

## Kişisel Bilgiler

**E-posta:** syildirim@bezmialem.edu.tr

**Web:** https://avesis.bezmialem.edu.tr/syildirim

## Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, Türkiye 2012 - 2017

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, Pilates for scoliosis, The Australian Physiotherapy & Pilates Institute, 2019

Mesleki Kurs, Matwork Level I- Pilates, The Australian Physiotherapy & Pilates Institute - Turkey Representative, 2018

Mesleki Kurs, International Schroth 3 Dimensional Scoliosis Therapy Part I and Part II, Sportomed, 2017

## Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, ADÖLESAN İDİYOPATİK SKOLYOZLU ÇOCUKLARDA CORE STABILİZASYON EĞİTİMİNİN SOLUNUM PARAMETRELERİ, PERİFERİK KAS GÜCÜ, DENGE, FONKSİYONEL KAPASİTE VE YAŞAM KALİTESİ ÜZERİNE ETKİSİ, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, 2019

## Araştırma Alanları

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Adölesan İdiyopatik Skolyozlu Çocuklarda Schroth Egzersizlerinin Solunum Kas Kuvveti ve Fonksiyonel Kapasite Üzerine Etkisi : Vaka Serisi**  
Yıldırım S., Özyılmaz S., Elmadağ N. M.  
1st International Conference on Scoliosis Management, İstanbul, Türkiye, 12 - 13 Nisan 2019
- **GENÇ YETİŞKİN DIŞ HEKİMLİĞİ ÖĞRENCİLERİNDE AĞRI POSTÜR ve STRES İLE İLİŞKİLİ Mİ?**  
Yıldırım S.  
6. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2017

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

European Respiratory Society, Üye, 2019 - Devam Ediyor

Türkiye Solunum Araştırmaları Derneği, Üye, 2018 - Devam Ediyor