



SHMYO BÜLTEN



2026-MAYIS

2026-MAY



İstanbul Aydın Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Istanbul Aydın University Vocational School of Health Services



İAÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu e-Bülteni

VOCATIONAL SCHOOL OF HEALTH
SERVICES E-BULLETIN

T.C.

**İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ADINA SAHİBİ
(İSTANBUL AYDIN UNIVERSITY OWNER)**

Prof.Dr. Mustafa AYDIN
Mütevelli Heyet Başkanı
(Chairman of the Board of Trustees)

YAYIN KURULU (EDITORIAL BOARD)

Prof.Dr.İbrahim Hakkı AYDIN (Rektör) (Rector)
Prof. Dr. Ayşın ERSOY (Müdür) (Director)
Dr. Öğr. Üyesi Narin ABDULLAH (Müdür Yrd.) (Vice Director)
Öğr.Gör. İrem Nur ŞENER (Müdür Yrd.) (Vice Director)

YAYINA HAZIRLAYANLAR (PREPARED FOR PUBLICATION)

Öğr. Gör.Merve ARISOY
Öğr.Gör.Burcu GÜNAYDIN



2026-MAYIS

2026-MAY



İAÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu e-Bülteni

VOCATIONAL SCHOOL OF
HEALTH SERVICES
E-BULLETIN

PROGRAMLAR/PROGRAMS

- AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI /ORAL AND DENTAL HEALTH
- AMELİYATHANE HİZMETLERİ/OPERATING ROOM SERVICES
- ANESTEZİ/ANESTHESIA
- DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ/DENTAL PROSTHESIS TECHNOLOGY
- DİYALİZ/DIALYSIS
- ECZANE HİZMETLERİ/PHARMACY SERVICES
- ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ/ELECTRONEUROPHYSIOLOGY
- FİZYOTERAPİ/PHYSIOTHERAPY
- İLK VE ACİL YARDIM/FIRST AND EMERGENCY AID
- ODYOMETRİ/AUDIOMETRY
- OPTİSYENLİK/OPTICIANS
- ORTOPEDİK PROTEZ VE ORTEZ/ORTHOPEDIC PROSTHETICS AND ORTHOTICS
- PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ/PATHOLOGY LABORATORY TECHNIQUES
- RADYOTERAPİ/RADIOTHERAPY
- SOSYAL HİZMETLER/SOCIAL SERVICES
- TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK/MEDICAL DOCUMENTATION AND SECRETARIAL
- TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ/MEDICAL IMAGING TECHNIQUES
- TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ/MEDICAL LABORATORY TECHNIQUES

2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Haber

VSHS Newsletter

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'muzun MEDEK hazırlıkları tüm hızıyla devam ediyor. Öz değerlendirme raporu hazırlığı süreci, Yüksekokul Müdürlüğü tarafından ilgili programların başkanları ve öğretim üyeleri ile birlikte tek tek yapılan toplantılarla değerlendirildi.

İlgili program başkanları tarafından, raporlarının son durumuna ilişkin birer sunum gerçekleştirildi. Bunun yanı sıra kalite ve akreditasyon komisyonu üyeleri, hazırlanmış olan öz değerlendirme raporlarını kontrol ederek eksiklikleri belirledi.

The MEDEK preparation process of our Vocational School of Health Services is continuing at full speed. The self-evaluation report preparation process was reviewed through individual meetings conducted by the School Administration together with the heads and academic staff of the relevant programs. The program heads delivered presentations on the current status of their reports. In addition, the self-evaluation reports prepared by our faculty members were reviewed by the members of the Quality and Accreditation Commission, and deficiencies were identified.



2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Sosyal Hizmetler Programı SHZ220 Gönüllülük ve Sosyal Sorumluluk dersi kapsamında Adıyaman Merkez Gümüşkaya İlkokulu'na kütüphane oluşturmak için sosyal sorumluluk projesi başlatılmıştır. Bu kapsamda Sosyal Hizmetler, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri, Ağız ve Diş Sağlığı, Diyaliz, Ameliyathane Hizmetleri programı öğrencileri, SHMYO Müdürümüz Sayın Prof. Dr. Ayşın ERSOY'un, ilgili program başkanları ve akademisyenlerimizin destekleriyle projemiz tamamlanmıştır. Ayrıca standımızı ziyaret ederek bize destek veren Mütevelli Heyet Başkanı Sayın Prof Dr Mustafa Aydın'a çok teşekkür ederiz.

The Social Services Program initiated a social responsibility project within the scope of the SHZ220 Volunteering and Social Responsibility course to establish a library for Gümüşkaya Primary School in the central district of Adıyaman. Within the framework of this project, the participation of students from the Social Services, Medical Laboratory Techniques, Oral and Dental Health, Dialysis, and Operating Room Services programs, together with the support of our Vocational School Director, Prof. Dr. Ayşın Ersoy, the relevant program coordinators, and our academic staff, enabled the successful completion of the project. We would also like to thank the Chairman of the Board of Trustees, Prof. Dr. Mustafa Aydın, for visiting our stand and supporting us.



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

BİR KİTAP BİR UMUT

İHTİYAÇ SAHİBİ ÖĞRENCİLER İÇİN KİTAP DESTEK PROJESİ

BAĞIŞ YAPABİLECEKLERİNİZ

- MADDİ YARDIM
- ÇOCUK KİTAPLARI
- ANSIKLOPEDI
- KIRTASIYE MALZEMELERİ
- KUTU OYUNLARI

ÇOCUKLARA GÜLÜMSEME OLMAK İÇİN
05.05.26 - 15.05.26 TARİHLERİ ARASINDA
KAMPÜS BAĞÇEDE SİZİ BEKLİYORUZ!

Instagram hesaplarımızı takip etmek için:
@iaushmyo / @iaushz

2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event



Sosyal Hizmetler



Ameliyathane Hizmetleri



Diyaliz



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
**BİR KİTAP
BİR UMUT**

İHTİYAÇ SAHİBİ ÖĞRENCİLER İÇİN KİTAP DESTEK PROJESİ



Ağız ve Diş Sağlığı



Tıbbi Laboratuvar Teknikleri



2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Temel Oyunculuk Eğitimi

Drama ve Oyunculuk Kulübünün desteğiyle, Deniz TAN ve Öğr. Gör. Elif SARI ÖZBAY'ın özverileriyle düzenlenen "Temel Oyunculuk Eğitimi" etkinliğinde öğrencilerimiz hemen temel drama eğitimi almış hem de Hocaları ile birlikte keyifli vakit geçirmişlerdir.

Basic Acting Training

With the support of the Drama and Acting Club and the dedication of Deniz TAN and Lecturer Elif SARI ÖZBAY, our students received basic drama training and had an enjoyable time with their instructors at the "Basic Acting Training" event.



2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Depremın Yol Açtığı Ruhsal Sorunlar ve Bozukluklar

Doç. Dr. Türkiz VERİMER ve Öğr. Gör. Meryem Merve KARAKURUM'un konuşmacı olduğu "Depremın Yol Açtığı Ruhsal Sorunlar ve Bozukluklar" başlıklı etkinlikte, deprem sonrası ortaya çıkabilen psikolojik değişiklikler, ruhsal bozukluklar ve psikolojik ilk yardım süreçleri ele alınmıştır. Etkinlik; afetlerin bireyler ve toplum üzerindeki ruhsal etkilerini anlamak, doğru destek mekanizmalarını tanımak ve psikolojik dayanıklılığı güçlendirmek amacıyla Eczane Hizmetleri ve Sosyal Hizmetler programlarının ortaklığıyla düzenlenmiştir.

Psychological Problems and Disorders Caused by Earthquakes

At the event titled "Psychological Problems and Disorders Caused by Earthquakes," featuring Associate Professor Türkiz Verimer and Lecturer Meryem Merve Karakurum as speakers, psychological changes, mental health disorders that may arise following earthquakes, and psychological first aid processes were discussed. The event was jointly organized by the Pharmacy Services and Social Services Programs with the aim of understanding the psychological impact of disasters on individuals and society, recognizing appropriate support mechanisms, and strengthening psychological resilience.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

Düzenleyen : Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

DEPREMİN YOL AÇTIĞI RUHSAL SORUNLAR VE BOZUKLUKLAR

Tarih : 13 Mayıs 2026 Çarşamba

Yer: D Blok 2107

Saat : 13:00 - 14:00



Konuşmacı
Doç. Dr. Türkiz VERİMER
Psikiyatrist



Konuşmacı
Öğr. Gör. Meryem Merve KARAKURUM
Klinik Psikolog



2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Erasmus Bilgilendirme Toplantısı

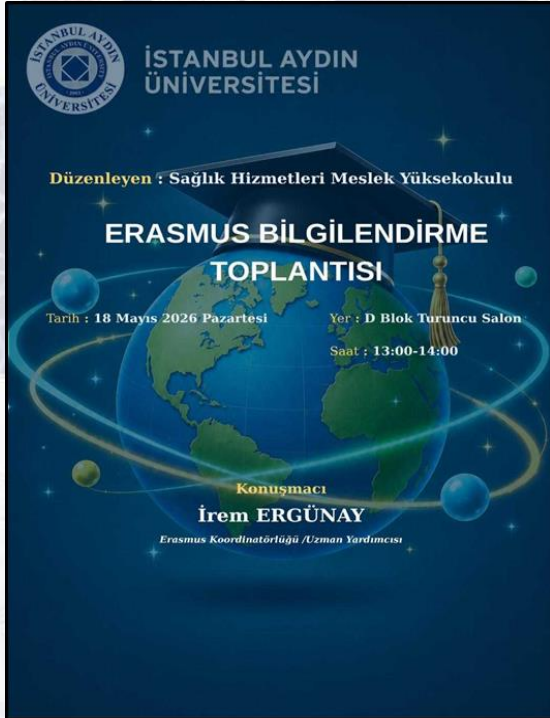
İstanbul Aydın Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu tarafından öğrencilerin yurt dışı eğitim olanakları hakkında bilinçlendirilmesi amacıyla düzenlenen Erasmus Bilgilendirme Toplantısı 18 Mayıs 2026 tarihinde gerçekleştirildi.

Erasmus Koordinatörlüğü Uzman Yardımcısı İrem ERGÜNAY'ın konuşmacı olarak katıldığı etkinlikte; Erasmus öğrenim ve staj hareketliliği programlarının sunduğu fırsatlar, başvuru şartları, seçim süreçleri gibi konularda kapsamlı bilgiler paylaşıldı. Öğrencilerin akademik ve kültürel anlamda kendilerini geliştirebilecekleri uluslararası deneyimler kazanmaları için izlemeleri gereken adımlar detaylı bir şekilde aktarıldı.

Erasmus Information Meeting

The Erasmus Information Meeting, organized by the Vocational School of Health Services (VSHS) of Istanbul Aydın University to raise students' awareness of international education opportunities, was held on May 18, 2026.

During the event, Erasmus Coordination Office Assistant Specialist İrem Ergünay participated as the speaker and provided comprehensive information on the opportunities offered by the Erasmus+ study and traineeship mobility programs, application requirements, and selection procedures. The steps students should follow to gain international experiences that would contribute to their academic and cultural development were explained in detail.



2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Etkinlik
VSHS Event

Mezun Sohbetleri: Erasmus Yolculuğu ve Ötesi

Öğr. Gör. Güler DEYMENCİOĞLU moderatörlüğünde gerçekleşen, "Mezun Sohbetleri: Erasmus Yolculuğu ve Ötesi" etkinliğinde, İAÜ Sosyal Hizmetler Programı mezunu Ceyda Nur DEMİRCİ ile Erasmus deneyimi, yurtdışında staj süreci, Almanya'da sosyal hizmet uygulamaları ve mezuniyet sonrası kazanımları konuşulmuştur. Öğrenciler de merak ettikleri konuları sorarak Erasmus konusunda motivasyon edinmişlerdir.

Graduate Talks: The Erasmus Journey and Beyond

During the event titled "Graduate Talks: The Erasmus Journey and Beyond," moderated by Lecturer Güler Deymencioğlu, Erasmus experiences, the internship process abroad, social work practices in Germany, and post-graduation achievements were discussed with Ceyda Nur Demirci, a graduate of the Social Services Program at Istanbul Aydın University. Students also had the opportunity to ask questions and gain motivation regarding Erasmus opportunities.

İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ
MESLEK YÜKSEKOKULU

SOSYAL HİZMETLER PROGRAMI

MEZUN SOHBETLERİ

Erasmus Yolculuğu ve Ötesi

KONUŞMACI

Ceyda Nur DEMİRCİ
İAÜ Sosyal Hizmetler Mezunları

MODERATÖR

Öğr. Gör. Güler DEYMENCİOĞLU
Sosyal Hizmetler Program Başkanı

22 Mayıs 2026 • 20.00 – 21.00

ZOOM ÜZERİNDEN CANLI YAYIN
Toplantı ID: 844 0085 4293 • Şifre: 4441428

Web Semineri Ceyda'nın Hızlıca Etkilenen

İbrahim B zezal Sude

İstanbul Aydın Üniversitesi Ceyda İbrahim Barış Çelebi zezal Sude

Katılımcılar (2)

Panelistler (2)

Aray

Aray (Konuk, Konuşmacı)

B. (Konuk, Konuşmacı)

B. (Konuk, Konuşmacı)

C. (Konuk, Konuşmacı)

D. (Konuk, Konuşmacı)

Elini kaldır

Web semineri sağı

İbrahim adı kaldır (Zoom panelistleri adı gizleyebilir)

Mehababe hocam

BEYAZBİR DEMİRCİ adı B Çeyda Nur Demirci (Konuşmacı)

mehababe hocam meslek

Mesajlarımı Göster

Okunmuş mesajlar

Mezun Sohbetleri

ERASMUS + STAJ DENEYİMİ

Bir Erasmus'tan Daha Fazlası

Web Semineri Ceyda'nın Hızlıca Etkilenen

İbrahim B zezal Sude

İstanbul Aydın Üniversitesi Ceyda İbrahim Barış Çelebi zezal Sude

Katılımcılar (2)

Panelistler (2)

Aray

Aray (Konuk, Konuşmacı)

B. (Konuk, Konuşmacı)

C. (Konuk, Konuşmacı)

D. (Konuk, Konuşmacı)

Elini kaldır

Web semineri sağı

İbrahim adı kaldır (Zoom panelistleri adı gizleyebilir)

Mehababe hocam

BEYAZBİR DEMİRCİ adı B Çeyda Nur Demirci (Konuşmacı)

mehababe hocam meslek

Mesajlarımı Göster

Okunmuş mesajlar

Mezun Sohbetleri

Sosyal Hizmeti Sahada Görmek

Başlangıçta ilamında sosyal hizmet deneyimi. Haftada iki gün saha çalışmaları, evde banyoları deşeri, deşeri deşeri bağimsiz hizmetleri ve multidisipliner ekip çalışması. PDR, hukuk ve politikası öğrencileriyle birlikte çalışmanın katkısı büyük.

2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Sosyal Hizmetler Programı Mezuniyet Etkinliği

Sosyal Hizmetler Programı 2. sınıf öğrencileri ile mezuniyet öncesinde keyifli bir buluşma gerçekleştirilmiştir. Öğrencilerimizle birlikte yemek yiyip kelime oyunları oynayarak, öğretim elemanı-öğrenci etkileşimini arttırmak ve mezuniyet sonrası iletişim ağını sürdürmek hedeflenmiştir.

Social Services Program Graduation Gathering

A pleasant gathering was held with the second-year students of the Social Services Program prior to graduation. Through sharing a meal and playing word games together, the event aimed to strengthen faculty-student interaction and maintain communication and networking opportunities after graduation.



2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı tarafından, Öğr. Gör. Funda Fındık Gümüş'ün moderatörlüğünde "Radyolojinin Yolculuğu: Tarih, Deneyim ve Tecrübe" başlıklı bir seminer düzenlenmiştir.

Seminerde; Medicana Zincirlikuyu Hastanesi Sorumlu Teknikeri Volkan Görgü mesleki deneyimlerini paylaşırken, Florence Nightingale Hastanesi Sorumlu Radyoloji Teknikeri İsmail Demir "Tıbbi Görüntülemede Yapay Zekâ", Medicana Hastanesi Sorumlu MR Teknikeri Ezgi Erol ise "Geçmişten Günümüze Radyoloji" konulu sunumlarıyla katkı sağlamıştır.

Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği etkinlikte, radyolojinin tarihsel gelişimi, güncel uygulamaları ve yapay zekânın gelecekteki rolü ele alınmıştır. Soru-cevap bölümüyle interaktif şekilde ilerleyen seminer, öğrencilerin mesleki farkındalıklarını artırmıştır. Etkinlik, Program Başkanı Dr. Füsün Çetin'in kapanış konuşması ve konuşmacılara çiçek takdimi ile sona ermiştir.

The Medical Imaging Techniques Program organized a seminar titled "The Journey of Radiology: History, Experience, and Expertise," moderated by Lecturer Funda Fındık Gümüş. During the seminar, Volkan Görgü, Chief Radiology Technician at Medicana Zincirlikuyu Hospital, shared his professional experiences. İsmail Demir, Chief Radiology Technician at Florence Nightingale Hospital, contributed with a presentation on "Artificial Intelligence in Medical Imaging," while Ezgi Erol, Chief MRI Technician at Medicana Hospital, delivered a presentation titled "Radiology from Past to Present." The event, which attracted considerable interest from students, addressed the historical development of radiology, current practices, and the future role of artificial intelligence in the field. Conducted in an interactive format with a question-and-answer session, the seminar enhanced students' professional awareness and knowledge. The event concluded with closing remarks by Program Chair Dr. Füsün Çetin and the presentation of flowers to the speakers in appreciation of their contributions.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI

RADYOLOJİNİN YOLCULUĞU;

TARİH, TEKNOLOJİ VE DENEYİM

KONUŞMACILAR

Volkan GÖRGÜ
Medicana Hastanesi Sorumlu Radyoloji Teknikeri

Ezgi EROL
Medicana Hastanesi Sorumlu MR Teknikeri

İsmail DEMİR
Florence Nightingale Hastanesi Sorumlu Radyoloji Teknikeri

MODERATÖR

Funda Fındık GÜMÜŞ
İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Görevlisi

21 Mayıs 2026 13:00
İstanbul Aydın Üniversitesi D Blok Turuncu Salon

MEDICANA FLORENCE NIGHTINGALE



2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Etkinlik
VSHS Event

Öğr. Gör. Şeyma KARABULUT ALUÇDİBİ tarafından Mayıs ayında "Klinik Uygulamalarda Yara Değerlendirme Basamakları" başlıklı bir Zoom toplantısı düzenlenmiştir. Etkinlikte, dış kurumda Yara Bakım Hemşiresi olarak görev yapan Semra Sönmez konuşmacı olarak yer almıştır. İlk ve Acil Yardım Programı ders içeriğini destekleyici nitelikte gerçekleştirilen toplantı, öğrencilerin mesleki bilgi ve farkındalıklarını artırmaya katkı sağlamıştır.

In May, Lecturer Şeyma Karabulut Aluçdibi organized a Zoom meeting titled "Wound Assessment Stages in Clinical Practice." The event featured Semra Sönmez, a Wound Care Nurse working at an external healthcare institution, as the guest speaker. Conducted as a complementary activity to support the curriculum of the First and Emergency Aid Program, the meeting contributed to enhancing students' professional knowledge and awareness.

 İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ
MESLEK YÜKSEKOKULU

İLK VE ACIL YARDIM PROGRAMI

**KLİNİK UYGULAMALARDA
YARA
DEĞERLENDİRME BASAMAKLARI**

 **KONUŞMACI**
Yara Bakım
Hemşiresi
Semra SÖNMEZ

 **MODERATÖR**
Öğr. Gör.
**Şeyma KARABULUT
ALUÇDİBİ**

22.05.2026
CUMA 15.30 - 16.30 zoom

Zoom ID: 87810918130 Zoom Password: 4441428

Aydınlık bir geleceğe için

 **BASINÇ YARALANMASININ EVRELENDİRİLİ**

TIBBİ CİHAZ KAYNAKLI BASINÇ YARALANMASI

 semra sönmez



Tıbbi cihaza bağlı basınçta; yara, kemikli alanlardan ziyade ciltte ve mukozada görülmektedir. Basınçla birlikte hareketlilik, destek yüzey gibi nedenlerden dolayı basınca maruz kalan kemikli alan ve/veya derinlikte meydana gelirken, tıbbi cihaza bağlı basınç yaraları genellikle cihazın konumuna ve şekline bağlıdır.

Coyne PM, Stotts NA, Blackman GS. A prospective window into medical device related pressure ulcers in intensive care. International Wound Journal 2014;11(6):658-665.
Kim H, Lee H. Korean Association of Wound Ostomy Continence Nurses. Medical device related pressure ulcer (MDRPU) in acute care hospitals and its prevention. International Wound Journal 2015;12(1):41-46.

2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Etkinlik
VSHS Event

"Tıbbi Görüntüleme Kalite" Semineri

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı, "Tıbbi Görüntüleme Kalite" konulu bir seminer gerçekleştirdi.

Dr. Öğr. Üyesi Füsun Çetin'in moderatörlüğünü yaptığı etkinliğe, İstanbul Tıp Fakültesi Radyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Sayın Prof. Dr. Menduh Dursun konuşmacı olarak katıldı. Prof. Dr. Menduh Dursun, seminerde tıbbi görüntüleme kalite ile ilgili güncel bilgilerin yanı sıra mesleki deneyimlerini de paylaşarak öğrencilerin kariyerlerine yön verecek önemli tavsiyelerde bulundu. Yoğun ilgi gören etkinlik, soru-cevap bölümüyle sona erdi.

Quality in Medical Imaging Seminar

The Medical Imaging Techniques Program of the Vocational School of Health Services (VSHS) organized a seminar titled "Quality in Medical Imaging." The event was moderated by Assistant Professor Füsun Çetin and featured Professor Menduh Dursun, a faculty member of the Department of Radiology at Istanbul Faculty of Medicine, as the guest speaker. During the seminar, Professor Dursun shared up-to-date information on quality in medical imaging as well as insights from his professional experience. He also provided valuable advice to guide students in their future careers. The event attracted significant interest from students and concluded with an interactive question-and-answer session.



**İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ**

Düzenleyen: Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı

TIBBİ GÖRÜNTÜLEMEDE KALİTE

 Tarih: 5 Mayıs 2026 Salı  Saat : 14:00

 Yer: T Blok T406


Konuşmacı
Prof. Dr. Menduh Dursun
İstanbul Tıp Fakültesi- Radyoloji Anabilim Dalı


Moderator
Dr. Öğr. Üyesi Füsun Çetin
IAU SHMYO- Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı



2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Elektrofizyolojik Testlerde Güncel Yaklaşımlar Öğrenci Sunumları

İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Odyometri Programı'nda, Öğr. Gör. Umut Can Çelebi tarafından yürütülen Elektrofizyolojik Test Yöntemleri dersi kapsamında 8-9 Mayıs ve 15-16 Mayıs tarihlerinde öğrenci sunumları gerçekleştirildi.

Sunumlarda, güncel elektrofizyolojik test yöntemleri ve odyolojik değerlendirmedeki kullanım alanları ele alınırken, öğrenciler bilimsel kaynaklar doğrultusunda hazırladıkları çalışmalarını paylaşarak mesleki bilgi ve sunum becerilerini geliştirme fırsatı buldu. Etkinlik, güncel odyoloji uygulamalarının akademik bakış açısıyla değerlendirilmesine katkı sağladı.

Current Approaches in Electrophysiological Testing Discussed Through Student Presentations

As part of the Electrophysiological Testing Methods course conducted by Lecturer Umut Can Çelebi in the Audiometry Program of Istanbul Aydın University Vocational School of Health Services, student presentations were held on May 8–9 and May 15–16.

During the presentations, current electrophysiological testing methods and their applications in audiological assessment were discussed. Students had the opportunity to enhance their professional knowledge and presentation skills by sharing projects prepared based on scientific literature. The event contributed to the evaluation of current audiology practices from an academic perspective.



2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Odyoloji ve Odyometri Öğrencileri Voleybol Turnuvası

İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü ile Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Odyometri Programı öğrencilerinin katılımıyla düzenlenen Voleybol Turnuvası, dostluk, takım ruhu ve sportif rekabetin ön plana çıktığı keyifli karşılaşmalara sahne oldu. Organizasyonu Öğr. Gör. Umut Can Çelebi tarafından gerçekleştirilen turnuvada, Odyometri Programı öğrencileri başarılı bir performans sergileyerek turnuvayı 3. sırada tamamladı. Öğrenciler arasında sosyal etkileşimi artıran etkinlik, akademik birlikteliğin spor aracılığıyla güçlenmesine katkı sağladı.

Audiology and Audiometry Students Came Together at the Volleyball Tournament

The Volleyball Tournament, organized with the participation of students from the Department of Audiology of the Faculty of Health Sciences and the Audiometry Program of the Vocational School of Health Services at Istanbul Aydın University, featured enjoyable matches highlighting friendship, teamwork, and sportsmanship. Organized by Lecturer Umut Can Çelebi, the tournament saw Audiometry Program students deliver a successful performance, finishing in third place. The event enhanced social interaction among students and contributed to strengthening academic unity through sports.



2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

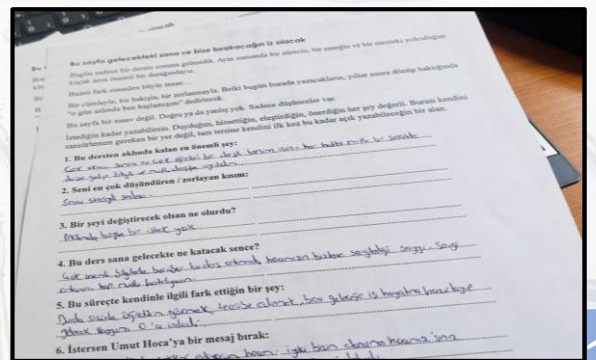
Odyometri Öğrencilerinden Mezuniyet Öncesi Anlamlı Veda Etkinliği

Öğr. Gör. Umut Can Çelebi, 23 Mayıs tarihinde İstanbul Aydın Üniversitesi Odyometri Programı 2. sınıf öğrencileriyle son ders saatinde mezuniyet öncesi bir araya gelerek anlamlı bir veda etkinliği gerçekleştirdi.

Öğrencilerin okul hayatlarında birlikte geçirdikleri güzel anıları paylaşmaları amacıyla düzenlenen etkinlikte, geleneksel bir "yerli malı günü" konsepti oluşturuldu. Samimi ve keyifli bir ortamda gerçekleşen buluşmada öğrenciler hem birlikte vakit geçirme hem de eğitim süreçlerini değerlendirme fırsatı buldu. Etkinlik, öğrencilerin mezuniyet öncesinde arkadaşları ve akademisyenleriyle bir araya gelerek üniversite yaşamlarına güzel bir anı eklemelerine katkı sağladı.

A Meaningful Farewell Gathering for Audiometry Students Before Graduation

On May 23, Lecturer Umut Can Çelebi met with second-year students of the Istanbul Aydın University Audiometry Program during their final class session and organized a meaningful pre-graduation farewell event. The gathering was designed to provide students with an opportunity to share the memorable moments they experienced throughout their academic journey and was held in the spirit of a traditional "Local Goods Day" celebration. In a warm and enjoyable atmosphere, students had the chance to spend time together and reflect on their educational experiences. The event allowed students to come together with their classmates and academic staff before graduation, creating lasting memories of their university years.



2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Ameliyathane Hizmetleri Programı öğrencileri ve akademik kadrosunun katılımıyla, 2026 mezunları için düzenlenen Veda Kahvaltısı etkinliği gerçekleştirildi. Öğrencilerimizin iki yıllık eğitim sürecinde edindikleri bilgi, deneyim ve dostlukların paylaşıldığı etkinlikte, mezuniyet öncesinde bir araya gelinerek keyifli ve anlamlı anlar yaşandı.

Programımızdan mezun olan öğrencilerimize meslek hayatlarında başarılar diliyoruz; etik değerlere bağlı, nitelikli sağlık profesyonelleri olarak ülkemizin sağlık hizmetlerine önemli katkılar sunacaklarına inanıyoruz. Bu özel etkinliğin, öğrencilerimiz ve akademik kadromuz arasında kurulan güçlü bağların güzel bir hatırası olarak hafızalardaki yerini aldığını düşünüyoruz.

A Farewell Breakfast Event was held for the Class of 2026 with the participation of the students and academic staff of the Operating Room Services Program.

During the event, students and faculty members came together to share the knowledge, experiences, and friendships gained throughout the two-year educational journey. It provided a meaningful opportunity to gather before graduation and create enjoyable and memorable moments. We wish our graduates every success in their professional careers and believe that, as qualified healthcare professionals committed to ethical values, they will make significant contributions to healthcare services in our country. This special event will remain a cherished memory, reflecting the strong bonds established between our students and academic staff.

**AMELİYATHANE
HİZMETLERİ
VEDA KAHVALTISI**

*Birlikte öğrendik, birlikte büyüdük...
Şimdi güzel anılarla vedalıyoruz*

MEKAN
FLORYA İBB
SOSYAL TESİSLERİ

SAAT
09.00

*Unutulmaz bir sabaha
hazır mısınız?*



2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

05.05.2026 tarihinde İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu (SHMYO) Fizyoterapi Programı tarafından düzenlenen "Fizyoterapide Enfeksiyon Kontrolü" başlıklı çevrimiçi webinar, Öğr. Görev. Ayşe Baydere Atas moderatörlüğünde gerçekleştirilmiştir. Konuşmacı olarak Sare Ulusoy'un yer aldığı etkinlikte; hastane enfeksiyonları, bulaş yolları, enfeksiyon risk faktörleri ve enfeksiyon kontrol yöntemleri ele alınmıştır. Webinar kapsamında özellikle fizyoterapi uygulamalarında enfeksiyon kontrolünün önemi, hasta ve sağlık çalışanı güvenliği ile klinik uygulamalarda dikkat edilmesi gereken hijyen kuralları üzerinde durulmuştur.

On 05.05.2026, an online webinar titled "Infection Control in Physiotherapy" was organized by the Physiotherapy Program of the School of Health Services Vocational School (SHMYO) at Istanbul Aydın University and moderated by Ayşe Baydere Atas. During the event, in which Sare Ulusoy participated as the speaker, topics including hospital infections, routes of transmission, infection risk factors, and infection control methods were discussed. Within the scope of the webinar, particular emphasis was placed on the importance of infection control in physiotherapy practices, patient and healthcare worker safety, and hygiene rules that should be considered in clinical applications.



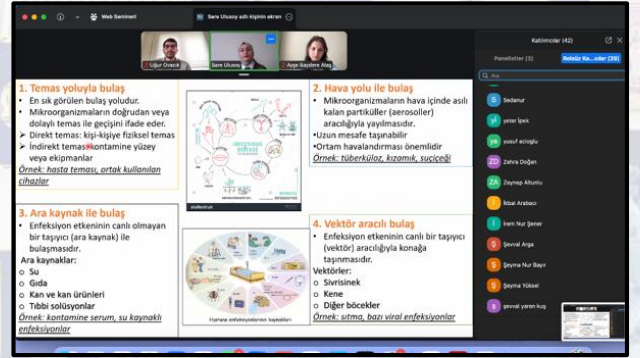
İSTANBUL AYDIN SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ

FİZYOTERAPİDE ENFEKSİYON KONTROLÜ

Konuşmacı: Sare ULLUSOY Uzman Hemşire
Moderatör: Öğr. Gör. Ayşe BAYDERE ATAS

05 Mayıs 2026 13.30 - 14.30

Zoom ID: 8131465321
Zoom Password: 4441428



1. Temas yoluyla bulaş

- En sık görülen bulaş yoludur.
- Mikroorganizmaların doğrudan veya dolaylı temas ile geçişini ifade eder.
- Direkt temas: lip-lipye fiziksel temas
- İndirekt temas: kontamine yüzey veya ekipmanlar
- Örnek: hasta teması, ortak kullanımdan etkilendir.

2. Hava yolu ile bulaş

- Mikroorganizmaların hava içinde asılı kalan partiküller (aerosoller) aracılığıyla yayılmasıdır.
- Uzun mesafe taşıyabilir
- Ortam havalandırması önemlidir
- Örnek: tüberküloz, kızamık, sifiliz

3. Ara kaynak ile bulaş

- Enfeksiyon etkeninin canlı olmayan bir taşıyıcı (ara kaynak) ile bulmasıdır.
- Ara kaynaklar:

 - o Su
 - o Gıda
 - o Kan ve kan ürünleri
 - o Tıbbi solüsyonlar

- Örnek: kontamine serum, su kaynaklı enfeksiyonlar

4. Vektör aracıyla bulaş

- Enfeksiyon etkeninin canlı bir taşıyıcı (vektör) aracılığıyla konakçıya taşınmasıdır.
- Vektörler:

 - o Sivrisinek
 - o Kene
 - o Diğer böcekler

- Örnek: sıtım, bazı viral enfeksiyonlar



NELER ÖĞRENECEĞİZ

- Hastane Enfeksiyonu Ve Önemi
- En Sık Rastlanılan Hastane Enfeksiyonları
- Enfeksiyon Bulaş Yolları
- Enfeksiyon Risk Faktörleri
- Enfeksiyon Önleme Yöntemleri
- Fizyoterapide Enfeksiyon
- Kaynakça

SOAP
WASH
CLEAN

2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Ortopedik Protez ve Ortezçiler Günü kapsamında, bölümün geleneksel etkinliklerinden biri olan "Tost Günü", 2. sınıf öğrencilerimizin katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Bölüm öğretim elemanları ve öğrencilerini bir araya getiren etkinlikte, samimi ve keyifli bir ortamda mesleki dayanışma, iletişim ve sosyal etkileşimin güçlendirilmesi amaçlanmıştır. Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği etkinlik, birlik ve beraberlik duygusunu pekiştiren verimli bir buluşma olarak tamamlanmıştır.

As part of Orthotics and Prosthetics Day, the traditional "Toast Day" event, one of the department's longstanding traditions, was held with the participation of second-year students. Bringing together faculty members and students, the event aimed to strengthen professional solidarity, communication, and social interaction in a warm and enjoyable atmosphere.

The event attracted significant interest from students and concluded as a productive gathering that reinforced a sense of unity and togetherness among participants.



2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Öğr. Gör. Ayşe YAZGAN, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü tarafından düzenlenen "FTR Şahane Atölyeler Serisi - Ortez Protez Atölyesi" etkinliğinde konuşmacı olarak yer almıştır. Etkinlik kapsamında alt ve üst ekstremité protez örnekleri ile protez bileşenlerinin tanıtımı yapılmış, protez uygulamalarında kullanılan ölçü alma süreçleri hakkında katılımcılara bilgi verilmiştir. Öğrencilerin mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmeyi amaçlayan etkinlik, uygulamalı anlatımlar eşliğinde gerçekleştirilmiştir.

Lecturer Ayşe Yazgan participated as a speaker in the "FTR Wonderful Workshop Series – Orthotics and Prosthetics Workshop" organized by the Department of Physiotherapy and Rehabilitation, Hamidiye Faculty of Health Sciences, University of Health Sciences.

As part of the event, examples of upper and lower extremity prostheses and various prosthetic components were introduced, and participants were informed about the measurement procedures used in prosthetic applications. Aiming to enhance students' professional knowledge and practical skills, the workshop was conducted through hands-on demonstrations and interactive presentations.

FTR ŞAHANE ATÖLYELER Serisi

ORTEZ-PROTEZ ATÖLYESİ

ÜCRETSİZ

Tarih: 09.05.2026

Eğitmenler:
Nevzat Demirhan
Sena Ezirnik
Ayşe Yazgan
Onur Akben

Katılım şartları
SBÜ Hamidiye Sağlık Bilimleri Fakültesi
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü,
*Meydana olmak
*Hali hazırda öğrencisi olmak

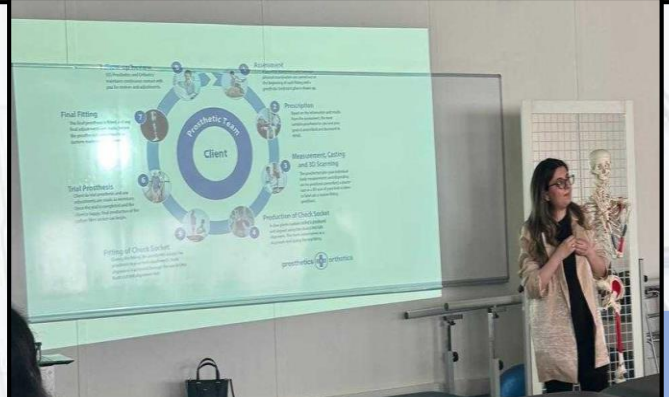
Eğitimin Yapılacağı Yer
Mekteb-i Tıbbiye-i Şahane, Tarihi Binası,
MTSZEAD7

Sertifikasyon
Eğitimi tamamlayan katılımcılara, E-Devlet
onaylı katılım sertifikası verilecektir.

Kayıt
<https://forms.gle/flyVStcdWraQz5b>

Eğitim İçeriği
10.00-11.15: Protez örnekleri ve parçalarının tanıtımı ve ölçü alımı
11.30-12.00: Skolyoz korselerinde 3d ölçü alımı ve modelleme
13.30-14.15 : El splintli, ölçü alımı ve model inceleme
14.30-15.30: Ato.ölçü alımı ve model inceleme

QR Kodu



2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

07.05.2026 tarihinde, İstanbul Aydın Üniversitesi ev sahipliğinde, Ortopedik Protez ve Ortez Programı tarafından düzenlenen "Geleceğin Hareketi: Ortez ve Protez Teknolojileri" başlıklı etkinlik gerçekleştirilmiştir. Bu etkinlik, ortez ve protez teknolojilerindeki güncel gelişmeleri ve yenilikleri keşfetmek için öğrencileri ve profesyonelleri bir araya getirmiştir.

On May 7, 2026, Istanbul Aydın University hosted the event titled "The Future of Mobility: Orthotic and Prosthetic Technologies," organized by the Orthopedic Prosthetics and Orthotics Program. The event brought together students and professionals to explore current developments and innovations in orthotic and prosthetic technologies.



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

**GELECEĞİN HAREKETİ:
ORTEZ VE PROTEZ TEKNOLOJİLERİ**

KONUŞMACILAR

Mehmet ATEŞ İsmail GENCER Koray DANACI Ezgi DOĞAN

07 Mayıs 2026 - 13.00 - 17.00
T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü - 3 Öğrenci Meclisi

HEDEF cranioplus Nesa Europe CLINIC

Öğr. Gör. Sedigheh Shahbazi Heczarani Öğr. Gör. Ayşe YAZGAN Heczarani



2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Fizyoterapi programımı öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Barış Celbek, Rekonstrüktif Mikrocerrahi Derneği ve Acil El Cerrahisi ve Mikrocerrahi Derneği iş birliğiyle 6-9 Mayıs 2026 tarihleri arasında Muğla'da düzenlenen bilimsel programda davetli konuşmacı olarak yer almış ve "Fasial Paralizi Sonrası Fizyoterapi" konulu sunumunu gerçekleştirmiştir.

Lecturer Barış Celbek, a faculty member of the Physiotherapy Program, participated as an invited speaker in the scientific meeting organized in Muğla between May 6-9, 2026, through the collaboration of the Reconstructive Microsurgery Association and the Emergency Hand Surgery and Microsurgery Association. During the event, he delivered a presentation titled "Physiotherapy Following Facial Paralysis."



2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Etkinlik
VSHS Event

Kariyer Süreçleri Söyleşisi

Dr. Öğr. Üyesi Negar TAGHAVI POURIANAZAR moderatörlüğünde gerçekleştirilen "Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Kariyer Süreçleri: Mezun Deneyimleri" söyleşisinde öğrencilerimiz mezunlarımızla bir araya gelmiştir. Bu söyleşi, öğrencilerimize kariyer geliştirme süreçlerine dair değerli bilgiler verirken, bu alanda çalışan mezunların mesleki deneyimlerinden ders almalarına da olanak sağlamıştır.

Career Pathways Talk

Students had the opportunity to meet with alumni during the event titled "Career Pathways in Medical Laboratory Techniques: Alumni Experiences," moderated by Assistant Professor Negar Taghavi Pourianazar. The talk provided valuable insights into career development processes and allowed students to learn from the professional experiences of graduates in the field.

İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ
MYO

TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ KARIYER SÜREÇLERİ: MEZUN DENEYİMLERİ

Semanur SATILMIŞ
Sultangazi Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Tıbbi Laboratuvar Teknikeri

**Dr. Öğr. Üyesi
Negar TAGHAVI POURIANAZAR**

15 Mayıs 2026 15.00
Zoom
Zoom ID: 81817997919
Zoom Password: 4441428



2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSMS Event

Öğrenci Temsilcileri Toplantısı

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Program Başkanı Öğr. Gör. Dr. Büşra KAYA tarafından öğrenci temsilcileri ile değerlendirme ve geri bildirim toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantı, öğrencilerin programla ilgili görüşlerini, önerilerini ve beklentilerini tartışmak ve devam eden eğitim süreçlerini değerlendirmek için bir fırsat sağlamıştır.

Student Representatives Meeting

An evaluation and feedback meeting was held with student representatives by Lecturer Dr. Büşra Kaya, Head of the Medical Laboratory Techniques Program. The meeting provided an opportunity to discuss students' opinions, suggestions, and expectations regarding the program and to evaluate ongoing educational processes.



2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Müze Haftası Etkinliği

Müze Haftası kapsamında Dr. Öğr. Üyesi Silva POLAT SARI ve Dr. Öğr. Üyesi Ece ÖZDEMİR BABAVATAN eşliğinde Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı öğrencileri ile birlikte Şişli Atatürk Müzesi'ne kültürel gezi düzenlenmiştir. Bu etkinlik, öğrencilere önemli bir kültürel ve tarihi mekanı keşfetme fırsatı sunarken, ulusal miras ve tarih konusundaki farkındalıklarını da artırmıştır.

Museum Week Cultural Visit

As part of Museum Week, a cultural visit to the Şişli Atatürk Museum was organized with students of the Medical Laboratory Techniques Program under the guidance of Assistant Professor Silva Polat Sari and Assistant Professor Ece Özdemir Babavatan. The event provided students with the opportunity to explore an important cultural and historical site while enhancing their awareness of national heritage and history.



2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

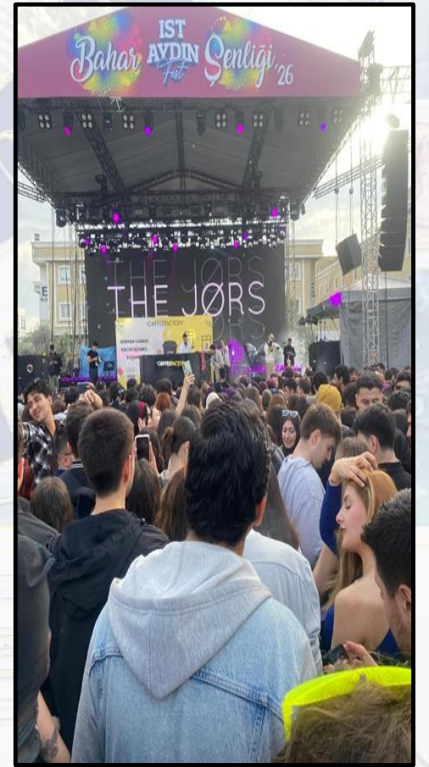
VSHS Event

Bahar Şenliği Coşkusu

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu öğrencilerimiz, üniversitemizde düzenlenen Bahar Şenliği etkinliklerine katılarak keyifli vakit geçirmiş, Zeynep Bastık konserinde eğlenerek kampüs yaşamının sosyal ve kültürel yönlerini deneyimleme fırsatı bulmuştur.

Spring Festival Excitement

Students of the Vocational School of Health Services participated in the Spring Festival activities organized by our university, enjoying a variety of social and cultural events. They also had the opportunity to experience campus life beyond the classroom and have fun during the concert by Zeynep Bastık, creating memorable moments with their peers.



2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Kariyer Fuarı Katılımı

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı öğrencileri, üniversitemiz tarafından düzenlenen Kariyer Fuarı'na katılarak farklı sektör temsilcileriyle buluşma fırsatı elde etmiştir.

Career Fair Participation

Students of the Medical Laboratory Techniques Program attended the Career Fair organized by our university, where they had the opportunity to meet with representatives from various sectors. The event enabled students to explore career opportunities, gain insights into different professional fields, and establish valuable connections with industry professionals.



2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Etkinlik
VSHS Event

Fizyoterapi Teknikerliğinde Kariyer Deneyimleri: Mezunlarla Söyleşi

İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Fizyoterapi Programı tarafından, Öğr. Gör. Dr. Uğur Ovacık'ın organizatörlüğü ve moderatörlüğünde "Fizyoterapi Teknikerliğinde Kariyer Deneyimleri: Mezunlarla Söyleşi" etkinliği gerçekleştirildi. Etkinlikte mezunlarımız Rabia Canpolat, Nil Kayıkcı ve Haktan Yılmazel; lisans tamamlama süreçleri ile kamu ve özel sektördeki mesleki deneyimlerini öğrencilerimizle paylaştı. Yoğun ilgi gören söyleşi, öğrencilerimizin kariyer planlamalarına katkı sağlayan verimli bir etkinlik olarak tamamlandı.

Career Experiences in Physiotherapy Technician Practice: A Talk with Alumni

The Physiotherapy Program of Istanbul Aydın University Vocational School of Health Services organized the event titled "Career Experiences in Physiotherapy Technician Practice: A Talk with Alumni," under the organization and moderation of Lecturer Dr. Uğur Ovacık.

During the event, our alumni Rabia Canpolat, Nil Kayıkcı, and Haktan Yılmazel shared their experiences regarding bachelor's degree completion programs as well as their professional careers in both the public and private sectors. The well-attended talk concluded as a productive event that contributed to students' career planning and professional development.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
FİZİYOTERAPİ PROGRAMI

FİZİYOTERAPİ TEKNİKERLİĞİNDE KARİYER DENEYİMLERİ: Mezunlarla Söyleşi

Konuşmacılar

Rabia CANPOLAT
Kamu Deneyimi ve
İstanbul Ziraatçılık
(2021 Mezunu)

Nil KAYIKCI
Meslek Eğitimi ve
Pratik Stajyerliği Deneyimi
(2022 Mezunu)

Haktan YILMAZEL
Meslek Eğitimi ve
Meslek Deneyimi
(2024 Mezunu)

Moderatör
Öğr. Gör. Dr. Uğur OVACIK
Fizyoterapi Programı Başkanı

21 Mayıs 2026 12.00 - 14.00 İstanbul Aydın Üniversitesi
D Blok Mavi Konferans Salonu



2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Bilgelik Programı Akademisyenlerimize Teşekkür Belgesi Takdim Edildi

İstanbul Aydın Üniversitesi ve AKEV iş birliğiyle yürütülen Bilgelik Programı kapsamında, Fizyoterapi Programı akademisyenlerimiz 2025-2026 akademik yılı güz döneminde 14 hafta boyunca eğitim faaliyetlerine değerli katkılarda bulundu. Programın 11 Mayıs'ta gerçekleştirilen 3. dönem mezuniyet töreninde, eğitime destek veren öğretim elemanlarımıza teşekkür belgeleri Bilgelik Programı Koordinatörü Sayın Elif Aydın tarafından takdim edildi.

Yaşam boyu öğrenme ve toplumsal katkı misyonuyla iki yıl boyunca süren; kültürel ve sosyal etkinliklerle zenginleşen bu anlamlı projede emeği geçen tüm akademisyenlerimizi tebrik eder, sertifikalarını alarak mezun olan tüm katılımcılara başarılar dileriz.

Certificates of Appreciation Presented to Our Academics for Their Contributions to the Wisdom Program

As part of the Wisdom Program, carried out through the collaboration between Istanbul Aydın University and AKEV, our Physiotherapy Program academics made valuable contributions to educational activities over a 14-week period during the Fall Semester of the 2025-2026 academic year. At the 3rd Graduation Ceremony of the program, held on May 11, certificates of appreciation were presented to the faculty members who supported the program by Elif Aydın, Coordinator of the Wisdom Program. We congratulate all our academics who contributed to this meaningful project, which continued for two years under the mission of lifelong learning and social contribution and was enriched with cultural and social activities. We also wish continued success to all participants who successfully completed the program and received their certificates.



2026-MAYIS

2026-MAY

SHMYO Etkinlik

VSHS Event

Üniversitemizin bu yıl düzenlediği 18. kariyer fuarına Patoloji Laboratuvar Teknikleri Programı hocamız ve öğrencileri olarak katılım sağladık. Sayısız sektör temsilcisinin yer aldığı fuarda firmaları tanıyarak, sağlık sektöründe bulunan standlara ziyaretlerimizi gerçekleştirdik. Staj ve iş imkanları üzerine söyleşimizin ardından öğrencilerimiz CV'lerini oluşturarak teslimlerini gerçekleştirdi.

As the faculty member and students of the Pathology Laboratory Techniques Program, we participated in the 18th Career Fair organized by our university this year. During the fair, which brought together numerous industry representatives, we had the opportunity to learn about various companies and visit booths representing the healthcare sector. Following discussions on internship and employment opportunities, students prepared and submitted their CVs, gaining valuable experience in career planning and professional development.



Uluslararası Yayın Başarısı

Dr. Öğr. Üyesi Silva POLAT SARI'nın "Protective Effects of Gilaburu (*Viburnum opulus* L.) Fruit Extract on Testicular Damage in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats" başlıklı bilimsel makalesi, Web of Science (WoS) kapsamında taranan Q4 kategorisindeki Indian Journal of Experimental Biology dergisinde yayımlanmıştır.

International Publication Achievement

Assistant Professor Silva Polat Sarı's scientific article titled "Protective Effects of Gilaburu (*Viburnum opulus* L.) Fruit Extract on Testicular Damage in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats" has been published in the Indian Journal of Experimental Biology, a Q4-ranked journal indexed in the Web of Science (WoS) database. This achievement represents a valuable contribution to the scientific literature and highlights the university's commitment to research excellence and academic productivity.



2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Akademik
VSHS Academics

Dr. Öğr. Üyesi Silva Polat Sarı ve Öğr. Gör. Şükran Bıçakcı'nın çalışması SCI-E kapsamındaki dergide yayımlandı

Öğretim elemanlarımızdan Dr. Öğr. Üyesi Silva Polat Sarı ve Öğr. Gör. Şükran Bıçakcı'nın ortak yazarı olduğu "Hygiene Behaviours and Protective Attitudes in Haemodialysis Patients During COVID-19: Impact on Quality of Life" başlıklı çalışma, SCI-E kapsamında yer alan ve Q2 kategorisinde bulunan BMC Nephrology dergisinde yayımlandı.

Study by Silva Polat Sarı and Şükran Bıçakcı Published in an SCI-E Indexed Journal

A study co-authored by our faculty members, Assistant Professor Silva Polat Sarı and Lecturer Şükran Bıçakcı, titled "Hygiene Behaviours and Protective Attitudes in Haemodialysis Patients During COVID-19: Impact on Quality of Life," has been published in BMC Nephrology, a Q2-ranked journal indexed in the Science Citation Index Expanded (SCI-E). This publication represents a significant academic achievement and contributes to the scientific literature on patient care, preventive health behaviors, and quality of life among individuals undergoing haemodialysis during the COVID-19 pandemic.



Bıçakcı et al. BMC Nephrology (2026) 27:148
https://doi.org/10.1186/s12874-026-0476-4

BMC Nephrology

RESEARCH Open Access

Hygiene behaviours and protective attitudes in haemodialysis patients during COVID-19: impact on quality of life

Sukran Bıçakcı¹, Silva Polat Sarı², Mehtap Sommez³ and Reyhan Çalkıran^{4*}

Abstract
Background The COVID-19 pandemic underscored the critical importance of hygiene, particularly among high-risk populations such as haemodialysis patients. Maintaining strict hygiene and infection-control measures is therefore vital for this group. However, excessive hygiene routines may also affect patients' daily lives and overall well-being. In this study, we aimed to determine the personal protective attitudes of haemodialysis patients during the COVID-19 pandemic and the impact of increased hygiene behaviors on quality of life.
Methods A cross-sectional study was conducted between December 2021 and January 2022 in three dialysis centres across Turkey with 383 adult haemodialysis patients. Data were collected face-to-face interviews using the COVID-19 Hygiene Scale and the COVID-19 Impact on Quality of Life Scale. Statistical analyses included Chi-square, Kruskal-Wallis, Mann-Whitney U, and Pearson correlation tests, with $p < 0.05$ considered significant.
Results Female patients scored significantly higher than males in "changed hygiene behaviours", "home hygiene", and "hygiene after returning home". Participants younger than 65 years showed greater adherence to hygiene practices after returning home. Higher income levels were associated with better compliance with "social distancing and mask use" and "shopping hygiene". There was a negative correlation between the quality of life scale and hygiene behaviors.
Conclusions Haemodialysis patients demonstrated strong adherence to hygiene measures during the COVID-19 pandemic; however, excessive hygiene behaviours were negatively associated with quality of life. These findings highlight the importance of adopting balanced, patient-centred infection-control strategies that support both behavioural adherence and overall well-being.
Clinical trial number Not applicable.
Keywords COVID-19, Health behavior, Infection control, Psychosocial factors, Quality of life, Renal dialysis

*Correspondence: reyhancalkiran@istanbulaydinuniv.edu.tr
reyhancalkiran@istanbulaydinuniv.edu.tr
¹National School of Health Services, Dialysis Programme, Istanbul Aydın University, Istanbul 34295, Turkey
²National School of Health Services, Medical Laboratory Techniques Programme, Istanbul Aydın University, Istanbul 34295, Turkey
³Department of Nursing, Faculty of Health Services, Karamanmaraş Sultanzade University, Kahramanmaraş 46100, Turkey
⁴Department of Medical Microbiology, Faculty of Medicine, Samsun University, Samsun 55060, Turkey

BMC

© The Author(s) 2026. Open Access This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.



2026-MAYIS
2026-MAY

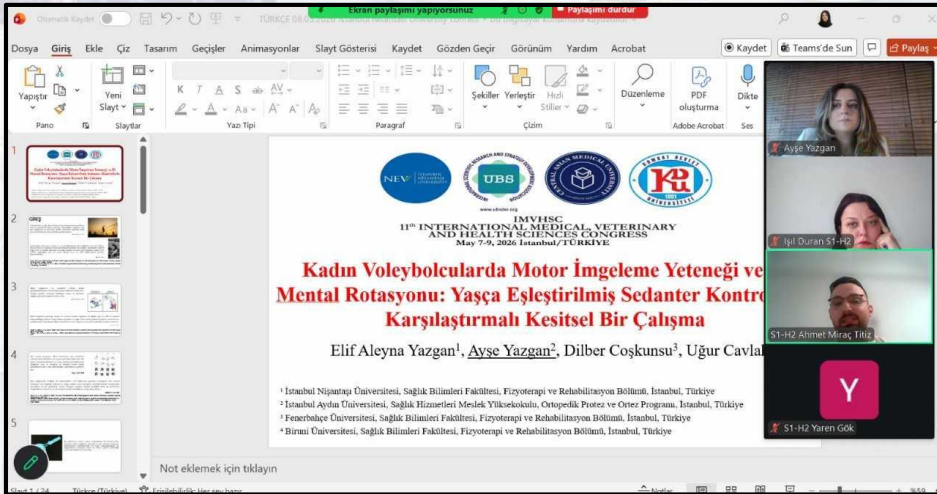
SHMYO Akademik
VSHS Academics

Sözlü Bildiri

Öğr. Gör. Ayşe YAZGAN, İstanbul Nişantaşı Üniversitesi tarafından düzenlenen 1. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi'nde, "Motor Imagery Ability and Hand Mental Rotation: Group Differences and Performance Associations in Female Volleyball Players and Age-Matched Sedentary Controls: A Cross-Sectional Study" başlıklı çalışmasını sözlü bildiri olarak sunmuştur.

Presentation

Lecturer Ayşe Yazgan delivered an oral presentation at the 1st International Congress of Health Sciences, organized by İstanbul Nişantaşı University. Her presentation, titled "Motor Imagery Ability and Hand Mental Rotation: Group Differences and Performance Associations in Female Volleyball Players and Age-Matched Sedentary Controls: A Cross-Sectional Study," shared the findings of her research with participants and contributed to scientific discussions in the field.



2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Akademik
VSHS Academics

Fizyoterapi programı öğrencisi Harun Pekbüyük, danışmanlığını Öğr. Gör. Barış Celbek'in yürüttüğü araştırma projesi ile TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

"Elektriksel ve Mekanik Uyarımın Üst Ekstremitte Fonksiyonlarına ve DOMS'a Akut Etkileri: NMES, TENS ve Perküsyon Terapisinin Karşılaştırılması" başlıklı proje önerisi, TÜBİTAK tarafından yapılan değerlendirme sonucunda kabul edilerek desteklenmeye değer bulunmuştur.

Harun Pekbüyük, a student of the Physiotherapy Program, has been awarded support under the TÜBİTAK 2209-A University Students Research Projects Support Program with a research project supervised by Lecturer Barış Celbek.

The project proposal titled "Acute Effects of Electrical and Mechanical Stimulation on Upper Extremity Functions and Delayed Onset Muscle Soreness (DOMS): A Comparison of NMES, TENS, and Percussion Therapy" was evaluated and approved by TÜBİTAK and deemed worthy of funding. This achievement reflects the program's commitment to fostering scientific research and supporting student involvement in academic projects.

TÜBİTAK **2209-A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI** **TÜBİTAK 2209-A** **İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ**

ÖĞRENCİ PROJESİ KABULÜ

PROJE BAŞLIĞI

ELEKTRİKSEL VE MEKANİK UYARIMIN ÜST EKSTREMİTE FONKSİYONLARINA VE DOMS'A AKUT ETKİLERİ: NMES, TENS VE PERKÜSYON TERAPİSİNİN KARŞILAŞTIRILMASI

PROGRAM

2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri

YIL

2025 Çağrı Dönemi

ALAN

Sağlık Bilimleri

Harun PEKBÜYÜK
Yürütücü
Fizyoterapi Programı

Öğr. Gör. Barış CELBEK
Danışman
Fizyoterapi Programı

İAÜ SHMYO FTT programı olarak öğrencimizi ve danışmanını tebrik eder, proje sürecinde başarılar dileriz.

[iauftt](#)

2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Akademik
VSHS Academics

TÜBİTAK 2209-A Başarısı: Öğrencimizin Projesine Destek!

Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Patoloji Laboratuvar Teknikleri Bölümü öğrencilerinden Aleyna Akgün'ün yürütücülüğünü üstlendiği öğrenci projesi, TÜBİTAK 2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri 2025 Çağrı Dönemi kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Narin ABDULLAH'ın danışmanlığında sağlık bilimleri alanında yürütülecek olan proje; "İnsan Dil Kanseri Hücre Hattında Probukol-Sisplatin Kombinasyonunun PARP1-İlişkili Hücre Ölümü Mekanizması Üzerine Etkisi" başlığını taşımaktadır. Kanser araştırmalarına ve literatüre önemli katkılar sunmasını hedeflediğimiz bu değerli çalışmadan dolayı öğrencimizi ve danışman hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜBİTAK 2209-A Success: Research Project Awarded Funding

A student research project led by Aleyna Akgün, a student in the Pathology Laboratory Techniques Program of our Vocational School of Health Services, has been awarded funding under the TÜBİTAK 2209-A University Students Research Projects Support Program – 2025 Call Period. Supervised by Assistant Professor Narin Abdullah, the project to be conducted in the field of health sciences is titled "The Effect of the ProbucoI-Cisplatin Combination on PARP1-Associated Cell Death Mechanisms in a Human Tongue Cancer Cell Line." We congratulate our student and her advisor on this significant achievement and wish them continued success in this valuable study, which we believe will make important contributions to cancer research and the scientific literature.



The poster features a dark blue background with a glowing purple and pink molecular structure of a cell. At the top left is the TÜBİTAK 2209-A logo, and at the top right is the Istanbul Aydın University logo. The main title is 'TÜBİTAK 2209-A ÖĞRENCİ PROJESİ'. Below it, the program is identified as 'Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Patoloji Laboratuvar Teknikleri'. The project title is 'İnsan Dil Kanseri Hücre Hattında Probukol-Sisplatin Kombinasyonunun PARP1-İlişkili Hücre Ölümü Mekanizması Üzerine Etkisi'. The research team consists of Aleyna Akgün (Yürütücü) and Dr. Öğr. Üyesi Narin Abdullah (Danışman). The program is '2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri' and the institution is 'İstanbul Aydın Üniversitesi'. The year is '2025 Çağrı Dönemi'.

TÜBİTAK 2209-A

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

TÜBİTAK 2209-A ÖĞRENCİ PROJESİ

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Patoloji Laboratuvar Teknikleri

PROJE BAŞLIĞI

İnsan Dil Kanseri Hücre Hattında
Probukol-Sisplatin Kombinasyonunun
PARP1-İlişkili Hücre Ölümü Mekanizması
Üzerine Etkisi

Araştırma Ekibi

ALEYNA AKGÜN
Yürütücü

**Dr. Öğr. Üyesi
NARİN
ABDULLAH**
Danışman

PROGRAM
2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri

KURUM
İstanbul Aydın Üniversitesi

ALAN
Sağlık Bilimleri

YIL
2025 Çağrı Dönemi


TÜBİTAK 2209-A Başarısı: Öğrencimizin Projesine Destek!

Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Patoloji Laboratuvar Teknikleri Bölümü öğrencilerinden Tuana KURTUL'un yürütücülüğünü üstlendiği öğrenci projesi, TÜBİTAK 2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri 2025 Çağrı Dönemi kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Narin ABDULLAH'ın danışmanlığında sağlık bilimleri alanında yürütülecek olan proje; "Mide Kanseri Hücrelerinde IDO-1 Geni Susturulmasının İmmün Yanıtla İlişkili Gen Ekspresyonu Üzerine Etkisi" başlığını taşımaktadır. Mide kanseri araştırmalarına ve moleküler mekanizmaların aydınlatılmasına katkı sunmasını hedeflediğimiz bu değerli çalışmadan dolayı öğrencimizi ve danışman hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜBİTAK 2209-A Success: Research Project Awarded Funding

A student research project led by Tuana Kurtul, a student in the Pathology Laboratory Techniques Program of our Vocational School of Health Services, has been awarded funding under the TÜBİTAK 2209-A University Students Research Projects Support Program – 2025 Call Period. Supervised by Assistant Professor Narin Abdullah, the project to be conducted in the field of health sciences is titled "The Effect of IDO-1 Gene Silencing on the Expression of Immune Response-Related Genes in Gastric Cancer Cells." We congratulate our student and her advisor on this valuable achievement and wish them continued success in this research project, which aims to contribute to gastric cancer studies and to a better understanding of the underlying molecular mechanisms.

 TÜBİTAK 2209-A

 İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ


**TÜBİTAK 2209-A
ÖĞRENCİ PROJESİ**


Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Patoloji Laboratuvar Teknikleri

PROJE BAŞLIĞI

Mide Kanseri Hücrelerinde IDO-1 Geni Susturulmasının İmmün Yanıtla İlişkili Gen Ekspresyonu Üzerine Etkisi

Araştırma Ekibi

 **TUANA KURTUL**
Yürütücü

 **Dr. Öğr. Üyesi NARİN ABDULLAH**
Danışman

PROGRAM
2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri

KURUM
İstanbul Aydın Üniversitesi

ALAN
Sağlık Bilimleri

YIL
2025 Çağrı Dönemi

2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Akademik
VSHS Academics

TÜBİTAK 2209-A Başarısı: Öğrencimizin Projesine Destek!

Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Bölümü öğrencilerinden Ayça KARADAĞ'ın yürütücülüğünü üstlendiği öğrenci projesi, TÜBİTAK 2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri 2025 Çağrı Dönemi kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır. Dr. Öğr. Üyesi Negar TAGHAVI POURIANAZAR'ın danışmanlığında sağlık bilimleri alanında yürütülecek olan proje; "Piroptozu Tetikleyen Yeni Bir Doğal Bileşik Olan Baicalin'in Baş ve Boyun Kanseri Hücreleri Üzerindeki Etki Mekanizmasının Araştırılması" başlığını taşımaktadır. Kansere araştırmalarına katkı sunmayı hedefleyen bu değerli projede görev alan öğrencimizi ve danışman hocamızı tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

TÜBİTAK 2209-A Success: Research Project Awarded Funding

A student research project led by Ayça Karadağ, a student in the Medical Laboratory Techniques Program of our Vocational School of Health Services, has been awarded funding under the TÜBİTAK 2209-A University Students Research Projects Support Program – 2025 Call Period. Supervised by Assistant Professor Negar Taghavi Pourianazar, the project to be conducted in the field of health sciences is titled "Investigation of the Mechanism of Action of Baicalin, a Novel Natural Compound That Induces Pyroptosis, on Head and Neck Cancer Cells." We congratulate our student and her advisor on this valuable achievement and wish them continued success in this research project, which aims to contribute to cancer research and advance our understanding of the mechanisms underlying cancer cell death.

TÜBİTAK 2209-A

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

TÜBİTAK 2209-A ÖĞRENCİ PROJESİ

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Bölümü

PROJE BAŞLIĞI

Piroptozu Tetikleyen Yeni Bir Doğal Bileşik Olan Baicalin'in Baş ve Boyun Kanseri Hücreleri Üzerindeki Etki Mekanizmasının Araştırılması

Araştırma Ekibi

Ayça KARADAĞ
Yürütücü

Dr. Öğr. Üyesi Negar TAGHAVI POURIANAZAR
Danışman

PROGRAM
2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri

KURUM
İstanbul Aydın Üniversitesi

ALAN
Sağlık Bilimleri

YIL
2025 Çağrı Dönemi

2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Akademik
VSHS Academics

TÜBİTAK 2209-A Başarısı: Bir Öğrenci Projemize Destek!

Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Bölümü öğrencilerimizden Ecenur Yılmaz'ın yürütücülüğünü üstlendiği proje, TÜBİTAK 2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri 2025 Çağrı Dönemi kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Negar TAGHAVI POURIANAZAR'ın danışmanlığında sağlık bilimleri alanında yürütülecek olan araştırma; "İDO-1 Susturulmasının Baş ve Boyun Yassı Hücreli Karsinom Hücrelerinde Kuproptoz Üzerindeki Rolü" başlığını taşımaktadır. Onkoloji ve moleküler mekanizmalar üzerine önemli katkılar sunacağına inandığımız bu çalışmadan dolayı öğrencimizi ve danışman hocamızı gönülden tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜBİTAK 2209-A Success: Research Project Awarded Funding

A research project led by Ecenur Yılmaz, a student in the Medical Laboratory Techniques Program of our Vocational School of Health Services, has been awarded funding under the TÜBİTAK 2209-A University Students Research Projects Support Program – 2025 Call Period. Supervised by Assistant Professor Negar Taghavi Pourianazar, the project to be conducted in the field of health sciences is titled "The Role of IDO-1 Silencing in Cuproptosis in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Cells." We sincerely congratulate our student and her advisor on this remarkable achievement and wish them continued success in this valuable research project, which is expected to make important contributions to oncology research and the understanding of molecular mechanisms involved in cancer biology.

TÜBİTAK 2209-A

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

TÜBİTAK 2209-A ÖĞRENCİ PROJESİ

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Bölümü

PROJE BAŞLIĞI

İDO-1 Susturulmasının Baş ve Boyun Yassı Hücreli Karsinom Hücrelerinde Kuproptoz Üzerindeki Rolü

Araştırma Ekibi

Ecenur Yılmaz
Yürütücü

Dr. Öğr. Üyesi Negar TAGHAVI POURIANAZAR
Danışman

PROGRAM
2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri

KURUM
İstanbul Aydın Üniversitesi

ALAN
Sağlık Bilimleri

YIL
2025 Çağrı Dönemi

TÜBİTAK 2209-A Başarısı: Başarılarımıza Bir Yenisi Daha Eklendi!

Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Bölümü öğrencilerimizden Hayrunisa SÖYLEMEZ'in yürütücülüğünü üstlendiği araştırma projesi, TÜBİTAK 2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri 2025 Çağrı Dönemi kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Negar TAGHAVI POURIANAZAR'ın danışmanlığında sağlık bilimleri alanında yürütülecek olan proje; "İDO-1 İnhibisyonunun AGS Mide Kanseri Hücrelerinde MUC-1 Ekspresyonu ve Hücre Adezyonu Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi" başlığını taşımaktadır. Mide kanseri araştırmalarına ve literatüre değerli katkılar sağlayacağına inandığımız bu çalışmadan dolayı öğrencimizi ve danışman hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜBİTAK 2209-A Success: Another Achievement Added to Our Growing List

A research project led by Hayrunisa Söylemez, a student in the Medical Laboratory Techniques Program of our Vocational School of Health Services, has been awarded funding under the TÜBİTAK 2209-A University Students Research Projects Support Program – 2025 Call Period. Supervised by Assistant Professor Negar Taghavi Pourianazar, the project to be conducted in the field of health sciences is titled "Investigation of the Effects of IDO-1 Inhibition on MUC-1 Expression and Cell Adhesion in AGS Gastric Cancer Cells." We congratulate our student and her advisor on this significant achievement and wish them continued success in this valuable research project, which is expected to make meaningful contributions to gastric cancer research and the scientific literature.

TÜBİTAK 2209-A

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ


TÜBİTAK 2209-A ÖĞRENCİ PROJESİ


Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Bölümü

PROJE BAŞLIĞI:

IDO-1 İnhibisyonunun AGS Mide Kanseri Hücrelerinde MUC-1 Ekspresyonu ve Hücre Adezyonu Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi

Araştırma Ekibi

**Hayrunisa SOYLEMEZ**
Yürütücü

**Dr. Öğr. Üyesi Negar TAGHAVI POURIANAZAR**
Danışman

PROGRAM
2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri

KURUM
İstanbul Aydın Üniversitesi

ALAN
Sağlık Bilimleri

YIL
2025 Çağrı Dönemi

2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Akademik
VSHS Academics

TÜBİTAK 2209-A Başarısı: Öğrencilerimizin Gurur Verici Projeleri Devam Ediyor!
Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Bölümü öğrencilerimizden Şeyma Nur IŞIK'ın yürütücülüğünü üstlendiği araştırma projesi, TÜBİTAK 2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri 2025 Çağrı Dönemi kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Negar TAGHAVI POURIANAZAR'ın danışmanlığında sağlık bilimleri alanında yürütülecek olan proje; "Disülfiramın Ferroptoz Mekanizmasını Tetikleyerek Baş ve Boyun Kanserlerindeki Terapötik Potansiyelinin Araştırılması" başlığını taşımaktadır. Kansere tedavisinde yeni terapötik yaklaşımlara ışık tutacağına inandığımız bu yenilikçi çalışmadan dolayı öğrencimizi ve danışman hocamızı içtenlikle tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜBİTAK 2209-A Success: Our Students Continue to Make Us Proud with Their Research Projects

A research project led by Şeyma Nur Işık, a student in the Medical Laboratory Techniques Program of our Vocational School of Health Services, has been awarded funding under the TÜBİTAK 2209-A University Students Research Projects Support Program – 2025 Call Period. Supervised by Assistant Professor Negar Taghavi Pourianazar, the project to be conducted in the field of health sciences is titled "Investigating the Therapeutic Potential of Disulfiram in Head and Neck Cancers Through the Induction of Ferroptosis." We sincerely congratulate our student and her advisor on this innovative achievement and wish them continued success in this valuable research project, which is expected to provide new insights into therapeutic approaches for cancer treatment.

TÜBİTAK 2209-A
Proje Kabul Duyurusu

İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri

TÜBİTAK 2209-A
ÖĞRENCİ PROJESİ

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Bölümü

PROJE BAŞLIĞI

Disülfiramın Ferroptoz Mekanizmasını
Tetikleyerek Baş ve Boyun Kanserlerindeki
Terapötik Potansiyelinin Araştırılması

Araştırma Ekibi

 Şeyma Nur IŞIK
Yürütücü

 Dr. Öğr. Üyesi
Negar TAGHAVI
POURIANAZAR
Danışman

PROGRAM
2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri

KURUM
İstanbul Aydın Üniversitesi

ALAN
Sağlık Bilimleri

YIL
2025 Çağrı Dönemi

2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Akademik
VSHS Academics

TÜBİTAK 2209-A Başarısı: Bilime Değer Katan Bir Projemiz Daha Destekleniyor!
Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Bölümü öğrencilerimizden Melek Sude ÖZTÜRK'ün yürütücülüğünü üstlendiği araştırma projesi, TÜBİTAK 2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri 2025 Çağrı Dönemi kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.
Dr. Öğr. Üyesi Negar TAGHAVI POURIANAZAR'ın danışmanlığında sağlık bilimleri alanında yürütülecek olan proje; "Baş ve Boyun Skuamöz Hücreli Karsinomunda PMEPA1'in Bakır-Aracılı Hücresel Ölüm Üzerindeki Rolünün Aydınlatılması" başlığını taşımaktadır. Hücresel ölüm mekanizmaları ve kanser biyolojisi alanında önemli bulgular sunmasını hedeflediğimiz bu nitelikli çalışmadan dolayı öğrencimizi ve danışman hocamızı yürekten tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

TÜBİTAK 2209-A Success: Another Project Contributing to Science Receives Funding

A research project led by Melek Sude Öztürk, a student in the Medical Laboratory Techniques Program of our Vocational School of Health Services, has been awarded funding under the TÜBİTAK 2209-A University Students Research Projects Support Program – 2025 Call Period. Supervised by Assistant Professor Negar Taghavi Pourianazar, the project to be conducted in the field of health sciences is titled "Elucidating the Role of PMEPA1 in Copper-Mediated Cell Death in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma." We sincerely congratulate our student and her advisor on this outstanding achievement and wish them continued success in this high-quality research project, which aims to provide important insights into cellular death mechanisms and cancer biology.

TÜBİTAK 2209-A

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

TÜBİTAK 2209-A ÖĞRENCİ PROJESİ

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Bölümü

PROJE BAŞLIĞI

Baş ve Boyun Skuamöz Hücreli Karsinomunda PMEPA1'in Bakır-Aracılı Hücresel Ölüm Üzerindeki Rolünün Aydınlatılması

Araştırma Ekibi

Melek Sude ÖZTÜRK
Yürütücü

Dr. Öğr. Üyesi Negar TAGHAVI POURIANAZAR
Danışman

PROGRAM
2209-A Öğrenci Araştırma Projeleri

KURUM
İstanbul Aydın Üniversitesi

ALAN
Sağlık Bilimleri

YIL
2025 Çağrı Dönemi

2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Akademik
VSHS Academics

TÜBİTAK 2209-A Başarısı: Öğrencimizin Projesine Destek!

Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Fizyoterapi Programı öğrencilerinden Edanur DEMİR'in yürütücülüğünü üstlendiği öğrenci projesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2025 Çağrı Dönemi kapsamında kabul edilmiştir.

Öğr. Gör. Dr. Uğur OVACIK'ın danışmanlığında sağlık bilimleri alanında yürütülecek olan proje; "Sağlıklı Gençlerde Üst Ekstremitte Reaksiyon Hızının İncelenmesi ve Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesi" başlığını taşımaktadır. Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanındaki bilimsel çalışmalara katkı sunmasını hedeflediğimiz bu değerli projeden dolayı öğrencimizi ve danışman hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜBİTAK 2209-A Success: Student Research Project Awarded Funding

A student research project led by Edanur Demir, a student in the Physiotherapy Program of our Vocational School of Health Services, has been accepted for funding under the TÜBİTAK 2209-A University Students Research Projects Support Program – 2025 Call Period. Supervised by Lecturer Dr. Uğur Ovacık, the project to be conducted in the field of health sciences is titled "Investigation of Upper Extremity Reaction Time and Identification of Influencing Factors in Healthy Young Adults." We congratulate our student and her advisor on this valuable achievement and wish them continued success in this research project, which aims to contribute to scientific studies in the field of physiotherapy and rehabilitation.

TÜBİTAK 2209-A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI

TÜBİTAK 2209-A
ÖĞRENCİ PROJESİ KABULÜ

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

PROJE BAŞLIĞI

SAĞLIKLI GENÇLERDE ÜST EKSTREMİTE REAKSİYON HIZININ İNCELENMESİ VE ETKİLEYEN FAKTÖRLERİN BELİRLENMESİ

PROGRAM
2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri

YIL
2025 Çağrı Dönemi

ALAN
Sağlık Bilimleri

Edanur DEMİR
Yürütücü
Fizyoterapi Programı

Öğr. Gör. Dr. Uğur OVACIK
Danışman
Fizyoterapi Program Başkanı

İAÜ SHMYO FTT programı olarak öğrencimizi ve danışmanımızı tebrik eder, proje sürecinde başarılar dileriz.

iauftt

2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Akademik
VSHS Academics

Fizyoterapi öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Dr. Uğur OVACIK'ın, 11-13 Haziran tarihlerinde Prag'da düzenlenecek ve MS rehabilitasyonunda önemli bir uluslararası ağ olan '31st Annual Rehabilitation in Multiple Sclerosis' kongresinde sunulmak üzere 'Effects of Neuromuscular Exercise Training Focused on the Upper Extremity on Physical and Cognitive Functions in People with Multiple Sclerosis (NExTUp): A Randomized Controlled Trial' isimli bildirisi sözlü ve 'Smart Light, Slow Response: Assessing Upper Extremity Reaction Time in People with Multiple Sclerosis Using BlazePod - A Tech-Based Preliminary Study' başlıklı bildirisi ise poster olarak kabul edilmiştir. Hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

International Congress Success: Two Abstracts Accepted for Presentation

A faculty member of the Physiotherapy Program, Lecturer Uğur Ovacık, has achieved international recognition with two abstracts accepted for presentation at the 31st Annual Rehabilitation in Multiple Sclerosis (RIMS) Conference, an important international network in the field of multiple sclerosis rehabilitation, to be held in Prague on June 11–13, 2026. His study titled “Effects of Neuromuscular Exercise Training Focused on the Upper Extremity on Physical and Cognitive Functions in People with Multiple Sclerosis (NExTUp): A Randomized Controlled Trial” has been accepted as an oral presentation, while his abstract titled “Smart Light, Slow Response: Assessing Upper Extremity Reaction Time in People with Multiple Sclerosis Using BlazePod – A Tech-Based Preliminary Study” has been accepted as a poster presentation. We congratulate our faculty member on this significant achievement and wish him continued success in his academic and scientific endeavors.



11 → 13 June 2026
Prague, Czech Republic

31st Annual RiMS Conference

Recovery and Compensation
in Multiple Sclerosis Rehabilitation:
Rethinking Mechanisms,
Decisions and Outcomes

[Register Now](#)

www.rehabinms.org

RiMS

2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Akademik
VSHS Academics

TÜBİTAK 2209-A Başarısı: Öğrencilerimizin Projesine Destek!

Üniversitemiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Fizyoterapi Programı öğrencilerinden Ceyda TAŞGIN'ın yürütücülüğünü üstlendiği öğrenci projesi, TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2025 Çağrı Dönemi kapsamında kabul edilmiştir.

Öğr. Gör. İrem Nur ŞENER'in danışmanlığında, araştırmacılar Dürdane ŞAL, Hira Nur APAYDIN, İrem YILDIZ ve Kübra BAYÇUMENDUR'un katılımıyla sağlık bilimleri alanında yürütülecek olan proje; "Yaşlılarda Denge, Fonksiyonel Aktivite, Anksiyete ve Depresyon Düzeylerinin Yaşam Ortamına Göre Değerlendirilmesi" başlığını taşımaktadır. Geriatrik rehabilitasyon ve yaşam kalitesi alanındaki bilimsel çalışmalara katkı sunmasını hedeflediğimiz bu değerli projeden dolayı araştırma ekibindeki tüm öğrencilerimizi ve danışman hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜBİTAK 2209-A Success: Student Research Project Awarded Funding

A student research project led by Ceyda Taşgın, a student in the Physiotherapy Program of our Vocational School of Health Services, has been accepted for funding under the TÜBİTAK 2209-A University Students Research Projects Support Program – 2025 Call Period. Supervised by Lecturer İrem Nur Şener, and conducted with the participation of student researchers Dürdane Şal, Hira Nur Apaydın, İrem Yıldız, and Kübra Bayçumendur, the project to be carried out in the field of health sciences is titled "Evaluation of Balance, Functional Activity, Anxiety, and Depression Levels in Older Adults According to Living Environment." We congratulate all members of the research team and their advisor on this valuable achievement and wish them continued success in this project, which aims to contribute to scientific research in the fields of geriatric rehabilitation and quality of life.

 **2209-A**
ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ
ARAŞTIRMA PROJELERİ
DESTEKLEME PROGRAMI

 İSTANBUL
AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

TÜBİTAK 2209-A
ÖĞRENCİ PROJESİ KABULÜ

 **PROJE BAŞLIĞI**
**YAŞLILARDA
FONKSİYONEL
ANKSİYETE VE
DÜZEYLERİNİN YAŞAM ORTAMINA
GÖRE DEĞERLENDİRİLMESİ**

**DENGE,
AKTİVİTE,
DEPRESYON**

PROGRAM
2209-A Üniversite Öğrencileri
Araştırma Projeleri

ARAŞTIRMACILAR
Dürdane ŞAL - Hira Nur APAYDIN
İrem YILDIZ - Kübra BAYÇUMENDUR

YIL
2025 Çağrı Dönemi

ALAN
Sağlık Bilimleri

 **Öğr. Gör. İrem Nur ŞENER**
Danışman
SHMYO Müdür Yardımcısı

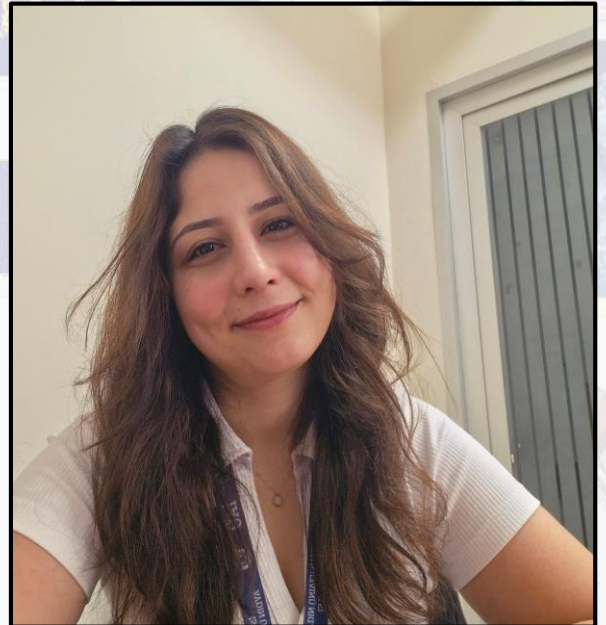
IAU SHMYO FTT programı olarak öğrencimizi ve danışmanımızı tebrik eder, proje sürecinde başarılar dileriz. 

2026-MAYIS
2026-MAY

SHMYO Akademik
VSHS Academics

Öğretim elemanlarımızdan Öğr. Gör. Burcu Günaydın'ın yürütücülüğünü yaptığı "Gestasyonel Diyabetes Mellitus Tanısı Alan Gebelerde Plasental NRG-1 Ekspresyonunun İmmünohistokimyasal Olarak İncelenmesi / Immunohistochemical Evaluation of Placental NRG-1 Expression in Pregnant Women with Gestational Diabetes Mellitus" başlıklı çalışma, Namık Kemal Tıp Dergisi tarafından yayımlanmak üzere kabul edilmiştir. Çalışmada, gestasyonel diyabet tanısı alan gebelerde plasental NRG-1 ekspresyonunun immünohistokimyasal düzeyde değerlendirilmesi amaçlanmaktadır.

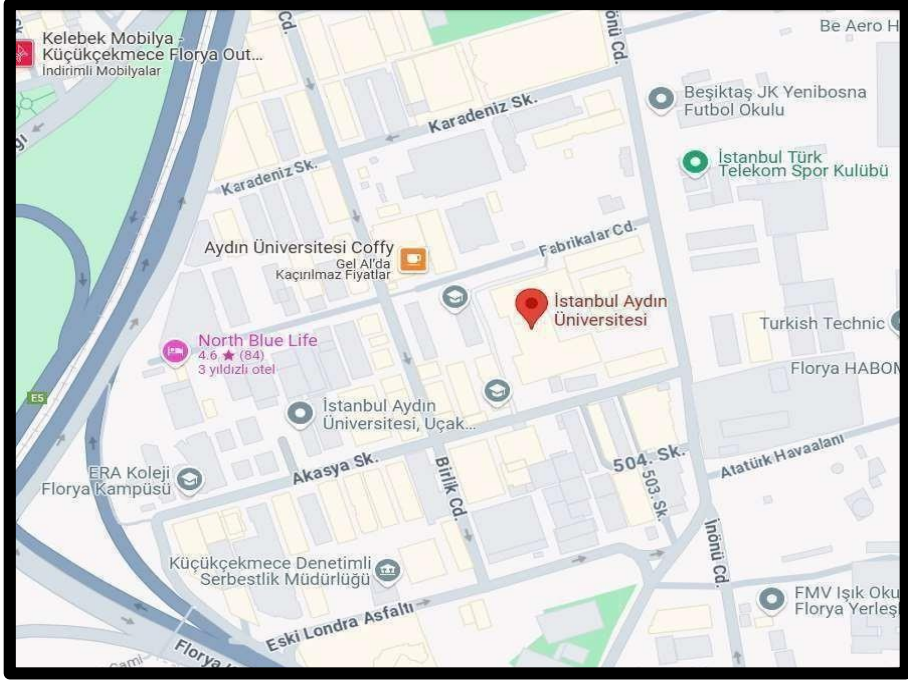
A study titled "Gestasyonel Diyabetes Mellitus Tanısı Alan Gebelerde Plasental NRG-1 Ekspresyonunun İmmünohistokimyasal Olarak İncelenmesi / Immunohistochemical Evaluation of Placental NRG-1 Expression in Pregnant Women with Gestational Diabetes Mellitus," conducted by our faculty member Lecturer Burcu Günaydın as the principal investigator, has been accepted for publication in the Namık Kemal Medical Journal. The study aims to evaluate placental NRG-1 expression at the immunohistochemical level in pregnant women diagnosed with gestational diabetes mellitus (GDM). We congratulate our faculty member on this important academic achievement and wish her continued success in her scientific endeavors.



2026-MAYIS

2026-MAY

İLETİŞİM/COMMUNICATION



Florya Yerleşkesi (Halit Aydın Yerleşkesi) Beşyol

Mah. İnönü Cad.No: 38 G Blok

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Sefaköy-Küçükçekmece /

İSTANBUL, TÜRKİYE E-mail: info@aydin.edu.tr

Florya Campus (Halit Aydın Campus) Beşyol Neighborhood, İnönü

Street, No: 38 G Block,

Vocational School of Health Services

Sefaköy-Küçükçekmece / İSTANBUL, TÜRKİYE E-mail:

info@aydin.edu.tr



Web Sitesi: <https://shmyo.aydin.edu.tr>

@IAUSHMYO