



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU E-BÜLTENİ



AĞUSTOS 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



FİZYOTERAPİ PROGRAMI

TÜBİTAK 1001 PROJESİ

İstanbul Aydın Üniversitesi Fizyoterapi Programı Öğr. Gör. Barış CELBEK'in "Doğumsal Brakiyal Pleksus Paralizisi Olan Çocuklarda Sanal Gerçeklik ve İkili Görev Yoluyla Kortikal Plastisitenin Geliştirilmesi: Pediatrik Nörorehabilitasyona Farklı Bakış" isimli TÜBİTAK 1001 projesi kabul edilmiştir.

The poster is a vertical rectangular graphic with a dark blue background. At the top left is the Istanbul Aydın University logo. To its right, the text "İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ" is written in white, followed by a large, stylized "22" in gold. Below this, the text "2025/1 Dönemi TÜBİTAK 1001 Proje Başarısı!" is written in bold, gold letters. The main text of the project is in white and blue, detailing the project title, the researcher's name, and the budget. At the bottom right, there is a circular portrait of the researcher, Barış Celbek. The footer contains the university's website and social media handles.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ | 22. Yılı

**2025/1 Dönemi
TÜBİTAK 1001 Proje Başarısı!**

Proje Başlığı: Doğumsal Brakiyal Pleksus Paralizisi Olan Çocuklarda Sanal Gerçeklik ve İkili Görev Yoluyla Kortikal Plastisitenin Geliştirilmesi: Pediatrik Nörorehabilitasyona Farklı Bakış

Projenin Yürütüleceği Kurum/Kuruluş:
Biruni Üniversitesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü

Süre: 36 ay

Bütçe: 1.224.000 TL / 30.108,11 USD

Öğr. Gör. Barış Celbek
Araştırmacı, İstanbul Aydın Üniversitesi

www.aydin.edu.tr | X@iaukampus



SOSYAL HİZMETLER PROGRAMI

BİLDİRİ SUNUMU

İstanbul Aydın Üniversitesi Sosyal Hizmetler Programı Öğr. Gör. Güler Deymencioğlu, 21 Ağustos 2025 tarihinde 7. Uluslararası İstanbul Güncel Bilimsel Araştırmalar Kongresi'nde, "Byung-Chul Han'ın Psikopolitika Kavramı Açısından Günümüzde Sağlıklı İnsan Anlayışının Dönüşümü" başlıklı sözlü bildiri sunumunu gerçekleştirmiştir.

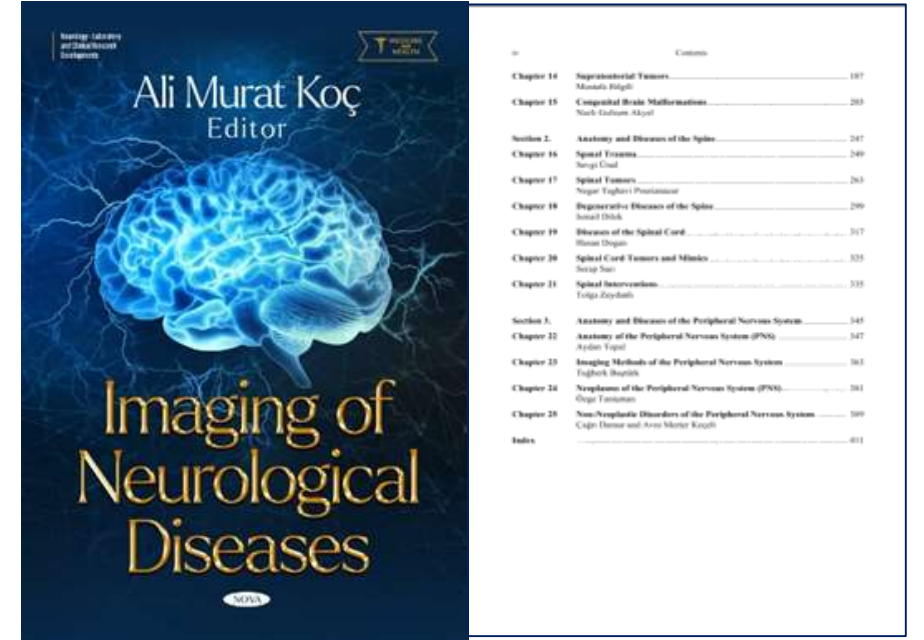




TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

KİTAP BÖLÜMÜ

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı Dr. Öğr. Üyesi Negar Taghavi Pourianazar, Ali Murat Koç editörlüğünde Nova Science Publishers tarafından 2025 yılında yayımlanan *Imaging of Neurological Diseases (Series: Neurology – Laboratory and Clinical Research Developments)* adlı uluslararası kitapta “Chapter 17: Spinal Tumors” başlıklı bölümü kaleme almıştır. Uluslararası akademiye katkısından ötürü hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

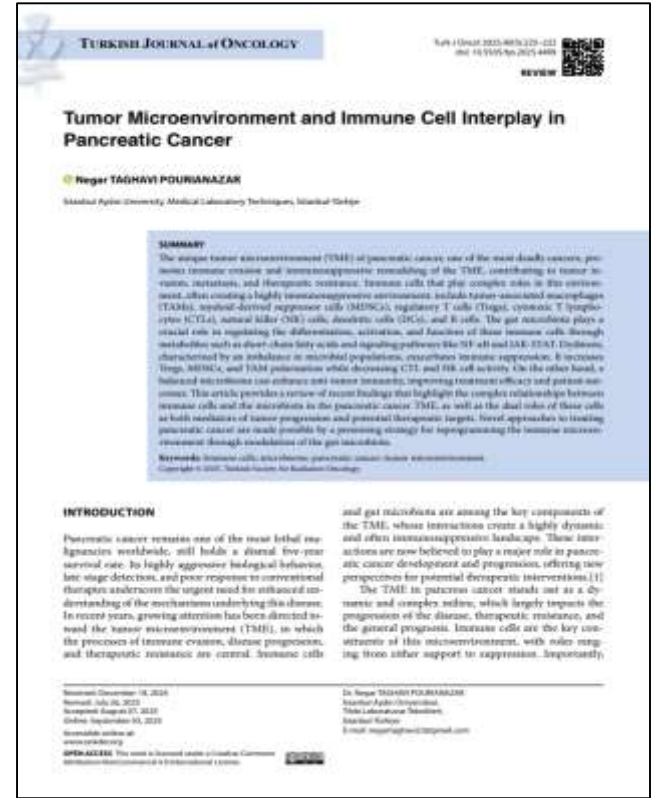




TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

MAKALE

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı Dr. Öğr. Üyesi Negar Taghavi Pourianazar'ın, "Tumor Microenvironment and Immune Cell Interplay in Pancreatic Cancer" isimli makalesi Turkish Journal of Oncology dergisinde yayınlanmıştır.



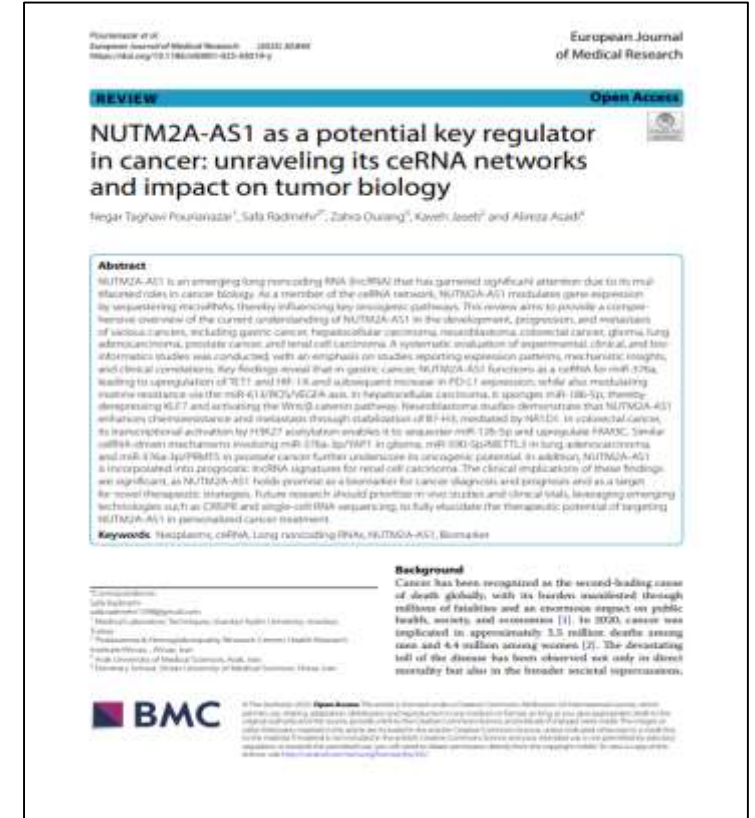
Dergi Kategorisi:SCOPUS,Q4



TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

MAKALE

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı Dr. Öğr. Üyesi Negar Taghavi Pourianazar'ın, "NUTM2A-AS1 As a Potential Key Regulator in Cancer: Unraveling its ceRNA Networks and Impact on Tumor Biology" isimli makalesi European Journal of Medical Research isimli dergide yayınlanmıştır.



Dergi Kategorisi:SCI-E,Q2



ANESTEZİ PROGRAMI

MAKALE

İstanbul Aydın Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu müdür yardımcısı Prof. Dr. Ayşin Ersoy'un "The Effect of Windows and Daylight on Depression and Burnout Syndrome in Operating Room Workers" isimli makalesi Harran Tıp Dergisi'nde yayınlanmıştır.



Dergi Kategorisi:ULAKBİM TR Dizin



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

