**1. Adı Soyadı: Yavuz YAKUT**

**2. Unvanı: Prof.Dr**

**3. Öğrenim Durumu: Doktora**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | Hacettepe Üniversitesi | 1984 |
| Lisans | İşletme | Anadolu Üniversitesi | 2016 |
| Y. Lisans | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | Hacettepe Üniversitesi | 1987 |
| Y.Lisans | Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme | Hasan Kalyoncu Üniversitesi | 2021 |
| Doktora | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | Hacettepe Üniversitesi | 1990 |

**4. Akademik Ünvanlar:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unvan** | Alan | **Üniversite** | **Yıl** |
| Arş. Gör. | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | Hacettepe Üniversitesi | 1985-1990 |
| Doçent | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | Hacettepe Üniversitesi | 1993-1999 |
| Prof. | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | Hacettepe Üniversitesi | 1999-2016 |
| Prof. | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | Hasan Kalyoncu Üniversitesi | 2016- |

**5. Kurumdaki Hizmet Süresi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İlk Atama Tarihi** | Terfi | **Ünvan** | **Tarihleri** |
| **2016** | Hasan Kalyoncu Üniversitesi  Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | Prof.Dr | 2016-Devam |

**6. Diğer İş Deneyimi (Eğitim, Sanayi vb):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İlk Atama Tarihi** | Terfi | **Ünvan** | **Tarihleri** |
| **1997** | Maliye Bakanlığı Bütçe Uygulama Talimatı Komisyonu | Doçent | 1997-2003 |
| **1997** | Sağlık Bakanlığı Bütçe Uygulama Talimatı Komisyonu | Doçent | 1997-2003 |
| **1999** | Emekli Sandığı Danışmanlığı | Prof | 1999-2001 |
| **2005** | Türk Standartları Enstitüsü Danışmanlığı | Prof | 2005-2006 |
| **2013** | YÖK fizyoterapi ve rehabilitasyon alt komisyonu | Prof | 2013-2016 |
| **2015** | UAK doçentlik inceleme komisyonu | Prof | 2015-2017 |
| **2016** | Bilim Protez Ortez Firma Danışmanlığı | Prof | 2016-2021 |

**7. Yürütülen Eğitim Faaliyetleri :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Yıl** | **Dönem** | **Dersin Adı** | **Haftalık Saati** | |
| **Teorik** | **Uygulama** |
| **2019-2020**  **HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ** | **Güz** | Temel Fizyoterapi Uygulamaları I | 0 | 6 |
| İleri Ortez Yaklaşımları (DKT) | 4 | 0 |
| Klinik Çalışma (Protez-Ortez YL) | 0 | 3 |
| Özel Ortez Uygulamaları (Protez-Ortez YL) | 3 | 0 |
| **Bahar** | Temel Fizyoterapi Uygulamaları II | 0 | 6 |
| Aktif Üniversite II | 2 | 0 |
| Seminer (YL) | 0 | 0 |
| Fizyoterapide Araştırma Yöntemleri (YL) | 4 | 0 |
| Fizyoterapide Araştırma Planlama, Yönetme ve Araştırma Etiği (DKT) | 4 | 4 |
|  | Klinik Araştırma Uygulamaları I (DKT) | 0 | 8 |
|  | Klinik Araştırma Uygulamaları II (DKT) | 0 | 8 |
|  | Araştırma Yöntemleri (Protez-Ortez YL) | 4 | 0 |
| **2020-2021**  **HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ** | **Güz** | Biyomekanik Analizler (Protez-Ortez YL) | 2 | 0 |
| Biyomekaniksel Ölçüm ve Yöntemleri (DKT) | 4 | 0 |
| Klinik Biyomekanik I (YL) | 3 | 0 |
| Biyomekani (YL) | 3 | 0 |
| Kronik Hastalık Yönetimi | 2 | 0 |
| Tele Rehabilitasyon | 2 | 0 |
| Temel Fizyoterapi Uygulamaları I | 0 | 6 |
| Ortez ve Rehabilitasyon | 2 | 1 |
| Biyomekanik | 2 | 0 |
| **Bahar** | Araştırma Yöntemleri (Protez-Ortez YL) | 4 | 0 |
| Klinik Araştırma Uygulamaları I (DKT) | 0 | 8 |
| Fizyoterapide Araştırma Planlama, Yönetme ve Araştırma Etiği (DKT) | 4 | 4 |
| Fizyoterapide Araştırma Yöntemleri (YL) | 4 | 0 |
| Fizyoterapide Kanıta Dayalı Uygulamalar | 2 | 0 |
| Temel Fizyoterapi Uygulamaları II | 0 | 6 |
|  |  | Aktif Üniversite II | 2 | 0 |

**8. Danışmalıklar:**

Son üç yıl yönetilen tez sayısı: 10

**Patentler:** EMME GÜCÜNÜ ÖLÇEN MANOMETRE VE EMME GÜCÜNÜ ÖLÇMEK İÇİN BİR YÖNTEM (Dosya aşaması)

SKOLYOZ ORTEZLERİNE EK FEEDBACK (GERİ BİLDİRİM) SİSTEMİ (Dosya aşaması)

**9. Yayınlar:**

**9.1. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler (SCI, SSCI, Arts and Humanities)**

* Usgu, S., Kudaş, S., Taka, Ö., & **Yakut, Y.** (2021). Is YouTube a reliable source for athletic taping?. Sport Sciences for Health, 1-7.
* Topuz, S., Ülger, Ö., **Yakut, Y.**, & Yazicioglu, G. (2021). Quality of Life Evaluation Through a Single-Item “Daily Prosthesis Usage Time” in Individuals with Lower-Limb Amputation. JPO: Journal of Prosthetics and Orthotics.
* Karatel, M., Yagci, G., & **Yakut, Y.** (2021). Investigation of multidirectional hip range of motion and hip motion asymmetry in individuals with idiopathic scoliosis with different curve patterns. Journal of Bodywork and Movement Therapies, 27, 77-83.
* Maden, T., Bayramlar, K., Maden, C., & **Yakut, Y.** (2021). Investigating the effects of appropriate fitting footwear on functional performance level, balance and fear of falling in older adults: A comparative-observational study. Geriatric Nursing, 42(2), 331-335.
* Dilek, B., Ayhan, Ç., & **Yakut, Y.** (2020). Reliability and validity of the Turkish version of the movement imagery questionnaire-3: Its cultural adaptation and psychometric properties.
* Büyükturan, Ö., Demirci, S., Büyükturan, B., & **Yakut, Y.** (2020). Effects of using insoles of different thicknesses in older adults: Which thickness has the best effect on postural stability and risk of falling?. Journal of the American Podiatric Medical Association, 110(6).
* Yagci, G., Ozcan, D. A., Ayhan, C., Demirkiran, G., **Yakut, Y.**, & Yazici, M. (2020). Evaluation of upper extremity function and its relation to curve pattern in female adolescents with idiopathic scoliosis: a pilot study. Spine Deformity.
* Yagci, G., Karatel, M., & **Yakut, Y**. (2020). Body Awareness and its Relation to Quality of Life in Individuals with Idiopathic Scoliosis. Perceptual and Motor Skills, 127 (5), 841-857. Doi: 10.1177/0031512520924945.
* Yağcı, G., Turgut, E., & **Yakut, Y.** (2020). Effect of elastic scapular taping on shoulder and spine kinematics in adolescents with idiopathic scoliosis. Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica, 54(3), 276. Yazıcı, M., Livanelioğlu, A., Gücüyener, K., Tekin, L., Sümer, E., & **Yakut, Y**. (2019). Effects of robotic rehabilitation on walking and balance in pediatric patients with hemiparetic cerebral palsy. Gait & posture, 70, 397-402.
* **Yakut, Y**., Usgu, S., Usgu, G., & Uygur, F. (2019). Validity and Reliability of the Foot and Ankle Ability Measure Turkish Version for Athletes.
* Yagci, G., Demirkiran, G., & **Yakut, Y.** (2019). In-brace alterations of pulmonary functions in adolescents wearing a brace for idiopathic scoliosis. *Prosthetics and orthotics international*, *43*(4), 434-439.
* Yagci, G., & **Yakut, Y.** (2019). Core stabilization exercises versus scoliosis-specific exercises in moderate idiopathic scoliosis treatment. *Prosthetics and orthotics international*, *43*(3), 301-308.
* Çınar, M. A., Bayramlar, K., Erkılıç, A., Güneş, A., & **Yakut, Y.** (2019). The effects of early physiotherapy on biochemical parameters in major burn patients: A burn center’s experience. *Turkish Journal of Trauma and Emergency Surgery*, 25(5), 461-466.
* Gür, G., **Yakut, Y.**, & Grivas, T. (2018). The Turkish version of the Brace Questionnaire in brace-treated adolescents with idiopathic scoliosis. *Prosthetics and orthotics international*, *42*(2), 129-135.
* Yagci G, Ayhan C, **Yakut Y**. Effectiveness of basic body awareness therapy in adolescents with idiopathic scoliosis: A randomized controlled study. J Back Musculoskelet Rehabil. 2018 Mar 16. doi: 10.3233/BMR-170868
* Yurt Y, Şener G, **Yakut Y**. The effect of different foot orthoses on pain and health related quality of life in painful flexible flat foot: a randomized controlled trial. Eur J Phys Rehabil Med. 2018 Mar 16. doi: 10.23736/S1973-9087.18.05108-0
* Yagci G, **Yakut Y**, Simsek E. The effects of exercise on perception of verticality in adolescent idiopathic scoliosis. Physiother Theory Pract. 2018 Aug;34(8):579-588. doi: 10.1080/09593985.2017.1423429
* Oskay D, Tuna Z, Düzgün İ, Elbasan B, **Yakut Y**, Tufan A. Relationship between kinesiophobia and pain, quality of life, functional status, disease activity, mobility, and depression in patients with ankylosing spondylitis. Turk J Med Sci. 2017 Nov 13;47(5):1340-1347. doi: 10.3906/sag-1702-93
* Dilek B, Ayhan C, Yagci G, **Yakut Y**. Effectiveness of the graded motor imagery to improve hand function in patients with distal radius fracture: A randomized controlled trial. J Hand Ther. 2018 Jan - Mar;31(1):2-9.e1. doi: 10.1016/j.jht.2017.09.004

**9.2. Yazılan Uluslararası Kitaplar veya Kitaplarda Bölümler**

* Yakut, Y., & Tuncer, A. (2020). Architecture of human joints and their movement. In Comparative Kinesiology of the Human Body (pp. 47-57). Academic Press.
* **Yakut Y.**İnsan Hareketinde Biyomekanik. Editör (çeviri ed.), Pelikan Yayıncılık, 2014.
* **Yakut Y**, Bek N. Yardımcı Cihazlar. Özürlü Çocuğu Olan Aileler İçin Rehber- Sorular ve Cevapları. Karaduman A., Tunca Yılmaz Ö. (ed). Mart 2010, Alf Matbaacılık, s:141–144, Ankara. ISBN: 978–605-88879-0-9 (Kitapta Bölüm Yazarlığı).
* **Yakut Y**. Tidy’s Physiotherapy. Research in Physiotherapy. Bölüm çevirisi. Ankara, 2007.
* **Yakut Y**. Tidy’s Physiotherapy Biomechanics. Bölüm çevirisi. Ankara, 2007
* **Yakut Y**. Alçı ve Bandaj Teknikleri. Ortopedi El Kitabı. Bölüm Çevirisi. Lippincott Williams & Wilkins, 2003.
* Uygur F, **Yakut Y**. Brakial Pleksus Yaralanmalarında Rehabilitasyon. H.Ü. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu Yayınları-18, Ankara, 1995.
* Algun C, Karaduman A, **Yakut Y**. El ve Elbileği Splintleri. H.Ü. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu Yayınları-5, Ankara, 1991.

**9.3. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

* ALTUN, Y., DİLEK, B., & **YAKUT, Y.** (2021). Effects of brace on pedobarographic parameters in individuals with adolescent idiopathic scoliosis. Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation, 8(1), 44-53.
* Tigli, A., & **YAKUT, Y.** (2020). Effect of calisthenic exercise program on inflammatory markers, quality of life and exercise capacity after renal transplantation: a randomized controlled study. Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation, 7(1), 1-10.
* Usgu, S., **Yakut, Y**., & Çınar, M. A. (2020). The Comparison of Achilles Tendon Viscoelastic Properties in Elite Runners and Soccer Players. Spor Hekimligi Dergisi/Turkish Journal of Sports Medicine, 55(4).

**10. Projeler:**

*TÜBİTAK 1001- Araştırmacı/Uzman:* ‘’Travmadan Yılmazlığa: Covid 19 Sürecinde Hemşire Ebeveynlerin Hastane ve Aile Yaşamında Denge Arayışları’’

**11. Üyesi Olunan Mesleki ve Bilimsel Kuruluşlar**

Türkiye Milli Paralimpik Komitesi

Türkiye Fizyoterapistler Derneği

International Society on Scoliosis Orthopaedic and Rehabilitation Treatment

World Confederation for Physical Therapy

International Society for Prosthetics and Orthotics

European Academy of Childhood Disability

**12. Kurumsal ve Mesleki Hizmetler:**

Skolyoz eğitimi

Skolyoz Toplantıları I, II, III

Serebral Palside Ortez Eğitimi

Bilimsel Makale Yazma Eğitimi

**13. Yayın Kurulu Üyelikleri:**

Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation

Zeugma Sağlık Araştırmaları Dergisi

**14. İdari Görevler:**

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölüm Başkanı

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü

Proje Eğitim Sorumlusu

Lisansüstü Program Geliştirme

SBF Ölçme ve Değerlendirme Koordinatörü