

-ÖZGEÇMİŞLER

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Eylül Pınar KISA

2. Doğum Tarihi: 07.09.1993

3. Unvanı: Öğr. Gör

4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	YIL
Lisans(Onur derecesi)	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Yeditepe Üniversitesi	2016
Yüksek Lisans	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Hasan Kalyoncu Üniversitesi	2018
Doktor	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	İstanbul Üniversitesi- Cerrahpaşa	Devam ediyor

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi :

Doçentlik Tarihi :

Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

1. Kısa E.P., Razak Ozdinler R. (2020.) Uzun süre araç Kullanan Şöförlerde Postür ve Ağrının Değerlendirmesi, 3rd International Science and Life Congress, 04-06 June/ Burdur; 72. (Sözel Bildiri)

2. Kısa E.P., Demirkol A, Artan H.N, Nevai H, Kayık K, Atar N, Öztürk Z. (2020). Elit Düzeydeki Okçularda Postürün Değerlendirilmesi ve Kinezyobandın Hedefi Tutturma Üzerindeki Anlık Etkisi, 3rd International Science and Life Congress, 04-06 June/Burdur; 382. (Sözel Bildiri)

3. Kısa, E.P, Hoşbay Z. (2020). Geriatrik Bireylerde Yoganın Kognitif Fonksiyon, Fiziksel Uygunluk, Uyku ve Depresyon Üzerine Etkileri: Pilot Çalışma. 3rd International Science and Life Congress, 04-06 June/Burdur; 92. (Sözel Bildiri)
4. Kısa E.P., Aytutuldu G., Yeldan İ. (2019). Investigation of the Instant Effects of Schroth Exercises on Pain Threshold and Angle of Trunk Rotation in Children with Scoliosis: Pilot Study, 1st International Conference On Scoliosis Management 12-13 April/Istanbul. (Poster Bildiri)
5. Kısa E.P., Razak Ozdinler R. (2019) Adolesan İdiyopatik Skolyozlu Olgularda Cobb Açısı ile Tabanlık Kullanımı İlişkisi. I. Uluslararası Balkan Protez- Ortez Sempozyumu, 28-19 Ekim. (Sözel Bildiri)
6. Kısa E.P., Uşgu S. Altun S., Yakut Y. (2019) Omuz tendon patolojilerinde farklı fizyoterapi programlarının etkinliğinin araştırılması X. Uluslararası Katılımlı Spor Fizyoterapistleri Kongresi, 6-9 Kasım/ Gaziantep. (Poster Bildiri)
7. Kısa E.P., Inal H.S., Tarakcı E., Arman SN., Kasapcopur O., (2018) Effects Of Q Deformity On Postural Stability Of Children With Pes Planovalgus Having Jia And Healthy Children. Pediatric Rheumatology 2018, 16(Suppl 2) P:096 <https://doi.org/10.1186/s12969-018-0265-6>
8. Kısa E.P., Tarakcı E., Arman SN., Kasapcopur O., (2018) ‘‘Jüvenil İdiopatik Artrit Tanılı ve Sekonder Tortikollisi Olan Bir Olguda Egzersiz Eğitiminin Postür ve Taban Basıncı Üzerine Etkisi’’, 4.Ulusal Romatolojik Rehabilitasyon Kongresi 29-30 Kasım/Ankara (Sözel Bildiri)
9. Kısa E.P., Inal H.S., Tarakcı E., Arman SN., Kasapcopur O., (2017) Evaluation Of Knee Joint Q Angle And Balance In Juvenile Idiopathic Arthritis Patients With Pes Planovalgus Deformity. Pediatric Rheumatology 201715 (Suppl 2) :64 <https://doi.org/10.1186/s12969-017-0185-x>

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

1. E. Tarakcı, E.P. KISA. Transkutanöz Elektrik Stimulasyonu. Fizyoterapi ve Rehabilitasyona Giriş. Editör AR. Özdiñler 2020. İstanbul Tıp Kitapevi.
2. E. Tarakcı, E.P. KISA, Elektrik Stimulasyonu Genel Bilgiler. Fizyoterapi ve Rehabilitasyona Giriş. Editör AR. Özdiñler 2020. İstanbul Tıp Kitapevi
3. Razak Ozdinler A., Kısa E.P. Omurga Sağlığının Korunması, Sağlıklı Yaşam ve Fiziksel Aktivite, Editör Akıncı B. 2021

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Kısa, E.P., Otman, A.S. (2020). Skolyoz Odaklı Egzersizler-Yedi Büyük Okulun Kapsamlı İncelemesi. Süleyman Demirel Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 11(2), 255-259
2. Kısa, E, Razak Özdiñler, A, Tarakcı, E, Oğuz, E (2020). Nefrektomi Cerrahisi Sonrası Skolyoz Gelişimi ve Fizyoterapi Yaklaşımı: Bir Olgu Sunumu, Kocaeli Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 6(3),174-176.DOI: 10.30934/kusbed.650141

3. Kısa EP, Usgu S, Yakut Y, Altun S. Investigation of the Effectiveness of Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS) and Home Exercise Program Against Supervised Exercises in Subacromial Impingement Syndrome. *Arc Health Sci Res* 2020; 7(2).

8. Projeler