

## Arş. Gör. YILMAZ YILDIRIM



### Kişisel Bilgiler

E-posta: yildirimyilmaz@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/yildirimyilmaz>

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi E blok Anatomi Anabilim dalı

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0840-0805

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAK-2099-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 317341



### Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi, Türkiye 2017 - 2020

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Adölesan İdiyopatik Skolyozlu Hastalarda Torakal ve Lumbal Bölgelerde Meydana Gelen Anatomik Değişikliklerin Üç Boyutlu Analizi, Akdeniz Üniversitesi, 2020

### Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Anatomi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

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

- The Efficacy and Safety of CollaSel Pro® Hydrolyzed Collagen Peptide Supplementation without Addons in Improving Skin Health in Adult Females: A Double Blind, Randomized, Placebo-Controlled Clinical Study Using Biophysical and Skin Imaging Techniques**  
DEMİR DORA D., ÖZSOY U., YILDIRIM Y., Yılmaz O., Aytac P., Yılmaz B., Dogan Kurtoglu E., AKMAN A., Tezman S.,

Inaloz H. S., et al.

Journal of Clinical Medicine, cilt.13, sa.18, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **A Comparison of the Effects of Supervised versus Home Schroth Exercise Programs with Adolescent Idiopathic Scoliosis**  
TOMBAK K., Yüksel İ., ÖZSOY U., YILDIRIM Y., Karaşın S.  
Children, cilt.11, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Identification of Stable Anatomical Landmarks During Facial Expressions**  
Ozsoy Ö., Yilmaz B., Yildirim Y., Ozsoy U.  
Facial Plastic Surgery and Aesthetic Medicine, cilt.25, sa.5, ss.420-424, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Reliability and agreement of Azure Kinect and Kinect v2 depth sensors in the shoulder joint range of motion estimation**  
ÖZSOY U., YILDIRIM Y., Karaşın S., ŞEKERCİ R., Süzen L. B.  
Journal of Shoulder and Elbow Surgery, cilt.31, sa.10, ss.2049-2056, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Three-dimensional objective evaluation of facial palsy and follow-up of recovery with a handheld scanner**  
ÖZSOY U., UYSAL H., HİZAY A., ŞEKERCİ R., YILDIRIM Y.  
JOURNAL OF PLASTIC RECONSTRUCTIVE AND AESTHETIC SURGERY, cilt.74, sa.12, ss.3404-3414, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Assessment of the reliability of hand-held surface scanner in the evaluation of adolescent idiopathic scoliosis**  
Yıldırım Y., Tombak K., Karasın S., Yuksel I., Nur A. H., Özsoy U.  
EUROPEAN SPINE JOURNAL, cilt.30, sa.7, ss.1872-1880, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Assessment of reproducibility and reliability of facial expressions using 3D handheld scanner**  
ÖZSOY U., ŞEKERCİ R., HİZAY A., YILDIRIM Y., UYSAL H.  
JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY, cilt.47, sa.6, ss.895-901, 2019 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Three-Dimensional (3D) Morphometric Analysis of Plegic and Healthy Feet of Patients with Stroke**  
KARAGÜLLE M., YILDIRIM Y., ozsoy u., SÜZEN B., May H.  
European Journal of Therapeutics, cilt.29, sa.3, ss.606-619, 2023 (ESCI)

## **Kitaplar**

- I. **Üst Ekstremit**  
ÖZTÜRK BOSTANCI S., TURAN A., ARICAN R. Y., CENGİZ M., ALKAN E., YILDIRIM Y.  
HAREKET SİSTEMİ ANATOMİSİ, SİNDEL MUZAFFER, Editör, İstanbul Tıp Kitapevi, Antalya, ss.210-288, 2024

## **Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler**

- I. **Investigation of cranioplasty performed with a 3D printed molded implant and its cosmetic effects: Case report**  
YILDIRIM Y., ÇAKIN H., ÖZSOY U.  
23rd National Anatomy Congress, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2023, cilt.54, ss.31
- II. **Three-dimensional analysis of the difference in asymmetry between the feet of patients with cerebrovascular events and healthy individuals**  
KARAGÜLLE M., YILDIRIM Y., ÖZSOY U., SÜZEN L. B.  
23rd National Anatomy Congress, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2023, cilt.54, ss.41

- III. **A COMPARISON OF THE EFFECTS OF SUPERVISED VERSUS HOME SCHROTH EXERCISE PROGRAMS TO MOTION ANALYSIS AND LIFE QUALITY WITH ADOLESCENT IDIOPATHIC SCOLIOSIS**  
TOMBAK K., YÜKSEL İ., ÖZSOY U., YILDIRIM Y., Karaşin S.  
SOSORT CONGRESS 2022, San Sebastian, İspanya, 4 - 07 Mayıs 2022, ss.106
- IV. **THREE-DIMENSIONAL MORPHOMETRIC ANALYSES OF FACIAL FUNCTIONS AFTER FACIAL PALSY**  
ÖZSOY U., UYSAL H., HIZAY A., ŞEKERCİ R., YILDIRIM Y.  
XI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CLINICAL ANATOMY, Varna, Bulgaristan, 2 - 04 Ekim 2020, cilt.52, ss.41
- V. **Determination of the degree of spine curvature by 3D scanning method in patients with adolescent idiopathic scoliosis**  
ÖZSOY U., YILDIRIM Y., TOMBAK K., Karaşin S., YÜKSEL İ.  
20th National Anatomy Congress, 27-31 August 2019, Istanbul, Turkey, İstanbul, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019, cilt.13, ss.179
- VI. **Three-dimensional morphological analysis of mouth region during smiling**  
YILDIRIM Y., Karaşin S., ÖZSOY U.  
20th National Anatomy Congress, 27-31 August 2019, Istanbul, Turkey, İstanbul, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019, cilt.13, ss.180
- VII. **Evaluation of facial motion during smiling in the mouth and cheek region: a pilot study**  
Karaşin S., YILDIRIM Y., ŞEKERCİ KAÇAROĞLU R., ÖZSOY U.  
20th National Anatomy Congress, 27-31 August 2019, Istanbul, Turkey, İstanbul, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019, cilt.13, ss.180
- VIII. **Correlation Among Cobb Angle, Pötsi Index And Three-Dimensional Topographic Assessment In Evaluation Of Scoliosis: A Pilot Study**  
TOMBAK K., YILDIRIM Y., ÖZSOY U., YÜKSEL İ.  
1st International Congress on Physiotherapeutic (ICPTT), Sarajevo, Bosna-Hersek, 9 - 13 Mayıs 2018, cilt.1, ss.110

## Desteklenen Projeler

ÖZSOY U., Yılmaz B., YILDIRIM Y., SAMANCI KARAMAN N., SOYLU G., TOMBAK K., ALKAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adölesan İdiyopatik Skolyozlu Hastalarda 3B Sirt Taraması Verilerinin Yapay Zekaya Dayalı Derin Öğrenme İle Klinik Olarak Sınıflandırılması, 2024 - Devam Ediyor

ÖZSOY U., ALKAN E., Yılmaz B., YILDIRIM Y., YÜKSEK H. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Makine Öğrenimi Tabanlı Bir Aracın Naso Labial Açık Ölçüm Doğruluğunun Test Edilmesi, 2024 - Devam Ediyor

ÖZSOY U., Yılmaz B., YILDIRIM Y., ALKAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüz ifadelerinin analizinde kullanılan derinlik sensörlerinin altın standart opto-elektronik hareket analiz sistemi kullanarak güvenilirliğinin test edilmesi, 2022 - 2024

ÖZSOY U., ÖZSOY Ö., Karaşin S., YILDIRIM Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sağlıklı bireylerde yüz hareketleri sırasında üç boyutlu yüz morfolojisi ve mimik kaslarının elektrofizyolojik aktiviteleri arasındaki ilişkinin incelenmesi, 2021 - 2023

Özsoy Ö., Uysal H., Özsoy U., Eroğlu S., Yıldırım Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tek taraflı periferik fasiyal felç sonrası yüz morfometrisinde meydana gelen değişikliklerin analizinde kullanılan üçboyutlu analiz metodlarının karşılaştırılması, 2021 - 2022

ŞEKERCİ KAÇAROĞLU R., ÖZSOY U., Karaşin S., YILDIRIM Y., SÜZEN L. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Omuz hareketlerinin analizinde derinlik sensör tabanlı ölçüm metodunun geçerliliğinin değerlendirilmesi, 2020 - 2022

## Metrikler

Yayın: 18

Atf (WoS): 22

Atif (Scopus): 52

H-índeks (WoS): 3

H-índeks (Scopus): 4