

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: İsmet TÜMTÜRK

Doğum Tarihi: 23.01.1996

Doğum Yeri: Fethiye

Akademik Ünvanı: Araştırma Görevlisi

İş Telefonu: +90 242 245 00 00

İş Adresi: Antalya Bilim Üniversitesi, Çıplaklı Mah. Akdeniz Bulvarı No:290 A
Döşemealtı/Antalya

E-postası: ismet.tumturk@antalya.edu.tr

Bildiği Yabancı Diller: İngilizce

Uzmanlık Alanı: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	2018
Y. Lisans	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Ege Üniversitesi	2022
Doktora	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Süleyman Demirel Üniversitesi	Devam ediyor

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı: Diz Osteoartriti Olan Hastalarda Telerehabilitasyon Tabanlı Egzersiz ve Eğitim Kombinasyonunun Ağrı, Fonksiyon, Denge, Propriyosepsiyon ve Yaşam Kalitesine Etkisi / Doç. Dr. Serkan BAKIRHAN

Görevler:

Görev Ünvanı	Görev Yeri	Yıl
Askerlik/yedek subay/fizyoterapist	Diyarbakır 8.Ana Jet Üs Komutanlığı TSK Birinci Basamak Aile Sağlığı Merkezi	2019-2020
Fizyoterapist	Özel Zeynep Ceylan Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi	2021-2024
Araştırma Görevlisi	Antalya Bilim Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	2024-Devam ediyor

Projelerde Yaptığı Görevler:

TUBİTAK 1002 Projesi "Diz Osteoartritlilere Yönelik Video Egzersiz Mobil Uygulamasının Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Araştırılması" isimli "123S170" proje no'lu projede bursiyer.

Son iki yılda verdiği önlisans, lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
-	Güz				
	Bahar				
-	Güz				
	Bahar				

ESERLER

A. SCI veya SCI Expanded, SSCI, AHCI tarafından taranan dergilerde yayımlanan tam makale:

A1. Özden, F., Golcuk, Y., **Tümtürk, İ.**, & Özkeskin, M. (2024). The Effects of Telerehabilitation-Based Exercise Therapy on Motor and Non-Motor Clinical Outcomes in Adults With Facial Palsy: A Randomized Controlled Trial. *Perceptual and Motor Skills*, 00315125241284677.

A2. Özden, F., Özkeskin, M., Ezgin, B. D., **Tümtürk, İ.**, Karaman, B., Şirin, H. (2024). Telerehabilitation-based training to improve balance confidence, falls efficacy, functional independence in individuals with stroke: a randomized controlled trial. *Neurology Asia*, 28(2), 341-349.

A3. Özden, F., Özkeskin, M., Ekici, E., **Tümtürk, İ.**, Ekmekçi, Ö., Yüceyar, N. (2024). Opinions, satisfaction and expectations of individuals with multiple sclerosis about telerehabilitation services. *Clinical Neurology and Neurosurgery*, 237, 108162.

A4. Özden, F., Güçlü, B., **Tümtürk, İ.**, Doğrukök, Ö. N., İmerci, A., & Tuğay, B. U. (2024). The effect of visual feedback-based clinical monitoring application in patients with chronic low back pain: a randomized controlled trial. *European Spine Journal*, 1-12.

A5. Özden, F., Uysal, İ., **Tümtürk, İ.**, & Özzyer, F. (2024). Investigation of Reaction Time, Proprioception, and Shaped Pathway Walking Performance in Older Patients with Total Knee Arthroplasty. *Journal of the American Medical Directors Association*, 25(1), 112-117.

A6. Özden, F., Özkeskin, M., **Tümtürk, İ.**, & Kılınc, C. Y. (2023). The effect of exercise and education combination via telerehabilitation in patients with chronic neck pain: A randomized controlled trial. *International Journal of Medical Informatics*, 180, 105281.

A7. Özden, F., Uysal, İ., **Tümtürk, İ.**, & Özkeskin, M. (2023). Investigation of Motor Activity, Movement Kinematics and Forward-Backwards Gait in Children with Cerebral Palsy. *Perceptual and Motor Skills*, 130(5), 2000-2014.

A8. Uysal, İ., Özden, F., **Tümtürk, İ.**, & İmerci, A. (2023). The effectiveness of dual task exercise training on balance, mobility, physical performance, and quality of life in children with cerebral palsy: a single-blind randomized controlled trial. *Irish Journal of Medical Science (1971-)*, 1-9.

A9. Tümtürk, İ., Bakırhan, S., Özden, F., Gültaş, E., & Kılınc, C. Y. (2023). The Effect of Telerehabilitation-Based Exercise and Education on Pain, Function, Strength, Proprioception and Psychosocial Parameters in Patients with Knee Osteoarthritis: A Randomized Controlled Clinical Trial. *American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation*, 10-1097.

A10. Özden, F., Özkeskin, M., **Tümtürk, İ.,** & Yüceyar, N. (2023). Comparison of physical performance, gait, balance, falls efficacy, and step reaction time in individuals with multiple sclerosis. *Clinical neurology and neurosurgery*, 232, 107872.

A11. Özden, F., **Tümtürk, İ.,** Özkeskin, M., & Bakırhan, S. (2023). The effect of pelvic floor muscle training on urinary incontinence in patients with stroke: a systematic review and meta-analysis. *Irish Journal of Medical Science (1971-)*, 192(3), 1481-1495.

A12. Özden, F., Özkeskin, M., **Tümtürk, İ.,** & Yalçın, M. (2023). The investigation of cognition, proprioception, sensory and physical function in stroke patients with urinary incontinence. *International Urology and Nephrology*, 1-6.

A13. Özden, F., **Tümtürk, İ.,** & Sarı, Z. (2022). Psychometric properties of the Facial Disability Index in patients with facial palsy: a systematic review and meta-analysis. *Neurological Sciences*, 43(7), 4157-4165.

B. SCI veya SCI Expanded, SSCI, AHCI dışındaki uluslararası indexler tarafından taranan dergilerde yayımlanan tam makale:

B1. Özden, F., Uysal, İ., **Tümtürk, İ.,** Özkeskin, M., Özyer, F. (2024). Does backward gait require more proprioception and balance in older adults after total knee arthroplasty? *Journal of Orthopaedics*, 54, 86-89.

B2. Uysal, İ., Özden, F., Tuna, S., & **Tümtürk, İ.** (2023). Psychometric properties of the Edinburgh Visual Gait Score in children with spastic cerebral palsy. *Egyptian Pediatric Association Gazette*, 71(1), 1-7.

B3. Özden, F., & **Tümtürk, İ.** (2023). Physical Performance-Based Outcome Measures in Total Hip Arthroplasty Patients: COSMIN-Based Systematic Review. *Physical & Occupational Therapy In Geriatrics*, 41(3), 415-431.

B4. Özden, F., Özkeskin, M., **Tümtürk, İ.,** & Ezgin, B. D. (2023). The Effect of Kinesio Taping on Shoulder Symptoms in Patients with Stroke: A Systematic Review. *Physical & Occupational Therapy In Geriatrics*, 41(1), 102-127.

B5. Özden, F., **Tümtürk, İ.,** Yuvakgil, Z., & Sarı, Z. (2022). The effectiveness of physical exercise in patients with lumbar spinal stenosis: a systematic review. *Sport Sciences for Health*, 18(4), 1129-1140.

B6. Özden, F., & **Tümtürk, İ.** (2022). Performance-Based Outcome Measures in Total Knee Arthroplasty: A Systematic Review. *Physical & Occupational Therapy In Geriatrics*, 40(3), 241-260.

C. ULAKBİM tarafından taranan ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış makale:

C1. Uysal, İ., Özden, F., **Tümtürk, İ.,** Özkeskin, M., Özyer, F. (2024). Investigation of the Relationship Between Exercise Barriers, Quality of Life, Physical Performance, and Range of Motion in Patients with Total Hip Arthroplasty. *Medical Records*, 6(2), 296-301.

C2. Özden, F., Uysal, İ., **Tümtürk, İ.**, İmerci, A. (2024). Effect of Ankle Distortion Taping on Balance, Gait, Function, Spasticity and Quality of Life in Cerebral Palsy Cases with Varus Deformity: A Randomized Controlled Trial. *Journal of Basic and Clinical Health Sciences*, 8(1), 55-64.

C3. Uysal, İ., Özden, F., Özkeskin, M., **Tümtürk, İ.**, Yücekaya, B., Kılınc, C.Y. (2024). The Effect of Telehealth-Based Rehabilitation on Patient Reported Outcomes and Objective Clinical Measurements in Patients With Degenerative Meniscal Tear. *Medical Records*, 6(2), 201-211.

C4. Özden, F., Uysal, İ., **Tümtürk, İ.**, Özkeskin, M., & İmerci, A. (2023). Serebral Palsili Çocuklarda Femoral İç Rotasyon Deformitesinde Derotasyon Bantlamasının Etkinliği: Randomize Kontrollü Çalışma. *Ege Tıp Dergisi*, 62(4), 522-530.

C5. Özden, F., Özkeskin, M., **Tümtürk, İ.**, & Ezgin, B. (2023). Boyun ağrısı olan hastalarda kinezyo bantlamanın etkinliği: sistematik derleme. *Sağlık Hizmetleri ve Eğitimi Dergisi*, 7(1), 15-27.

C6. Özden, F., Özkeskin, M., **Tümtürk, İ.**, Özlek, E., & Özlek, B. (2023). The Investigation of Kinesiophobia, Pain Catastrophizing, Physical Activity, Anxiety, and Depression in Patients with Myocardial Infarction. *Journal of Basic and Clinical Health Sciences*, 7(2), 684-692.

C7. **Tümtürk, İ.**, Özden, F., & Özkeskin, M. (2021). Fiziksel Aktivite Değerlendirmesi: Subjektif ve Objektif Yöntemler. *Sağlık Hizmetleri ve Eğitimi Dergisi*, 5(2), 53-60.

D. Kongre, sempozyum, panel, çalıştay gibi bilimsel, sanatsal toplantılarda sözlü olarak sunulan ve özet metin olarak yayımlanan bildiri:

D1. Özyer, F., Uysal, İ., Özden, F., **Tümtürk, İ.**, Özkeskin, M. (2024). Total Kalça Artroplastili Hastalarda Egzersiz Bariyerleri, Fiziksel Performans ve Eklem Hareket Açıklığı Arasındaki İlişkinin Araştırılması. 7th International Health Science and Life Congress, 60.

D2. Özden, F., Uysal, İ., **Tümtürk, İ.**, Özyer, F. (2023). Total Diz Artroplastisi Uygulanılan Bireylerde Reaksiyon Zamanı ile Fiziksel Performans Arasındaki İlişkinin İncelenmesi. 9. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi.

D3. Özden, F., Bingöl, E., **Tümtürk, İ.** (2023). Investigation of Exercise-Related Leg Pain, Fear of Pain, Kinesiophobia and Injury Anxiety in Athletes. II. International Sport and Health Researches Congress, 71-72. ISBN: 978-605-72893-6-0

D4. Özden, F., **Tümtürk, İ.**, Karaibrahimoğlu, A. (2023). The Construct and Discriminant Validity of the Turkish Version of the Johns Hopkins Fall Risk Assessment Tool in Older Adults. 4th International ACHARAKA Congress on Medicine, Nursing, and Health Sciences, 89-90. ISBN: 978-625-6879-10-2

D5. **Tümtürk, İ.**, Bakırhan, S., Özden, F., Gültaş, E., & Kılınc, C. Y. (2022). The Effect of Telerehabilitation-Based Exercise and Education on Pain, Function and Proprioception in Patients With Knee Osteoarthritis. 6th International Congress on Life, Social, and Health Sciences in A Changing World, 210. ISBN: 978-605-71461-9-9

E. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

E1. Tümtürk, İ., Bakırhan, S. (2024). Telerehabilitation Methods in Orthopedic Rehabilitation. In: Özden, F., Sari, Z., Tuğay, N. (eds) Telerehabilitation. TELe-Health. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-69080-8_2

E2. Tümtürk, İ., Başkurt, F. (2024). Teleassessment Methods in Geriatric Rehabilitation. In: Özden, F., Sari, Z., Tuğay, N. (eds) Telerehabilitation. TELe-Health. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-69080-8_9