

## Doç. Dr. ADNAN APTİ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 498 4086](tel:+902124984086)

E-posta: [a.apti@iku.edu.tr](mailto:a.apti@iku.edu.tr)

Web: <https://avesis.iku.edu.tr/a.apti>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: CdAGNIUAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9794-9367

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAT-9564-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 259584

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi Rehabilitasyon (Dr), Türkiye 2009 - 2015

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Egzersiz Fizyolojisi (YI) (Tezli), Türkiye 2007 - 2009

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Yüksekokulu, Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Pr., Türkiye 2002 - 2007

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, The Schroth Best Practice Program Basic Course, The Schroth Best Practice Program, 2021

Sağlık ve Tıp, GAIT COURSE (Temel Yürüme Analizi Kursu), European Society for Movement Analysis in Adults and Children, 2014

Proje Yönetimi, Valiliklerde AB İşleri için Kapasite Oluşturulması Projesi, T.C. İstanbul Valiliği, 2014

Sağlık ve Tıp, Applied Basic Biostatistics Training With IBM SPSS Statistics®, PD İstatistik Çözümleri, 2013

### Yaptığı Tezler

Doktora, Plantarfleksör kas zayıflığının sert diz (STIFF KNEE) yürüyüşü oluşturma etkisinin incelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi Rehabilitasyon (Dr), 2015

Yüksek Lisans, 10-18 yaş erkek futbolcularda somatotip ve vücut kompozisyonunun atletik performans ve yaşanan sportif yaralanmalar ile ilişkisinin değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Egzersiz Fizyolojisi (YI) (Tezli), 2009

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

## Akademik Unvanlar / Görevler

İstanbul Kültür Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, 2017 - Devam Ediyor  
Yrd. Doç. Dr., İstanbul Bilgi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, 2016 - 2017

## Akademik İdari Deneyim

Staj Komisyonu Üyesi, İstanbul Kültür Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, 2022 - Devam Ediyor  
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Kültür Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, 2020 - Devam Ediyor  
Merkez Müdür Yardımcısı, İstanbul Kültür Üniversitesi, Merkez Müdürlükleri, Hareket Analizi Uygulama ve Değerlendirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2019 - Devam Ediyor  
Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, İstanbul Kültür Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, 2018 - Devam Ediyor  
BAP Bilimsel Komisyon Üyesi, İstanbul Kültür Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, 2022 - 2023  
Dekan Yardımcısı, İstanbul Kültür Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, 2017 - 2023

## Verdiği Dersler

FİZİKSEL AJANLAR VE ELEKTROTHERAPİ 2, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023  
KORUYUCU FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON YAKLAŞIMLARI, Yüksek Lisans, 2023 - 2024  
SPOR YARALANMALARI VE REHABİLİTASYONU, Lisans, 2023 - 2024, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
PROTEZ REHABİLİTASYONU, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
FİZİKSEL AKTİVİTE VE SAĞLIK, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
HASTA SPESİFİK TEDAVİ, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022  
SPOR YARALANMALARINDA REHABİLİTASYON, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022  
ORTOPEDİK HASTALIKLAR VE REHABİLİTASYONU, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020  
FİZYOTERAPİDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONDA İLERİ DEĞERLENDİRME, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022  
FİZİKSEL AJANLAR VE ELEKTROTHERAPİ II, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
FİZYOTERAPİDE YÖNETİM VE ORGANİZASYON, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
ORTOPEDİK REHABİLİTASYON, Lisans, 2020 - 2021  
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONA GİRİŞ, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
FİZYOTERAPİDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
TIBBİ ETİK, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Hareket Analizi ve Değerlendirme, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

## Yönetilen Tezler

Apti A., Plantar Fleksör Kas Zayıflığının İnmeye Bağlı Hemiparetik Sert Diz Yürüyüşüne Etkisi, Yüksek Lisans, T.YÜKSEL(Öğrenci), Devam Ediyor  
ADNAN A., Hamstring germe uygulamasının sagittal düzlem pelvis postürü ve yürümedeki pelvis mekaniği üzerindeki etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.GÜRER(Öğrenci), 2023

## Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Marmara Üniversitesi, Mayıs, 2024  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Marmara Üniversitesi, Kasım, 2023

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Marmara Üniversitesi, Ekim, 2023  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Marmara Üniversitesi, Haziran, 2023  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Marmara Üniversitesi, Mayıs, 2023  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Medipol Üniversitesi, Haziran, 2022

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Efficacy of Night Bracing in the Treatment of Adolescent Idiopathic Scoliosis: A Systematic Review**  
KURU ÇOLAK T., Dereli E. E., Akcay B., APTİ A., Maeso S. L.  
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, cilt.13, sa.13, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Immediate Effect of Hanging Exercise and Muscle Cylinder Exercise on the Angle of Trunk Rotation in Adolescent Idiopathic Scoliosis**  
Akcay B., KURU ÇOLAK T., APTİ A., Colak I.  
HEALTHCARE, cilt.12, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Does clinically measured ankle plantar flexor muscle strength or weakness correlate with walking performance in healthy individuals?**  
AKALAN N. E., Kuchimov S., APTİ A., Temelli Y., ÖREN ÇELİK M. M., Nene A.  
JOURNAL OF BACK AND MUSCULOSKELETAL REHABILITATION, cilt.31, sa.6, ss.1201-1209, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Plantar flexor muscle weakness may cause stiff-knee gait**  
Apti A., Akalan N. E., Kuchimov S., Özdiñçler A. R., Temelli Y., Nene A.  
Gait and Posture, cilt.46, ss.201-207, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Contributors of stiff knee gait pattern for able bodies: Hip and knee velocity reduction and tiptoe gait**  
Akalan N. E., Kuchimov S., APTİ A., Temelli Y., Nene A.  
Gait and Posture, cilt.43, ss.176-181, 2016 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Active Child, Healthy Child Project: The Effects on Dynamic Balance of an Increase in Femoral Anteversion in Healthy Developing Children**  
APTİ A., AKALAN N. E., AKEL B. S., EVRENDİLEK H., ÖNERGE K., NAS İ.  
Archives of health science and research (Online), cilt.11, sa.1, ss.49-53, 2024 (Scopus)
- II. **THE EFFECT OF INTERFERENTIAL CURRENTS AND TENS ON PAIN AND FUNCTIONALITY IN PATIENTS WITH CHRONIC MECHANICAL LOW BACK PAIN**  
KURU ÇOLAK T., SERT N., SERT B., APTİ A.  
Journal of Turkish Spinal Surgery, cilt.35, sa.1, ss.24-30, 2024 (Scopus)
- III. **Scoliosis screening results of primary school students (11-15 years old group) in the west side of Istanbul**  
Çolak T. K., Apti A., Elçin Dereli E., Özdiñçler A. R., Çolak İ.  
Journal of Physical Therapy Science, cilt.27, sa.9, ss.2797-2801, 2015 (Scopus)

## Kitaplar

- I. **Yürüme analizi ve patolojik yürüme**  
APTİ A., AKALAN N. E.  
Endikasyondan pratiğe ortez protez, Özcan Kaya, Editör, İstanbul Tıp Kitabevi, İstanbul, ss.93-104, 2019
- II. **Yürümenin Kinezyolojisi**

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Yaşlı Yetişkinlerde Kas İskelet Sistemi Ağrısının Fiziksel Aktivite Düzeyi ile İlişkisi**  
APTİ A.  
12th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, Türkiye, 1 - 02 Eylül 2023
- II. **Impact of subject's physical properties on joint biomechanics: Hypermobility alters lower extremity biomechanics during knee-bearing activity**  
Kuchimov S., ÖZKAN M., APTİ A., AKALAN N. E., AKEL B. S., Hollander K.  
32nd Annual Meeting of European Society for Movement Analysis in Adults and Children (ESMAC) 2023, ATİNA, Yunanistan, 18 - 23 Eylül 2023, ss.107-108
- III. **Effect of Spring-Hinged Ankle Foot Orthosis On Stiff Knee Gait Pattern: Case Report.**  
APTİ A., Kuchimov S.  
13th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Ağustos 2023
- IV. **Are children losing hand strength?: Results of a school screening project**  
Akel B. S., Önerge K., Evrendilek H., Nas İ., Apti A., Akalan N. E.  
FESSH-EFSHT 2023 Congress, Rimini, İtalya, 10 - 13 Mayıs 2023
- V. **THE EFFECTS OF LOWER BODY JOINT HYPERMOBILITY ON HIP ABDUCTOR MUSCLE STRENGTH**  
APTİ A.  
Çankaya International Congress on Scientific Research, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2023, ss.300-301
- VI. **Joint Hypermobility Increasing Hip Adduction and Knee Valgus During Running**  
APTİ A., AKALAN N. E., AKEL B. S., Kuchimov S., İşsever H., Küçüktepe Y., Öztürk S.  
7th AFC Medical Conference Qatar 2022, Doha, Qatar, 2 - 06 Mart 2023
- VII. **Comparison of the Foot Posture, Joint Laxity And Hip Rotation Profile of Primary and Secondary School Students: A Descriptive Study**  
EVRENDİLEK H., ÖNERGE K., APTİ A., NAS İ., AKEL B. S., AKALAN N. E.  
Union of Thrace Universities V. International Health Sciences Congress 2022, Balıkesir, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2022
- VIII. **Korse Tedavisi için Değerlendirme ve Planlama**  
APTİ A.  
Skolyoz farkındalığı ve tedavi yaklaşımları sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 18 Haziran 2022
- IX. **Skolyoz cerrahisi sonrası bel ağrısı: olgu sunumu**  
KURU ÇOLAK T., AKÇAY B., APTİ A.  
TOTBİD 2021 5. Fizyoterapi-Ortopedi ve Travmatoloji Ortak Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Kasım 2021
- X. **Frontal kinematic deviations between hyper and hypomobile children with increased femoral anteversion**  
APTİ A., KURT SARI A., AKALAN N. E., KILIÇOĞLU Ö. İ., Temelli Y., MILLER F., LEBLEBİCİ G.  
Annual meeting of the European Society for Movement Analysis in Adults and Children (Virtual ESMAC 2021)  
ÇEVİRİMİÇİ KONGRE, Odense, Danimarka, 14 - 15 Ekim 2021, ss.9-10
- XI. **Kalça eklemine tipik gelişimi SP'de oluşan biyomekaniksel değişiklikler**  
APTİ A.  
6. Uluslararası katılımlı pediatrik rehabilitasyon kongresi, Çevrimiçi, Türkiye, 05 Haziran 2021
- XII. **Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümü öğrencilerinin pandemi öncesi ve sırasındaki ders memnuniyet düzeylerinin karşılaştırılması**  
EVRENDİLEK H., ÖNERGE K., AKEL B. S., ERTÜRK G., AKALAN N. E., APTİ A., NAS İ.  
8. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi (Online Kongre), Türkiye, 8 - 09 Mayıs 2021
- XIII. **The cross-cultural adaptation, reliability and validity of the Turkish version of Scoliosis Japanese Questionnaire-27 in adolescent idiopathic scoliosis**  
KURU ÇOLAK T., APTİ A., ÇOLAK İ.

The 100th Anniversary of Schroth Treatment - Learning from History (E-Conference) Jakarta/Indonesia, JAKARTA (E Conference), Endonezya, 19 - 20 Mart 2021

- XIV. **Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Ders Öğrenim Çıktılarının, Öğrencilerin Derslerden Kazandığı Bilgiler ile Uyumunun Değerlendirilmesi**  
KARACA G., AKEL B. S., ERTÜRK G., ÖNERGE K., EVRENDİLEK H., AKALAN N. E., APTİ A.  
1. Uluslararası Sabak Kongresi, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2019
- XV. **Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Öğrencilerinin Öğretim Üyesi Memnuniyeti ve Ders Memnuniyeti Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**  
ERTÜRK G., AKEL B. S., KARACA G., ÖNERGE K., EVRENDİLEK H., AKALAN N. E., APTİ A.  
1. Uluslararası SABAK Kongresi, Ankara, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2019
- XVI. **Ders ve Öğretim Üyesi Memnuniyetinin Öğrenci Başarısına Etkisi**  
ÖNERGE K., AKEL B. S., ERTÜRK G., KARACA G., EVRENDİLEK H., AKALAN N. E., APTİ A.  
1. Uluslararası SABAK Kongresi, Ankara, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2019
- XVII. **FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARININ ÖĞRENCİLERİN DERSLERDEN KAZANDIĞI BİLGİLER İLE UYUMUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ**  
KARACA G., ÖNERGE K., ERTÜRK G., EVRENDİLEK H., AKALAN N. E., APTİ A., AKEL B. S.  
SABAK KONGRESİ, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2019
- XVIII. **Dissociation the effects of in-toeing gait and increased femoral anteversion on lower extremity function, falling frequencies and fatigue**  
LEBLEBİCİ G., SERT R., ÖNERGE K., KURT A., APTİ A., KUCHİMOV S., AKALAN N. E.  
28th Annual meeting of the European Society for Movement Analysis in Adults and Children (ESMAC 2019), Amsterdam, Hollanda, 23 - 28 Eylül 2019, cilt.93, ss.356-357
- XIX. **Restricted cervical range of motion in adolescent idiopathic scoliosis.**  
KURU ÇOLAK T., ÇOLAK İ., APTİ A., AKÇAY B.  
1st International Scoliosis Management Conference, İstanbul, Türkiye, 12 - 13 Nisan 2019
- XX. **Back pain in adolescent idiopathic scoliosis**  
ÇOLAK İ., KURU ÇOLAK T., AKÇAY B., APTİ A.  
1st International Scoliosis Management Conference, İstanbul, Türkiye, 12 - 13 Nisan 2019
- XXI. **Sağlıklı çocuklarda femoral anteversiyon artışının hipermobilitte sendromundan bağımsız olarak yürüme parametrelerine etkileri**  
AKALAN N. E., KARACA G., APTİ A., KUCHİMOV S., BİLGİLİ F., TEMELLİ Y., LEBLEBİCİ G., ÖNERGE K., ERTÜRK G., EVRENDİLEK H.  
28. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, 4. Fizyoterapi – Ortopedi ve Travmatoloji Ortak Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 04 Kasım 2018
- XXII. **Artmış femoral anteversiyon açısı olan çocuklarda hipermobilitenin statik ve dinamik taban basıncına etkileri**  
AKALAN N. E., APTİ A., KURT A., SERT R., ÖNERGE K., LEBLEBİCİ G., KUCHİMOV S., BİLGİLİ F., TEMELLİ Y.  
28. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 04 Kasım 2018
- XXIII. **Sağlıklı Çocuklarda Femoral Anteversiyon Artışının Hipermobilitte Sendromundan Bağımsız Olarak Yürüme Parametreleri Üzerine Etkisi**  
AKALAN N. E., KARACA G., APTİ A., KUCHİMOV S., BİLGİLİ F., TEMELLİ Y., LEBLEBİCİ G., ÖNERGE K., ERTÜRK G., EVRENDİLEK H.  
9th International Biomechanics Congress, 19 - 22 Eylül 2018
- XXIV. **Distinguishing the Influences of Increased Femoral Anteversion from Hypermobility during walking for neurologically intact individuals**  
AKALAN N. E., KARACA G., APTİ A., KUCHİMOV S., BİLGİLİ F., TEMELLİ Y., LEBLEBİCİ G., ÖNERGE K., ERTÜRK G., EVRENDİLEK H.  
ESMAC 2018, PRAG, Çek Cumhuriyeti, 24 - 29 Eylül 2018
- XXV. **The effects of the in-toeing gait pattern on plantar pressure behavior and foot posture**  
SERT R., AKALAN N. E., KURT SARI A., APTİ A., Kuchimov S., BİLGİLİ F.  
27th Annual Meeting of European Society for Movement Analysis in Adults and Children (ESMAC) 2018, PIRAG,

Çek Cumhuriyeti, 24 - 29 Eylül 2018, cilt.65, ss.277-278

- XXVI. **Determination of biomechanical influences of increased femoral anteversion (twisted leg) on running for developing individual**  
APTİ A., AKALAN N. E., Kuchimov S., Yener T., KILIÇOĞLU Ö. İ., KURT SARI A., MILLER F.  
42nd Annual conference of American Society of Biomechanics. 2018 Rochester-Minnesota USA, Rochester-Minnesota, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 11 Ağustos 2018
- XXVII. **Biomechanical consequences of increased femoral anteversion in neurologically intact individuals**  
APTİ A., AKALAN N. E., KUCHIMOV S., LEBLEBİCİ G., ÖNERGE K., KURT A., BACAK İ.  
GCMAS 2018, Indianapolis, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 25 Mayıs 2018
- XXVIII. **Increased femoral anteversion related biomechanical abnormalities: Posture and trunk symmetry**  
BACAK İ., AKALAN N. E., LEBLEBİCİ G., APTİ A., KUCHIMOV S., ÖZDİNÇLER A., MILLER F., TEMELLİ Y.  
ESMAC 2017 - 26th Annual Meeting of ESMAC, TRONDHEIM, Norveç, 6 Eylül - 09 Aralık 2017, cilt.49, ss.182
- XXIX. **Increased femoral anteversion related biomechanical abnormalities: Lower extremity functionality, falling frequencies and anterior knee and low back pain**  
LEBLEBİCİ G., AKALAN N. E., APTİ A., KUCHIMOV S., BACAK İ., BİLGİLİ F., TEMELLİ Y., ÖNERGE K., MILLER F.  
26th Annual Meeting of European Society for Movement Analysis in Adults and Children (ESMAC) 2017, Trondheim, Norveç, 6 - 09 Eylül 2017
- XXX. **Increased Femoral anteversion related biomechanical abnormalities: Hypermobility, foot posture and pressure**  
APTİ A., AKALAN N. E., KUCHİMOV S., LEBLEBİCİ G., BACAK İ., ÖNERGE K., BİLGİLİ F., TEMELLİ Y., MILLER F.  
26th Annual Meeting of European Society for Movement Analysis in Adults and Children (ESMAC) 2017, TRONDHEIM, Norveç, 6 - 09 Eylül 2017, cilt.57, ss.254-255
- XXXI. **Increased femoral anteversion related biomechanical abnormalities: Gait and hyper mobility**  
AKALAN N. E., APTİ A., KUCHİMOV S., LEBLEBİCİ G., ÖNERGE K., BİLGİLİ F., BACAK İ., MILLER F., TEMELLİ Y.  
26th Annual Meeting of European Society for Movement Analysis in Adults and Children (ESMAC) 2017, TRONDHEIM, Norveç, 6 - 09 Eylül 2017, cilt.57, ss.223-224
- XXXII. **Sağlıklı bireylerdeki Femoral Anteversiyon Artışının Yürüme Üzerindeki Biyomekanik Etkileri**  
AKALAN N. E., KUCHIMOV S., APTİ A., TEMELLİ Y.  
26. Türk Ulusal Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, 2 Fizyoterapi - Ortopedi ve Travmatoloji Ortak Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 25 - 30 Ekim 2016
- XXXIII. **Adolesanlarda çanta taşıma şekilleri ve postüral asimetri arasındaki ilişki**  
KURU ÇOLAK T., APTİ A., ÇOLAK İ., KAPŞIGAY B.  
XVI. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, DALAMAN, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2016
- XXXIV. **Sağlıklı kişilerde klinikte ölçülen plantar fleksör kas kuvveti veya zayıflığı, yürümedeki fonksiyonuyla ilişkilimidir?**  
AKALAN N. E., Kuchimov S., APTİ A., Temelli Y.  
25. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 Ekim - 01 Kasım 2015
- XXXV. **Adolesan idiopatik skolyozda eğriliğin şiddeti ile deformitenin hastalar tarafından görsel olarak algılanması arasındaki ilişki**  
KURU ÇOLAK T., AKÇAY B., APTİ A., DERELİ E. E., ÇOLAK İ.  
24. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, 2. Fizyoterapi - Ortopedi Ortak Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 12 - 16 Kasım 2014, cilt.48, ss.321-322
- XXXVI. **Hafif skolyotik eğriliği olan adolesanlarda fiziksel aktivite düzeyi**  
APTİ A., KURU ÇOLAK T., DERELİ E. E., ÇOLAK İ., AKÇAY B.  
24. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, 2. Fizyoterapi - Ortopedi Ortak Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 12 - 16 Kasım 2014, cilt.48, ss.343-344
- XXXVII. **Can iliopsoas muscle contribute stiff knee gait pattern? A preliminary study**  
AKALAN N. E., APTİ A., Kuchimov S., Temelli Y.  
23th Annual Meeting of European Society for Movement Analysis in Adults and Children (ESMAC) 2014, ROMA, İtalya, 29 Eylül - 04 Ekim 2014, cilt.39, ss.98-99
- XXXVIII. **Can decreased knee acceleration causes stiff knee gait pattern? A preliminary study**

AKALAN N. E., APTİ A., Kuchimov S., Nene A., Temelli Y.

23th Annual Meeting of European Society for Movement Analysis in Adults and Children (ESMAC) 2014, ROMA, İtalya, 29 Eylül - 04 Ekim 2014, cilt.39, ss.101-102

**XXXIX. Diz fleksiyon hızının azalması sert diz yürüyüşüne neden olur mu? Pilot çalışma**

AKALAN N. E., Yener T., APTİ A., Kuchimov S., Nene A.

23. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi (2013), Antalya, Türkiye, 29 Ekim - 03 Kasım 2013, cilt.47, ss.16

**XL. Adolesan idiopatik skolyozda üç boyutlu egzersizlerin gövdenin lateral fleksiyonu üzerine etkisi.**

KURU ÇOLAK T., AKÇAY B., DERELİ E. E., APTİ A.

4. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Denizli, Türkiye, 9 - 11 Mayıs 2013

**XLI. İlipsoas kas zayıflığı sert diz yürüyüşüne neden olur mu?: pilot çalışma**

AKALAN N. E., APTİ A., Kuchimov S., Yener T.

4. ULUSAL FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON KONGRESİ, Denizli, Türkiye, 9 - 11 Mayıs 2013, ss.22-23

**XLII. Serebral parazili çocukların, sert diz yürüyüşünde rektus femoris etkili mi? Biyomekanik pilot S59 çalışma**

AKALAN N. E., Kuchimov S., APTİ A., Yener T.

XIV. FİZYOTERAPİDE GELİŞMELER KONGRESİ, Nevşehir, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2012, cilt.23, ss.61

## Desteklenen Projeler

Apti A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vücut esnekliği ve femoral anteversiyon artışının ön çapraz bağ yaralanmalarını öngörmede kullanılan fonksiyonel testlerin sonuçlarına etkilerinin incelenmesi, 2024 - 2025

Apti A., TÜBİTAK Projesi, Skolyozun Yol Açtığı Gövde Asimetrisinin Sıçrama Performansı Üzerine Etkisi, 2023 - 2024

ÖNERGE K., EVRENDİLEK H., APTİ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gelecek Nesil, Sağlıklı Çocuk-Adolesan Çağ, 2020 - 2023

ÖNERGE K., EVRENDİLEK H., APTİ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gelecek Nesil, Sağlıklı Çocuk-İlköğretim Çağı, 2020 - 2023

AKALAN N. E., TÜBİTAK Projesi, Gelişmekte Olan Çocuklarda Femoral Anteversiyon Artışının Carpik Bacaklılık Biyomekanik Etkilerinin Tespit Edilmesi, 2015 - 2017

APTİ A., "Hayata Dik Duruyoruz", 2012 - 2012

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON MEZUNLARI DERNEĞİ, Yönetim Kurulu Üyesi, 2023 - Devam Ediyor , Türkiye

SKOLYOZ DERNEĞİ, Başkan, 2017 - Devam Ediyor , Türkiye

## Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF BACK AND MUSCULOSKELETAL REHABILITATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017

CLINICAL CASE REPORTS, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016

## Metrikler

Yayın: 72

Atf (WoS): 28

Atf (Scopus): 74

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 6

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

Aspetar International Rehabilitation Conference: The Complete Guide to the Athletic ACL, Katılımcı, Ad-Dawhah, Qatar, 2023

## **Davetli Konuşmalar**

Skolyoz Farkındalığı ve Tedavi Yaklaşımları Sempozyumu, Konferans, İstanbul Kültür Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2022

Skolyozda Farkındalık, Seminer, Fenerbahçe Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2022

6. uluslararası katılımlı pediatrik rehabilitasyon kongresi, Konferans, Çocuk Fizyoterapistleri Derneği, Türkiye, Haziran 2021

Skolyoz Farkındalık Ayında Skolyoza Yeni Bir Bakış, Konferans, Yakın Doğu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi , Kıbrıs (Kkctc), Haziran 2020

Çocukların Postür Taramalarında Fizyoterapistin Rolü, Konferans, Yeditepe Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2017

Femoral Anteversiyon Artışının Biyomekanik Etkileri, Konferans, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2017

## **Ödüller**

Apti A., Physician of the Year, Annals Of Clinical And Analytical Medicine, Ağustos 2023