluklar düşmektedir. Dünya Sağlık Örgütü yılda 3.2 milyon ölüme yol açan fiziksel inaktiviteyi küresel mortalitenin başlıca risk faktörlerinden biri olarak tanımlamış ve fiziksel aktivitenin bulaşıcı olmayan hastalıkları azalttığını ileri sürmüştür.

Özellikle gelişmiş ülkelerde nüfus hızla yaşlanmakta ve fizik tedaviye duyulan ihtiyaç artmaktadır. Ülkemizde de bu gelişmelere paralel olarak fizik tedavi üniteleri, kür merkezleri, wellnes-spa merkezlerinin sayısı artmaktadır. Ayrıca engellileri topluma kazandırmanın onları üretken işlerde çalıştırmanın bilincine varıldıkça bu alanda çalışanların önemi giderek artmakta ve daha fazla elemana gereksinim duyulmaktadır.





**KÜTAHYA
SAĞLIK BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ**

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

**Kütahya Şehir Hastanesi
Yakında Hizmete Girecektir.**

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

KSBÜ



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. Artan yoğun hasta talebini karşılamak amacıyla 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.

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 Ek Binası olarak hizmet vermeye başlamasından sonra 950 hasta yatağı 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. Şehir Hastanesi inşaatında da sona yaklaşmıştır.





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





KÜTAHYA
SAĞLIK BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ



AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ

KSBÜ
Ağız ve Diş Sağlığı
Uygulama ve Araştırma Merkezi

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

KSPÜ

AĞIZ VE DIŞ 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.

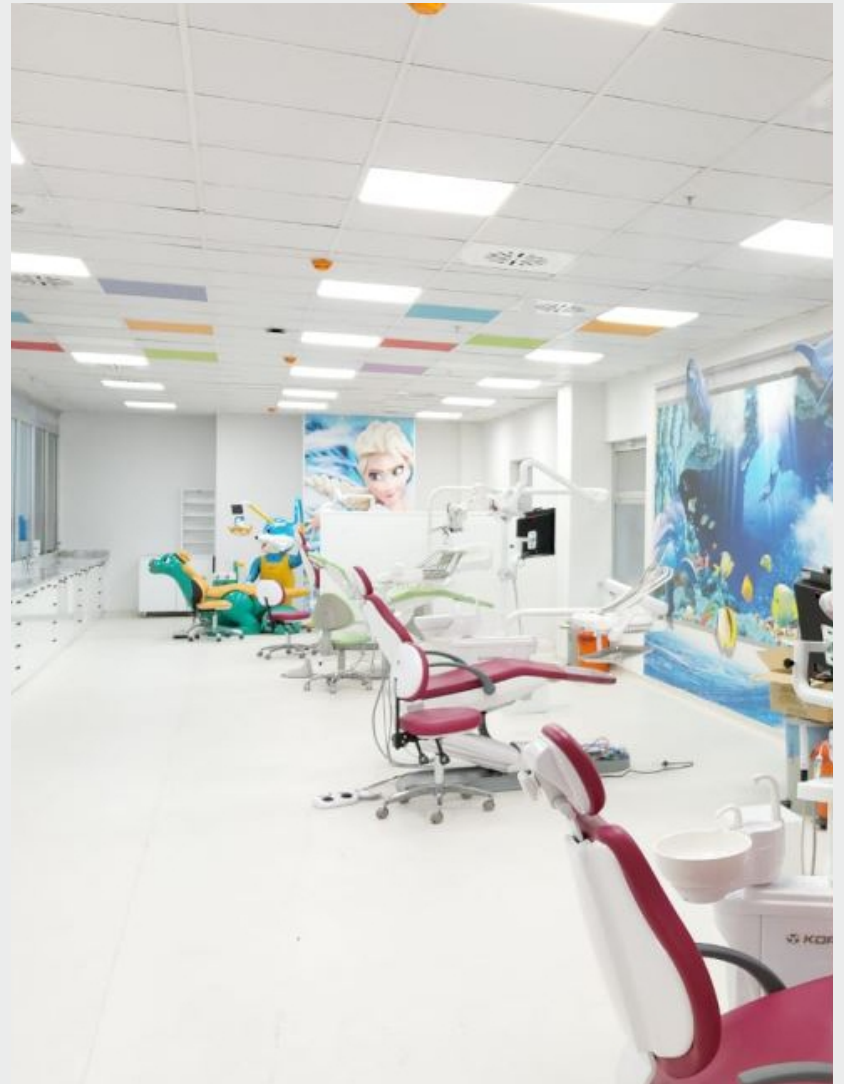
Merkezimiz poliklinik şartlarında tedavisi yapılamayan ve ameliyathane şartlarında tedavisi yapılması mümkün olan hastaların çene cerrahisi işlemleri genel anestezi altında KSBU Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi Ameliyathanesinde yapılmaktadır.

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 yeni 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.





KÜTAHYA
SAĞLIK BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ



KÜTAHYA SAĞLIK
KÜTAHYA'YI TANIMADAN
MEZUN OLMUYACAĞAK

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

BİZDEN HABERLER

“ŞİDDETSİZ BİR DÜNYA İÇİN EL ELE”



Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitemizde (KSBÜ) 8 Mart Dünya Kadınlar Günü dolayısıyla kutlama programı gerçekleştirildi. Rektör Kavuncu kadın çalışanlarımızı tebrik etti. Ayrıca şiddetsiz bir dünya temennisinde bulunuldu.

KALP İÇİNDEKİ KİTLE KALP DURDURULMADAN BAŞARIYLA ÇIKARILDI



KSBÜ Evliya 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.

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.

92 YAŞINDAKİ HASTADA TEKRAR YÜRÜME SEVİNCİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) Nöroloji Anabilim Dalı (AD) ve Nöroşirürji AD tarafından ortak girişimle, 92 yaşındaki felçli hastaya başarılı tedavi uygulandı. Hasta 3 ay sonra kliniğe yürüyerek geldi.



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.

90 YAŞINDA KANSERİ YENDİ

Mustafa Kemal Yalçın (90) Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) Radyasyon Onkolojisi Polikliniğinde gördüğü tedaviyle prostat kanserini yendi. Kansere karşı zafer ilan ettiğini belirten Yalçın, tedavisini gerçekleştiren Dr. Öğr. Üyesi Ali Türk ile birlikte Kütahya'da parkta yürüyüş yapıp, güzel havaların keyfini çıkarıyor.



TAVŞANLI FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON (FTR) HASTANESİNE KSBÜ'NÜN ELİ DEĞDİ

Hzmete açılan Tavşanlı Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (FTR) Hastanesine, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesinin eli değdi. Rektör Prof. Dr. Vural Kavuncu, öğretim üyeleri ve öğrenciler ile birlikte hastaneyi ziyaret ederek önemli açıklamalarda bulundu.



SİMAVDA UYGULAMALI EĞİTİM BAŞARISI

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitemiz (KSBÜ) Simav Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu (SHMYO) 2. sınıf öğrencileri, Simav Doç. Dr. İsmail Karakuyu Devlet Hastanesinde uygulamalı eğitimlerine başladılar. Öğrencilerimiz tarafından sergilenen yüksek motivasyon, hastane yönetimi tarafından takdirle karşılandı.

KSBÜ KALİTE ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR

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

Tıp Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Fakültesinde Hemşirelik ve Fizyoterapi akreditasyon süreçleri başlamıştır.



ENGELSİZ ÜNİVERSİTE : KSBÜ



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

KSBÜ'DE 11. ve 12. ULUSLARARASI HİSARLI AHMET SEMPOZYUMLARI GERÇEKLEŞTİ



11. ve 12. Uluslararası Hisarlı Ahmet Sempozyumları KSBÜ ev sahipliğinde gerçekleşti. KSBÜ Hekim Sinan Konferans Salonu'nda gerçekleşen ve Kütahya protokolünün katılım sağladığı etkinliklerde KSBÜ Rektörü Prof. Dr. Vural Kavuncu Hisarlı Ahmet'i anarak, Kütahya'nın kültür ve sanat alanında çok zengin bir şehir olduğunu ifade etti.

KSBÜ'DE TÜRKİYE- KKTC KARDEŞLİĞİ VURGULANDI



Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Cumhurbaşkanı Ersin Tatar, Türkiye'nin sağlık temalı devlet üniversitesi KSBÜ'yü ziyaret etti. Tatar, Türkiye Cumhuriyeti- KKTC'nin birlikteliğine vurgu yaparak, "KKTC ve Türkiye'nin kalbi birlikte atıyor." dedi.

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİNİN AÇILIŞ TÖRENİ GERÇEKLEŞTİ



KSBÜ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesinin açılış töreni gerçekleşti.

KSBÜ MERKEZ MYO'NUN AÇILIŞ TÖRENİ GERÇEKLEŞTİ



KSBÜ'nün dördüncü meslek yüksekokulu olarak faaliyete geçen Merkez MYO'nun Hasta Bakımı Programında yüz yüze eğitim başladı.

BAKAN VARANK: KSBÜ'NÜN KURULMASI ÇOK DOĞRU BİR KARAR



Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesini (KSBÜ) ziyaret etti. Bakan Varank üniversitenin kuruluş aşamasında süreci yakinen takip ettiğini hatırlatarak, KSBÜ'nün kurulmasının çok doğru bir karar olduğunu vurguladı.

KSBÜ TÜM TÜRKİYE'YE HİZMET VEREN BİR ÜNİVERSİTE OLACAK



T.C. eski Orman ve Su İşleri Bakanı ve Afyonkarahisar Milletvekili Prof. Dr. Veysel Eroğlu, KSBÜ'yü ziyaret ederek, "Cumhurbaşkanımıza söz verdik. KSBÜ büyüyecek. Bütün Türkiye, hatta dünyaya hizmet veren bir üniversite olacak." dedi.

KSBÜ'NÜN DÖNEM KOORDİNATÖRÜ OLDUĞU ADIM ÜNİVERSİTELERİ BURDUR'DA TOPLANDI



Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesinin (KSBÜ) koordinatörlüğü ve Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ) ev sahipliğinde gerçekleşen ADIM Üniversiteleri Rektörleri ve İdari Grup Toplantısı; üye üniversite rektörleri, akademisyenleri ve idari personellerinin katılımıyla gerçekleşti. ADIM Üniversiteleri çatısı altında toplam 18 üniversite bir araya geldi.

MÜFİT CAN KSBÜ'DE KARİYER PLANLAMASI HAKKINDA DÜŞÜNCELERİNİ PAYLAŞTI



Ünlü Yönetmen Müfit Can Saçınıtı, KSBÜ'de söyleşi gerçekleştirdi.

REKTÖRLÜK MERKEZE TAŞINDI

KSBÜ Rektörlük merkeze taşındı. Eski belediye binasında idari işler dışında, "Dil ve Konuşma Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezi" ile "Engelliler Uygulama ve Araştırma Merkezi" de faaliyet gösterecek.



SİMAV SHMYO YENİ BİNASINDA EĞİTİME BAŞLIYOR

Simav SHMYO'ya tahsis edilen Simav Fen Lisesi binasında, yeni eğitim-öğretim yılıyla birlikte eğitim başlıyor.

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.

ULUSLARARASI FİRMADAN TAVŞANLI'YA STERİLİZASYON CİHAZI BAĞIŞI



KSBÜ Tavşanlı Sağlık Hizmetleri MYO'nun Dezenfeksiyon, Sterilizasyon ve Antisepsi (DSA) eğitim laboratuvarının açılış töreni gerçekleşti. Törende uluslararası firma ASP'ye, Tavşanlı Sağlık Hizmetleri MYO'ya bağışladıkları sterilizasyon cihazı için teşekkür edildi. Bu cihazdan Türkiye'de toplam 5 adet bulunuyor.

KSBÜ'DE 23 NİSAN COŞKUSU



KSBÜ, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'na özel çalışmalar yaptı. Kütahya halkı, Sağlık Üniversitesi ile birlikte 23 Nisan'da büyük coşku yaşıyor.

LİSE ÖĞRENCİLERİ KSBÜ'YÜ YAKINDAN TANIDI



Kütahya Akşemsettin Anadolu İmam Hatip Lisesi öğrencileri, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesini (KSBÜ) ziyaret ederek, üniversite hakkında bilgi edindiler.

Lise yöneticilerinin de yer aldığı ziyarette öğrencilere, Öğrenci İşleri Daire Başkanı Yaşar Güneş tarafından kısa bilgilendirmeler yapılırken, Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı (AD) Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Koçak tarafından üniversitemiz farklı birim ve laboratuvarları gezdirilerek işleyiş hakkında bilgilendirmeler yapıldı.

YÖK BAŞKANI VE 16 ÜNİVERSİTE REKTÖRÜNÜ ÜNİVERSİTEMİZDE AĞIRLADIK



Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) koordinatörlüğünde düzenlenen ADIM Üniversiteleri Toplantısı'nda Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar konuşma gerçekleştirdi. Özvar, böyle önemli bir toplantıya ev sahipliği yaptığından dolayı Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) Rektörü Prof. Dr. Vural Kavuncu'ya teşekkür etti.

KSBÜ Rektörlük fuaye alanı ve bir özel otelin konferans salonunda gerçekleşen toplantıya YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar, Kütahya Valisi Ali Çelik, üniversite rektörleri, diğer protokol üyeleri, Kütahya Porselen Kurucu Başkanı Nafi Güral ve davetliler katıldı.

“ANADOLU'DA YAPILAN ÜNİVERSİTELER BÖLGEYİ AYDINLATIYOR”

Toplantının açılış konuşmasını gerçekleştiren Rektör Prof. Dr. Kavuncu, ADIM Üniversitelerinin öneminden bahsederek teşekkürlerinden dolayı YÖK Başkanı Özvar'a teşekkür etti. Rektör Kavuncu, “Ülkemizin büyük hedefleri var ve üniversiteler bu hedefleri gerçekleştirmek için önemli enstrümanları. Çünkü her şey bilgiye dayanıyor. Günümüz koşulları çok değişti ve devletimiz bunun farkında. Devletimiz yükseköğretime büyük katkılar sağlıyor. Anadolu'da yapılan üniversiteleri bölgeleri aydınlatıyor, büyük katkılar sağlıyor. Gelişim hedeflerinde birer tuğla olacağımızdan hiç şüpheniz olmasın. KSBÜ olarak hem bilgi üretiyor hem topluma katkı sağlıyoruz.” dedi.

VALİ ÇELİK ADIM ÜNİVERSİTELERİNİN ÖNEMİNDEN BAHSETTİ

Kütahya Valisi Ali Çelik ise yaptığı konuşmada YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar ile birlikte ADIM Üniversitelerini Kütahya'da ağırlamaktan dolayı memnuniyet duyduklarını belirtti. Vali Çelik ayrıca ADIM Üniversitelerinin bölge için önemini vurguladı.

YÖK BAŞKANI ÖZVAR ÜNİVERSİTEMİZİ ZİYARET ETTİ



BÖLGESEL KALKINMA KONULARINDA FİKİR ALIŞVERİŞİNDE BULUNULACAK

YÖK Başkanı Özvar organizasyondan dolayı KSBÜ Rektörü Prof. Dr. Vural Kavuncu'ya teşekkür ederek, "ADIM Üniversiteleri Birliği, bugün 19 üniversitemiz ile eğitim-öğretim, Ar-Ge, teknik hizmetler ve sosyal- kültürel hizmetler alanlarında üniversiteler arası iş birliğini geliştirmekte ve ortak girişimlerde bulunmaktadır. Bu vesileyle YÖK olarak gündemimizde olan bazı hususlarda siz değerli paydaşlarımızla görüşlerimi paylaşmak istiyorum. Üniversitelerimizin içinde bulunduğu durumu yakından takip etmek amacıyla üniversitelerimize belirli aralıklarla ziyaretler gerçekleştiriyor, üniversitelerimizin yönetimi, çok kıymetli senato ve yönetim kurulu üyeleri ile görüşüyor, öğrencilerimizle bir araya gelerek Türkiye'de yükseköğretimin geleceği hakkında istişarelerde bulunuyoruz. Ülkemizin dört bir yanındaki üniversitelerimizin rektörleriyle birlikte bölgesel kalkınma konularında fikir alışverişinde bulunuyoruz." diye konuştu.

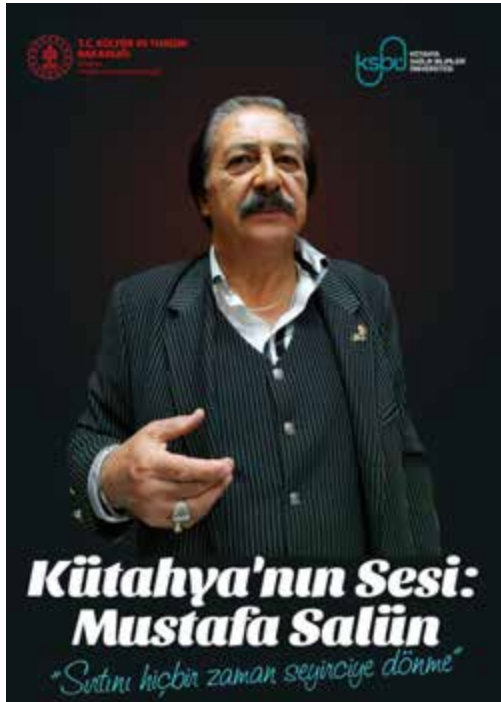
KSBÜ EV SAHİPLİĞİNDE DÜZENLENEN ADIM ÜNİVERSİTELERİ ORGANİZASYONU ÇOK BAŞARILI BULUNDU

Toplantıya katılanlar tarafından KSBÜ ev sahipliğinde düzenlenen ADIM Üniversiteleri organizasyonunun çok başarılı bulunduğu belirtildi.

KÜLTÜR VE SANATÇILARIMIZA DESTEK OLUYORUZ

KSBÜ Ailesi olarak Kütahya'nın kültürel birikimine ve sanatçılarımıza 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 SIRALAMASINDA İLK 500 İÇİNDE



Dünya üniversitelerini çevreye duyarlılık, enerji, atık, ulaşım yönetimi ve sürdürülebilirlik alanlarında değerlendiren UI GreenMetric Dünya Üniversiteleri (Yeşil Üniversite) Sıralama Sistemi 2021 yılı sonuçları açıklandı. İlk kez sıralamaya giren Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) 455. 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

İlk defa 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 455. sıradan girdi. Ülkemizde ise değerlendirmeye alınan 71 üniversite arasında 34. sırada yer aldı. Bu başarının elde edilmesinde üniversitemizde halen uygulanmakta olan “Sıfır Atık Yönetimi”, binalarımızın engelli erişebilirliğini gösteren turuncu bayraklarımız, arazide yaptığımız ağaçlandırma, “İçeriye Soğutma - Dünyayı Isıtma” gibi projeler ile öğrencilerin çevre üzerine yaptıkları çalışmalar etkili oldu.

“GERMİYAN KAMPÜSÜNDE TÜM KRİTERLERE TAM UYUMLU PROJE YAPTIK”

KSBÜ Rektörü Prof. Dr. Vural Kavuncu Yeşil Üniversite sıralaması hakkında şunları söyledi: “Dünya üzerinde küresel ısınma ve iklim krizi yaşanıyor. Özellikle son yüzyılda gelişmiş ülkeler tarafından yüksek hidrokarbon düzeyi olan fosil yakıtlar sınırsızca kullanıldı, ormanlar hızla yok edildi, yüksek düzeyde oluşan sera gazları ile ozon tabakası hasar gördü. Bugün bunların sonuçlarını doğal afetler, su kaynaklarının tükenmesi ve gıda üretiminde sorunların oluşması şeklinde herkes görüyor. Ne yazık ki bu süreç artarak devam edecek ve her geçen gün dünyadaki yaşamı tehdit eder hale gelecek. Üniversiteler olarak bizler sorunun değil çözümün bir parçası olmalıyız. İşe kendi alanlarımız, kampüsümüz ve binalarımızdan başlamalı, hiçbir birimimiz çevreye zarar vermemeli. GreenMetric tarafından yürütülen değerlendirmeler aynı zamanda bize sorumluluklarımızı gösteren bir rehber niteliğinde. Biz de yapılanmasına yeni başlamış bir üniversite olarak tüm plan ve projelerimizi bu anlayış ile yapıyoruz. Kendimize ait arazimizde ve binalarımızda yaptığımız çalışmalar, öğrenciler ve personelimiz için yaptığımız düzenlemeler sonucunda ilk defa katıldığımız bu değerlendirmede önemli bir başarı elde ettik. Bu bizi oldukça motive etti. Şunu söylemek isterim ki Germiyan Kampüsünde tüm kriterlere tam uyumlu bir proje yaptık. Hayata geçtiğinde eminim ki çok daha üst sıralarda yer alacağız. Üniversiteler arasındaki bu rekabet dünyamız ve üzerinde yaşayan canlılar için en hayırlı ve güzel olan bir yarış. Bu yarışta keşke tüm üniversiteler çok daha iyi durumda olsa, böylece küresel ısınma krizinde üniversiteler olarak hep birlikte olumlu katkı veriyor olsak. Bunun için üzerimize düşeni hassasiyetle yapmaya devam edeceğiz.”

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



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

**ÖĞRENCİ
TOPLULUKLARI**



ATATÜRKÇÜ DÜŞÜNCE
TOPLULUĞU



BİLİMSEL ARAŞTIRMA
TOPLULUĞU



DOĞA SPORLARI VE
DAĞCILIK TOPLULUĞU



ENGELSİZ HAYAT
TOPLULUĞU



FİZİKSEL AKTİVİTE VE
SPOR TOPLULUĞU



GENÇ TEMA
TOPLULUĞU



KSBÜ GENÇLİK VE
SPOR KULÜBÜ



GENÇ YEŞİLAY
TOPLULUĞU



MEDİKAL KURTARMA
TOPLULUĞU



MÜZİK
TOPLULUĞU



RENKLİ DÜŞLER
TOPLULUĞU



SAĞLIK VE İYİLİK
HAREKETİ TOPLULUĞU



TIP ÖĞRENCİLERİ
BİRLİĞİ TOPLULUĞU



KSBÜ MEZUNLAR
DERNEĞİ



TOPLUM GÖNÜLLÜLERİ
TOPLULUĞU



GASTRONOMİ
TOPLULUĞU



1907 UNİFEB
TOPLULUĞU



BADMİNTON
TOPLULUĞU



DİL VE KONUŞMA
TERAPİSİ TOPLULUĞU



ÇOCUK SAĞLIĞI
TOPLULUĞU



SAĞLIKLI BESLENME
TOPLULUĞU



AVRUPA TIP ÖĞRENCİLERİ
TOPLULUĞU



GENÇ KIZILAY
TOPLULUĞU



EBELİK
TOPLULUĞU



TEC
TOPLULUĞU



ÇEVİRİ
TOPLULUĞU



E-SPOR
TOPLULUĞU



LÖSEMİLİ ÇOCUKLARA
FAYDA TOPLULUĞU



ULTRAASLAN - UNI
TOPLULUĞU



GENÇ ADLİ BİLİMCİLER
TOPLULUĞU



SAĞLIKTA HESAPLAMALI
BİLİMLER VE İNOVATİF
TEKNOLOJİ TOPLULUĞU



MÜZİK
TOPLULUĞU



SAHNE SANATLARI
TOPLULUĞU



SOSYAL YAŞAMI
DESTEKLEME TOPLULUĞU



ÇEVRE VE SAĞLIKTA
DÖNÜŞÜM TOPLULUĞU



HUMANİMAL S
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 topluluklarımıza destek vermektedir.







Sosyal Üniversite

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





KÜTAHYA
SAĞLIK BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

KONGRE & SEMPOZYUMLAR

1.ULUSAL TIP KONGRESİ GERÇEKLEŞTİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) Tıp Fakültesi Bilimsel Araştırma Topluluğu (KSÜTBAT) tarafından düzenlenen 1.Ulusal Tıp Kongresi gerçekleşti.

Farklı illerden akademisyen, hekim ve öğrencilerin katılım sağladığı kongrenin açılış konuşmasını KSBÜ Tıp Fakültesi öğrencisi ve KSÜTBAT Başkanı Ahmet Alpasar yaptı. Alpasar, kongrede emeği geçenlere teşekkür ederek, “En Bilimsel Kongre” sloganıyla yola çıktıklarını belirtti. KSÜTBAT Başkanı Alpasar, KSBÜ olarak daha nice kongrelere imza atmak için ellerinden gelenleri yapacaklarını ifade etti.

“TÜRKİYE’DE DALLARINDA BAŞARILI OLAN ÖNEMLİ AKADEMİSYENLER DAVET EDİLDİ”

Alpasar’ın ardından KSÜTBAT Danışmanı Prof. Dr. Sibel Canbaz Kabay konuşma yaparak, “Öğrencilerimiz bu bilimsel araştırma topluluğunda gönüllü olarak çalışarak, geleceğin akademisyenleri olma yolunda çok önemli adımlar attılar. Bugün de göstermiş oldukları bu bilimsel organizasyondaki başarıları ile hepimizi gururlandırdılar. Türkiye’de dallarında başarılı olan önemli akademisyenleri, KSBÜ’ye davet ederek, onları sizlerle burada buluşturdular.” dedi.

BAŞARILI BİLİM İNSANLARI KSBÜ’DE TOPLANDI

Üç gün süren 1.Ulusal Tıp Kongresi’ne alanında başarılı çalışmalar ile ismini duyurmuş birçok bilim insanı katılım sağladı. Kongrede Prof. Dr. İskender Sayek ve Prof. Dr. Emin Kansu gibi duayen isimler dışında Koç Üniversitesi Hastanesinden Prof. Dr. İhsan Solaroğlu, Galatasaray Üniversitesinden Prof. Dr. Ali Ergur, Hacettepe Üniversitesinden Prof. Dr. Güneş Esendağlı ve birçok isim yer aldı.



ÜNİVERSİTEMİZDE SEMPOZYUM GÜNLERİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitemizde 4. Multipl Sklerozda Fizyoterapi Ve Nörorehabilitasyon Sempozyumu yapıldı.

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesinde düzenlenen etkinliğin açılış konuşmasını, sempozyumu organize eden KSBÜ Nöroloji AD Başkanı Prof. Dr. Sibel Canbaz Kabay yaptı. Kabay bu sempozyumun öneminden bahsederek, "2 gün sürecek sempozyumumuza ülkemizin önemli üniversitelerinden 43 hocamız katılım sağlayacak. Kütahya bu alanda önemli çalışmalar yapmaktadır. Örneğin Türkiye'nin ilk MS hasta eğitimi okulu Kütahya'da açıldı. Biz bu tarz sempozyumlar ile bu alana önemli katkılar sağlamayı amaçlıyoruz. Bu sempozyumla Multipl Skleroz (MS) hastalığında fiziksel, bilişsel ve sosyal yönü ile nörorehabilitasyon uygulamaları ve yenilikleri tartışılacak; alanında geniş bilgi ve tecrübeye sahip değerli hocalarımızın deneyimlerini paylaşılacak. Hepimiz yol gösterici bir bakış açısı kazanmış olacağız." diye konuştu.



KSBÜ'DE NUTRİSYON SEMPOZYUMU DÜZENLENDİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Vural Kavuncu, "Dünya Sağlık İçin Hareket Et Günü" kapsamında, DPÜ Bahar Şenlikleri Basketbol Turnuvası'nda kupa kazanan KSBÜ Tıp Fakültesi Basketbol Takımı ile maç yaptı. Maça çıkmadan önce, "Gımıldayın Gari Kütahya" diyen Rektör Kavuncu, maçta sergilediği performansı ile öğrencilerden alkış aldı. KSBÜ Rektörü "Small Forward" görevini yerine getirerek, 4 sayı 1 asist ile oynadı. Günün hareketi ise Rektör Kavuncu'nun turnikesi oldu. Öğrenciler Rektör Hoca'nın performansından dolayı tebrik ettiler.

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi Konferans Salonunda gerçekleşen sempozyuma KSBÜ Rektörü Prof. Dr. Vural Kavuncu; Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Duygu Perçin Renders, Prof. Dr. M. Cem Algın ve Prof. Dr. Ahmet Çekirdekçi, öğretim elemanları ve öğrenciler katılım sağladı. Etkinlikte konuyla ilgili farklı bölümlerden öğretim üyeleri bildiri sundular.

Sempozyumu düzenleyen Anestezi ve Reanimasyon Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Canan Balcı şunları söyledi: "Öncelikle Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitemizde gerçekleştirdiğimiz nutrisyon sempozyumu bizim için çok önemli. Çünkü nutrisyon (beslenme) hastalar için çok önemlidir. Nutrisyon; hastaların beslenmesi ile ilgilidir. Kritik hastalarda yeterli ve zamanında beslenme desteğinin sağlanması çok önemlidir. Bugün değerli bilim insanlarımız ile yoğun bakımda yatan hastalarımızın tedavi ve iyileşme sürecinde çok önemli olan beslenme konusunu tartışmak üzere toplandık. Çok verimli bir sempozyum geçirdik. Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitemiz çatısı altında değerli çalışmalara imza atmak için çalışıyoruz. Çalışmaya da devam edeceğiz. Nutrisyon sempozyumunu her sene düzenlemeyi planlıyoruz."

Etkinlik konuşmacılara plaket takdimi ve toplu fotoğraf çekimi ile birlikte sona erdi.



KSBÜ'DE KÖK HÜCRE SEMPOZYUMU GERÇEKLEŞTİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi'nde 1. Kök Hücre ve Hücresel Tedavi Sempozyumu gerçekleşti. Sempozyuma Türkiye'nin farklı bölgelerinden bilim insanları katıldı.

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi Bilimsel Araştırma Topluluğu (KSÜTBAT) tarafından düzenlenen 1. Kök Hücre ve Hücresel Tedavi Sempozyumu'nun açılış konuşmasını KSBÜ Rektörü Prof. Dr. Vural Kavuncu yaptı. Kavuncu,"Bugün çok önemli bir konu üzerine, çok yetkin bilim insanlarının sunumlarını ve tartışmalarını izleyeceğiz. Öğrenci arkadaşlarım başta olmak üzere, büyük bir fırsat ve şans yakaladıklarınızı ifade edebilirim. Değerli bilim insanlarımızı üniversitemize ağırlamaktan büyük bir onur duyduğumuzu tekrar söylemek istiyorum. Üniversitemiz hakkında kısa bir bilgilendirme yaparsak, KSBÜ daha bir yaşını doldurmadı. Topluma ve insanlığa katkı sunan bir üniversite olmayı arzu ediyoruz. Bu tarz etkinliklerin de bahsedilen hedefe hizmet edeceğine inanıyoruz." diye konuştu.

Ardından KSBÜ Tıp Fakültesi Bilimsel Araştırma Topluluğu Danışmanı Prof. Dr. Şahin Kabay, topluluğa organizasyondan dolayı teşekkür ederek, öğrencileri kürsüye davet etti. KSÜTBAT Başkanı Ahmet Alpar, topluluk adına Rektör Kavuncu ve topluluk danışmanı Kabay'a desteklerinden dolayı teşekkürlerini arz ederek, KSÜTBAT'ın aktivitelerinden bahsetti.

Bu konuşmadan sonra sempozyumun birinci oturumuna geçildi. Birinci oturumu, "Kırık Kalplere Kök Hücre Çözümleri" sunumuyla Prof. Dr. Alp Can gerçekleştirdi. Oturum Başkanlığını KSBÜ Rektörü Prof. Dr. Vural Kavuncu yaptı. Sempozyumda toplam 4 oturum gerçekleşti. KSBÜ Evliya Çelebi Eğitim ve Araştırma Hastanesi Başhekimisi Doç. Dr. Orhan Özatık ve Üroloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Şahin Kabay bildiri sunanlara plaket takdim ettiler.



SAĞLIK ÜNİVERSİTESİNDE ENFEKSİYON ÖNLEME SEMPOZYUMU GERÇEKLEŞTİ

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) Tıp Fakültesi Bilimsel Araştırma Topluluğu (KSÜTBAT) tarafından düzenlenen 1. Ulusal Tıp Kongresi gerçekleştirildi.

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi (KSBÜ) Tıp Fakültesi Konferans Salonu'nda "Yoğun Bakım Enfeksiyonları Önleme Sempozyumu ve Uygulamalı Eğitim Programı" gerçekleştirildi. Sempozyumun açılış konuşmasını KSBÜ Rektörü Prof. Dr. Vural Kavuncu yaptı. Kavuncu, "Bir üniversitede olması gereken görevlerin bir tanesi de bilimin ışığı altında güncel gelişmeleri paylaşarak, vermiş olduğumuz hizmeti daha nitelikli ve bilimsel standartlara uygun olmasını sağlamak. Bugün çok önemli bir konu hakkında bilimsel bilgi alışverişi yapılacak. Yoğun bakım enfeksiyonları bir sorun olarak karşımıza çıkabilmektedir. Burada mutlaka alacağımız güncel bilgiler bulunmaktadır. Bu bilgiler bizlere bu alanda önemli katkılar sunacaktır." şeklinde konuştu.

Sağlık Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Vural Kavuncu'nun konuşmasının ardından, Rektör Yardımcısı ve Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Duygu Perçin Renders, sempozyumun önemi ve program hakkında bahsederek, konuşmacıları tanıttı. Sempozyumda ilk bildiri, "Yoğun Bakım Ünitelerinde El Hijyeni ve Enfeksiyon Kontrolü" ile Mersin Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Prof. Dr. Gülden Ersöz sundu.

Sempozyumda bilimsel program dışında, öğrenciler tarafından "Artık mı Atık mı" adlı tiyatro gösterisi de düzenlendi. Oyun izleyiciler tarafından büyük alkış aldı. Programın sonunda bildiri sunanlara, Rektör Prof. Dr. Vural Kavuncu; Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Duygu Perçin Renders, Prof. Dr. M. Cem Algın ve Prof. Dr. Ahmet Çekirdekçi hediye takdim ettiler.



TÜRKİYE'DE BİR İLK; SAĞLIKTA BOR ÇALIŞTAYI İLK KEZ KSBÜ'DE YAPILDI

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitemiz (KSBÜ); Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü (BOREN) ve Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü işbirliği ile "Sağlıkta Bor Uygulamaları Çalıştayı"na ev sahipliği yaptı.

Bor çalıştayına alanında uzman yerli ve yabancı bilim insanları katıldı. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vural Kavuncu çalıştayı açılış konuşmasını gerçekleştirdi. Rektör Kavuncu bor çalıştayı Türkiye'de ilk kez KSBÜ'de yapılmasından dolayı büyük mutluluk duyduğunu ifade etti.

BOREN Başkanı Doç. Dr. Abdülkerim Yörükoğlu ve Eti Maden Genel Müdürü Serkan Keleşer de konuşmalarını yaptılar. Açılış konuşmalarının ardından yerli ve yabancı akademisyenler, borun sağlık alanlarında uygulamalarıyla; örneği borun kanser tedavilerinde kullanımı ile ilgili yapılan bilimsel çalışmaları değerlendirdiler. Eti Maden'in Boron deterjanı ise Kütahya protokolü tarafından tanıtıldı.



ÖĞRENCİLERİMİZ “RESÜSİST” SEMPOZYUMUNA KATILDI

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitemiz (KSBÜ) öğrencileri Denizli’de gerçekleşen Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri Alanında Resüsitasyon (RESÜSİST) sempozyumuna katılım sağladılar.

Acil Tıp Teknisyenleri ve Teknikerleri Derneği (ATTDER) tarafından bu yıl altıncısı gerçekleştirilen Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri Alanında Resüsitasyon (RESÜSİST) sempozyumu gerçekleştirildi. Üniversitemiz Gediz SHMYO İlk ve Acil Yardım (İAY) programının öğrencileri, Öğr. Gör. Yusuf Güner rehberliğinde etkinliğe katıldılar.

Katılımla ilgili Öğr. Gör. Yusuf Güner şunları söyledi: “Meslek Yüksekokulumuzda İAY öğrencilerinin Resüsitasyon isimli derslerine girmektedirim. Resüsitasyon kelimesini açmak gerekirse; kısaca yeniden canlandırma uygulamalarının tümü diye ifade edebiliriz. Bu ders bağlamında öğrencilerimiz dönem boyunca yeniden canlandırma uygulamalarını öğrenmektedir. Bahsi geçen ve katıldığımız bu sempozyumda dersin içeriği ve hedefi ile birebir örtüşmekteydi. Bunun için sempozyumun yararlı olabileceğini düşündük ve gönüllü olan öğrencilerle birlikte katılım sağladık. Ayrıca birinci sınıf öğrencilerinin ‘Sosyokültürel Etkinlik Dersi’ için dönem içinde karnelerine işlenebilecek bir etkinlik olması bakımından da önemliydi ve onlara da bu doğrultuda bir katkı sağlamış olduk. Öğrencilerimiz etkinlik sonunda katılım belgelerini de aldılar. Sonuç olarak oldukça faydalı ve verimli bir etkinlik gerçekleştirdiğimiz için mutluyuz. Bu tarz etkinliklere önem veren ve desteklerini esirgemeyen başta Rektörümüz Prof. Dr. Vural Kavuncu olmak üzere SKS Daire Başkanı ve aynı zamanda SHMYO Müdürü Öğr. Gör. Sinan Darcan’a teşekkürü bir borç bilirim.”



ADLI 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 çalışmalar gerçekleşti.

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.

KSBÜ Rektörü Prof. Dr. Vural Kavuncu tüm katılımcılara teşekkür etti.



DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

2. BİLİM GÜNLERİ

GERÇEKLEŞTİ

KSBÜ Hekim Sinan Konferans Salonunda düzenlenen etkinliğin açılış konuşmasını Diş Hekimliği Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Çekirdekçi yaptı. Çekirdekçi, alanında başarılı olmuş bilim insanlarını KSBÜ'ye davet etmekten dolayı mutlu olduklarını ifade ederek, katkılarından dolayı Rektör Prof. Dr. Vural Kavuncu'ya teşekkür etti.

KSBÜ DIŞ HASTANESİ DÜNYADAKİ YENİLİKLERİ UYGULUYOR

Rektör Kavuncu ise yaptığı konuşmada, 22 Kasım Diş Hekimliği Günü ve AĞız Diş Sağlığı Haftası'nı kutlayarak sözlerine başlayıp, şunları söyledi: "Diş hekimleri, bu alandaki sağlık çalışanları ve diş hekimleri adaylarımız için önemli bir haftada KSBÜ tarafından etkinlikler düzenlenecek. EĞitim yuvamıza çok değerli duayen hocalarımızı davet ettik. Üniversitemize yakışacak bir hafta düzenlemeye gayret gösterdik. Bu yıl 4. sınıflarımız da var ve 43 diş hekimi öğretim elemanı ile eğitim öğretim faaliyetlerimizi sürdürüyoruz. Önümüzdeki yıllarda öğretim elemanı sayısı yükselmeye devam edecek. Geçen sene açtığımız AĞız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi, yeni teknoloji cihaz ve ekipmanlarla birlikte bugün modern bir diş hekimliği hizmeti veriyor. Bu sistemlerin kurulmasında hocalarımızın büyük emekleri var. Hocalarımızın oluşturdukları projeler, dünyada uygulanan en son sistemler ve yöntemler. Şu anda da bir dijital ve estetik protetik tedavi ünitesi ile ilgili artık son aşamadayız. Deneme çalışmaları tamamlandı. Rutin hizmete doğru ilerliyoruz. Bu demek oluyor ki buradaki öğrencilerimiz, büyükşehirlerdeki fakültelerin sundukları imkanlara burada da ulaşabiliyor. Gerekli bilgiler, deneyimler ve donanımlara sahip oluyorlar. Şu an bulunan laboratuvarlar, uygulama birimleri ve yakın zamanda Merkez Kampüste sunacağımız ek bir derslik imkanı ile birlikte arkadaşlarımızın imkanları da genişlemiş olacak."



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ

ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ



Merhabalar ben Sennur Muğlalı Ebelik 3. Sınıf öğrencisiyim. Sizlere benim gözümden üniversitemizi anlatacağım.

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesini, kimisi için gölün karşısında arkadaşlarla yapılan güzel sohbetler, kimisi için hocaların arkadaşça verdiği samimiyet, kimisi için bitmeyen karlı havalarda okulun, güzel ağaçların yarattığı kartpostal görüntüsü, en önemlisi de verdiği kaliteli ve güzel eğitim. Üniversitemizin bir çok yönüyle sevdiğimiz özellikleri var, bu cümleyi biraz açmak isterim: En önemlisi hocalarımızla her daim arkadaş gibi olmak, her sorunda ulaşıp öğrenci yanlısı çözümler bulmaya çalışmaları. Dersleri karşılıklı sohbet eder gibi zevkle işlemeleri. E tabii bunun sonucunda sınavlar olsun, hastane uygulama dersleri olsun hepsinde büyük oranda başarılı olmamızı ve bir adım önde ilerlememizi sağlıyor. En başta bizim tabularımızı kırdılar, bu çok zor ve çok nadir görülen bir şey. Aklımızı takılan soruları yeri geldiğinde Rektörümüz Vural Hoca'ya soruyorduk. Rektörümüz bize sosyal medyadan sorduğumuz soruları yaşadığımız sorunlar vs. hepsini yanıtlıyor bizi mağdur etmeden her soruna cevap veriyor bu çok iyi ve büyük bir şey.

Okulun konumu çok güzel üniversitenin içerisinde özellikle birçok göl olması ve bahar aylarındaki gölün o güzel görüntüsünü izlemek gibisi yok. Kara hasret biri olarak ne kadar zorlansam da okulun karlı görüntüsü o kadar güzel ki, kartpostal gibi oturun izleyin (tabiki donmadan hemen içeri girip izleyin.)

Üniversitemizin bana kalırsa en güzel yaptığı şey ilk geldiğimiz yıl bize "Sosyokültürel Etkinlik" dersi vermesiydi. Her kime anlattıysam hayret etti. Gezi dersimizde gezmeyen dersten kalıyordu bu bana kalırsa üniversite tarihin en efsane olaylarından biriydi.

Kısacası üniversitemi birçok nedenden dolayı çok seviyorum... Zaten KSBÜ'yü sevmenin birçok nedeni var, en önemlisi bunları görmek. Sağlıkla kalın.

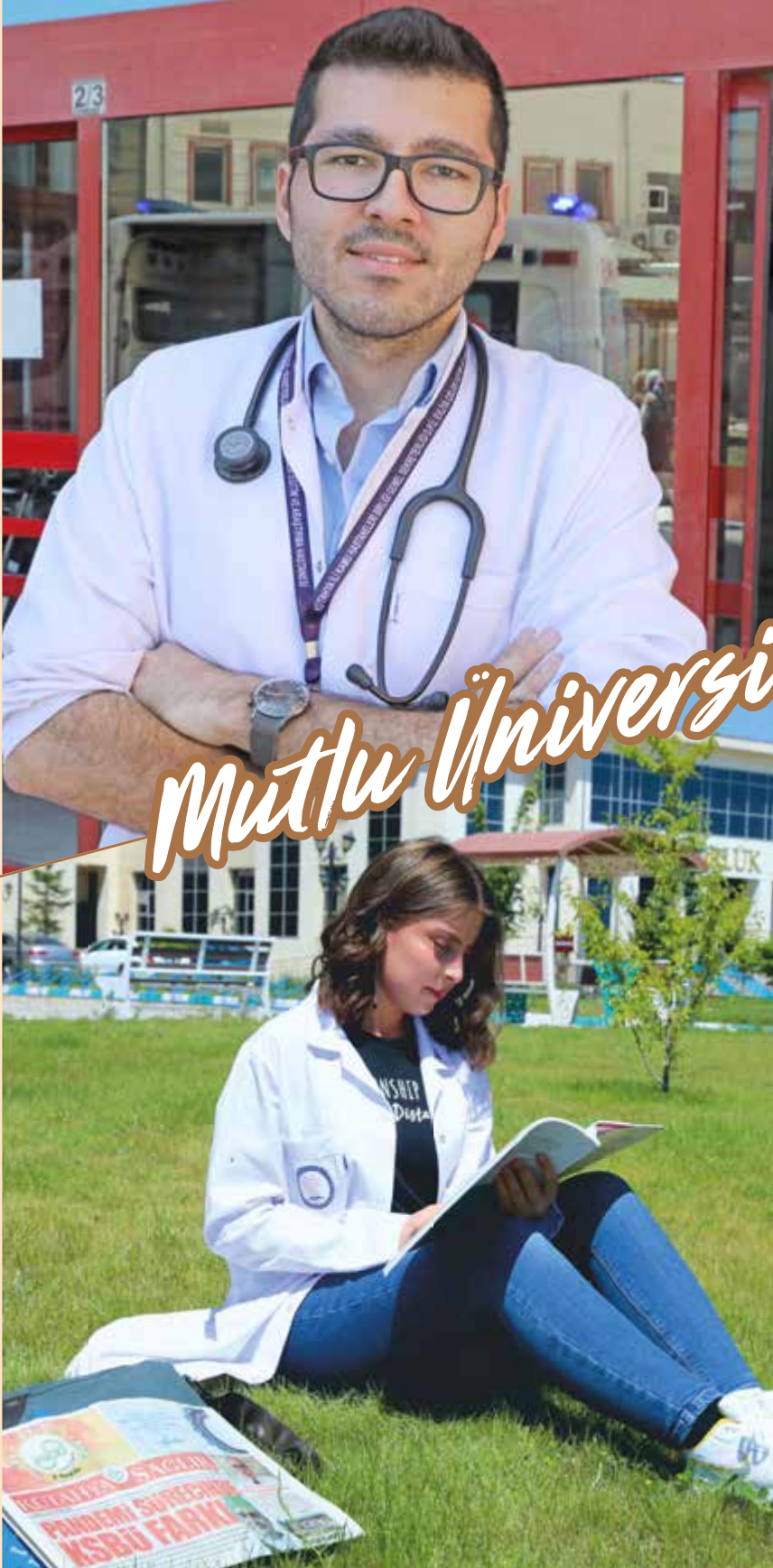
ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ



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.

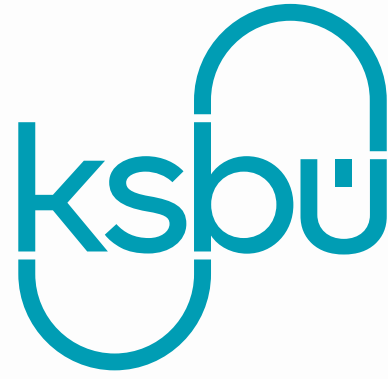




HER ÇEŞİT SPOR FAALİYETLERİNİ,
TÜRK GENÇLİĞİNİN MİLLİ TERBİYESİNİN
ANA UNSURLARINDAN SAYMAK LAZIMDIR.
K. ATATÜRK

KÜTAHYA PORSELEN

SPOR TOTO
OYUNLARIYLA TÜRKİYE KAZANIYOR



KÜTAHYA
SAĞLIK BİLİMLERİ
ÜNİVERSİTESİ



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ



Evliya Çelebi Yerleşkesi, Tavşanlı Karayolu 10.Km. Kütahya
T: 0 274 260 00 43-44-45-46 / F: 0274 265 22 85
www.ksbu.edu.tr - bilgi@ksbu.edu.tr