



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU E-BÜLTENİ



ARALIK 2025



SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

T.C.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
ADINA SAHİBİ

Prof. Dr. Mustafa AYDIN

Mütevelli Heyet Başkanı

YAYINKURULU

Prof. Dr. İbrahim Hakkı AYDIN (Rektör)

Prof. Dr. Ahmet İLVAN (Müdür)

Prof. Dr. Ayşın ERSOY (Müdür Yrd.)

Öğr. Gör. İrem Nur ŞENER (Müdür Yrd.)

YAYINA HAZIRLAYANLAR

Öğr. Gör. Merve ARISOY

Öğr. Gör. Burcu GÜNAYDIN



SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

PROGRAMLAR

- AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI
- AMELİYATHANE HİZMETLERİ
- ANESTEZİ
- DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ
- DİYALİZ
- ECZANE HİZMETLERİ
- ELEKTRONOROFİZYOLOJİ
- FİZYOTERAPİ
- İLK VE ACİL YARDIM
- ODYOMETRİ
- OPTİSYENLİK
- ORTOPEDİK PROTEZ VE ORTEZ
- PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ
- PERFÜZYON TEKNİKLERİ
- RADYOTERAPİ
- SOSYAL HİZMETLER
- TIBBİ DOKUMANTASYON VE SEKRETERLİK
- TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ
- TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ



SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

22. Yılı



MEDEK

MESLEKİ EĞİTİM
DEĞERLENDİRME VE
AKREDİTASYON DERNEĞİ

Sağlık alanındaki eğitim gücümüz,
MEDEK tarafından

TAM
AKREDİTASYON

ile tescillendi.





SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Sağlık Hizmetleri MYO Programlarına MEDEK'ten Tam Akreditasyon

İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bünyesinde yer alan Ameliyathane Hizmetleri, İlk ve Acil Yardım, Patoloji Laboratuvar Teknikleri ve Tıbbi Laboratuvar Teknikleri programlarının MEDEK (Mesleki Eğitim Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) tarafından yürütülen değerlendirme sürecine ilişkin akreditasyon sonuçları 31 Aralık tarihinde açıklanmıştır. Değerlendirme sonucunda söz konusu programlar, Ocak 2026 – Aralık 2029 tarihleri arasında geçerli olmak üzere tam akreditasyon almaya hak kazanmıştır. Bu önemli başarı; programların eğitim-öğretim süreçleri, mesleki yeterliliklere uyum, kalite güvencesi ve sürekli iyileştirme anlayışının ulusal düzeyde tescillendiğini göstermektedir.

İstanbul Aydın Üniversitesi olarak sağlık alanında nitelikli insan kaynağı yetiştirme hedefimiz doğrultusunda kalite odaklı çalışmalarımızı kararlılıkla sürdürürken, bu süreçte emeği geçen tüm akademik ve idari kadromuza teşekkür ederiz.



TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

Antibiyotik Direnciyle Mücadelede Farkındalık ve Sorumluluk Eğitimi Düzenlendi

İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı tarafından düzenlenen “Antibiyotik Direnciyle Mücadelede Farkındalık ve Sorumluluk” başlıklı eğitim, 16 Aralık 2025 tarihinde çevrim içi olarak gerçekleştirilmiştir.

Eğitimde İstanbul Aydın Üniversitesi Eczane Hizmetleri Program Başkanı Doç. Dr. Türkiz VERİMER konuşmacı olarak yer almış; etkinliğin moderatörlüğünü ise Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Program Başkanı Öğr. Gör. Dr. Büşra KAYNAR üstlenmiştir.

Program kapsamında antibiyotiklerin doğru kullanımını, antibiyotik direncinin küresel bir halk sağlığı sorunu olarak önemi ve sağlık profesyonellerinin bu süreçteki sorumlulukları ele alınmıştır. Etkinlik, öğrencilerin mesleki farkındalıklarını artırmayı ve akılcı antibiyotik kullanımına yönelik bilinç kazandırmayı amaçlamıştır.





TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

HIV/AIDS Farkındalık Eğitimi Gerçekleştirildi

İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı tarafından düzenlenen HIV/AIDS Farkındalık Eğitimi, 17 Aralık 2025 tarihinde çevrim içi olarak gerçekleştirilmiştir. Eğitimde Uzman Hemşire Eylem ÇİÇEK konuşmacı olarak yer almış; etkinliğin moderatörlüğünü ise Dr. Öğr. Üyesi Silva POLAT SARI üstlenmiştir.

Program kapsamında HIV/AIDS'in bulaş yolları, korunma yöntemleri, erken tanının önemi ve toplumsal farkındalığın artırılmasına yönelik güncel bilgiler katılımcılarla paylaşılmıştır. Eğitim, öğrencilerin mesleki bilgi düzeylerinin yanı sıra sağlık okuryazarlıklarını geliştirmeyi ve toplumda HIV/AIDS'e yönelik yanlış algıların azaltılmasını hedeflemiştir.





TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

ICMBT 2025 Kapsamında Keynote Konuşma Gerçekleştirildi

17–18 Aralık 2025 tarihlerinde düzenlenen 3rd International Conference on Medical and Biological Techniques (ICMBT 2025) kapsamında, Dr. Öğr. Üyesi Negar Taghavi Pourianazar tarafından keynote konuşma gerçekleştirildi.

“Nanotechnology at the Frontier of Cancer Therapy: From Smart Drug Delivery to Immunomodulation” başlıklı konuşmada, kanser tedavisinde nanoteknolojinin akıllı ilaç taşıma sistemleri ve immünomodülasyon üzerindeki güncel ve potansiyel uygulamaları ele alındı.

3rd International Conference on
Medical and Biological Techniques
(ICMBT 2025)

ICMBT 2025





ANESTEZİ PROGRAMI

Prof. Dr. Ayşın Ersoy Profesörlük Cübbesini Giydi

Anesteziyoloji ve Yoğun Bakım Uzmanı olan ve Mart 2025 tarihinde profesör kadrosuna atanan, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Ayşın Ersoy Üniversitemizin 23.12.2025 tarihinde gerçekleştirilen “ Profesörlük Cübbe Giyme Töreni” ne katılmış ve profesörlük belgesini almıştır.





ANESTEZİ PROGRAMI

İklim Değişikliği ve Çevre Felaketleri Konulu Bilimsel Etkinlik Gerçekleştirildi

İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu tarafından düzenlenen bilimsel etkinlik, 23 Aralık 2025 tarihinde 10.00–12.00 saatleri arasında T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü Mor Salon’da gerçekleştirildi. Etkinlik kapsamında Prof. Dr. Hatice Aysel Altan “Çevre Felaketleri” başlıklı sunumunu, Doç. Dr. Volkan Oral ise “İklim Değişikliği ve Halk Sağlığı ile İlişkisi” başlıklı sunumunu gerçekleştirdi.

The poster features the Istanbul Aydın University logo and the text "İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ" and "Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu". It includes a photograph of a fallen tree in a forest. Below the photo are two circular portraits of the speakers: Prof. Dr. H Aysel ALTAN and Doç. Dr. Volkan ORAL. The poster also lists the date and time "23 Aralık 2025 - 10.00-12.00" and the location "T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü Mor salon".

Prof. Dr. H Aysel ALTAN
"ÇEVRE FELAKETLERİ"

Doç. Dr. Volkan ORAL
"İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI İLE İLİŞKİSİ"

23 Aralık 2025 - 10.00-12.00
T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü Mor salon



AMELİYATHANE HİZMETLERİ PROGRAMI

Ameliyathane Hizmetleri Teknikerliği Programı Öğretim Elemanları Bilimsel Etkinliğe Katıldı

Ameliyathane Hizmetleri Teknikerliği Programı öğretim elemanları Öğr. Gör. Zeliha Okur, Öğr. Gör. Zeynep Ekşi ve Öğr. Gör. Elif Sarı Özbay, 5 Aralık 2025 tarihinde Bezmialem Vakıf Üniversitesi'nde düzenlenen "Transplantasyon Yolculuğunda Sürdürülebilirlik" başlıklı etkinliğe katılım sağlamıştır.






ORTOPEDİK PROTEZ VE ORTEZ PROGRAMI

Makale

Öğr. Gör. Ayşe Yazgan'ın “The Effect of Motor Imagery Ability on Function and Proprioception in Myoelectric Prosthesis Users: Protocol for a Cross-Sectional Study” adlı çalışması JMIR Research Protocols (JMIR Publications, Web of Science Q3) dergisinde yayımlanmıştır.

Published on 08.Dec.2025 in Vol 14 (2025)
Preprints (earlier versions) of this paper are available at <https://preprints.jmir.org/preprint/83767>, first published 08.Sep.2025.



The Effect of Motor Imagery Ability on Function and Proprioception in Myoelectric Prosthesis Users: Protocol for a Cross-Sectional Study
Ayşe Yazgan^{1,2}, Zeliha Candan Algın³, Elif Aleyra Yazgan⁴

Article	Authors	Cited by	Tweetations	Metrics
---------	---------	----------	-------------	---------

Ayşe Yazgan^{1,2}, MSc; Zeliha Candan Algın³, PT, PhD; Elif Aleyra Yazgan⁴, PT, PhD

¹ Department of Orthotics and Prosthetics, Institute of Health Sciences, Istanbul Medipol University, Istanbul, Turkey
² Orthopedic Prosthetics and Orthotics Program, Vocational School of Health Services, Istanbul Aydın University, Istanbul, Turkey
³ Department of Physical Therapy and Rehabilitation and Orthotics and Prosthetics, Faculty of Health Sciences, Istanbul Medipol University, Istanbul, Turkey
⁴ Department of Physiotherapy and Rehabilitation, Faculty of Health Sciences, Istanbul Nisantasi University, Istanbul, Turkey



ORTOPEDİK PROTEZ VE ORTEZ PROGRAMI

Konuk Konuşmacı

İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi KEP dersleri kapsamında, Öğr. Gör. Ayşe Yazgan tarafından konuk konuşmacı olarak çevrim içi bir sunum gerçekleştirildi. Bu kapsamda, üst ekstremité amputelerinde motor imgeleme ve değerlendirilmesi başlıklı sunum yapıldı.





DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

06 Aralık Diş Teknisyenleri Günü Etkinliğine Katılım Sağlandı

06 Aralık Diş Teknisyenleri Günü münasebetiyle, İstanbul Diş Teknisyenleri Derneği tarafından Green Park Hotel Pendik'te düzenlenen kahvaltılı etkinliğe, başarılı öğrencilerimizle birlikte katılım sağlandı.

Etkinlik kapsamında Diş Teknisyenliği mesleğinin eğitimle ilgili sorunlarına ilişkin görüşler paylaşılmış, sektör temsilcileriyle karşılıklı fikir alışverişinde bulunulmuştur. Öğrencilerimiz ise sektör temsilcileriyle tanışma, mezuniyet sonrası iş imkânları hakkında bilgi alma ve mesleki gelişmelere yönelik tavsiyeler edinme fırsatı bulmuştur.





DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Sertifikalı Uygulamalı Eğitim Gerçekleştirildi

15 Aralık 2025 tarihinde, Uluas Dental firması tarafından 2. sınıf 1. ve 2. öğretimlerden 200 öğrenciye, 09.00–17.00 saatleri arasında G5111 Diş Protez Laboratuvarında ücretsiz ve sertifikalı olarak Creation porselen tozu katmanlama ve Magic Color zirkon üstü boyama eğitimini verildi. Eğitim, Dr. Öğr. Üyesi M. Baki Velibeyođlu koordinatörlüğünde gerçekleştirildi.





İLETİŞİM

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

