**1. Adı Soyadı : TUBA MADEN**

**2. Unvanı : Araştırma Görevlisi**

**3. Öğrenim Durumu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü | Süleyman Demirel Üniversitesi | 2010-14 |
| Y. Lisans | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü | Hasan Kalyoncu Üniversitesi | 2014-16 |
| Doktora | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü | Hasan Kalyoncu Üniversitesi | 2017-20 |

**4. Akademik Unvanlar:** Araştırma Görevlisi (2014-…)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unvan** | Alan | **Üniversite** | **Yıl** |
| Araştırma Görevlisi | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon | Hasan Kalyoncu Üniversitesi | 2014- |

**5. Kurumdaki Hizmet Süresi :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İlk Atama Tarihi** | **Terfi** | **Unvan** | **Tarihleri** |
| **2014** | Hasan Kalyoncu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü | Araştırma Görevlisi | 01.10.2014 |

**6. Diğer İş deneyimleri:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İlk Atama Tarihi** | Terfi | **Ünvan** | **Tarihleri** |
| **2014** | Özel Sevgi Hastanesi | Fizyoterapist | Haziran –Eylül 2014 |

**7. Yürütülen Eğitim Faaliyetleri/Asiste Edilen Dersler**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akade mik**  **Yıl** | **Dönem** | **Dersin Adı** | **Haftalık Saati** | | **Öğrenci Sayısı** |
| **Teorik** | **Uygulama** |
| 2018-2019  HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ | **Güz** | FTR307 Nörolojik Rehabilitasyon | 2 | 1 | 130 |
| FTR241 Fonksiyonel Nöroanatomi ve Nöroloji I | 2 | 0 | 110 |
| FTR118 Psikososyal Rehabilitasyon | 2 | 0 | 90 |
| FTR001 Engellide Fiziksel Aktivite ve Spor I | 2 | 0 | 80 |
| **Bahar** | FTR324 Nörofizyolojik Yaklaşımlar II | 2 | 1 | 120 |
| FTR002 Engellide Fiziksel Aktivite ve Spor II | 2 | 0 | 80 |
| FTR216 Fonksiyonel nöroanatomi ve Nöroloji II | 2 | 0 | 110 |
| 2019-2020  HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ | **Güz** | FTR307 Nörolojik Rehabilitasyon | 2 | 1 | 115 |
| FTR241 Fonksiyonel Nöroanatomi ve Nöroloji I | 2 | 0 | 109 |
| FTR118 Psikososyal Rehabilitasyon | 2 | 0 | 90 |
| FTR001 Engellide Fiziksel Aktivite ve Spor I | 2 | 0 | 80 |
| **Bahar** | FTR324 Nörofizyolojik Yaklaşımlar II | 2 | 1 | 120 |
| FTR002 Engellide Fiziksel Aktivite ve Spor II | 2 | 0 | 80 |
| FTR216 Fonksiyonel nöroanatomi ve Nöroloji II | 2 | 0 | 109 |
| 2020-2021  HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ | **Güz** | FTR005 Sağlıkta Proje Yöntemi I | 2 | 0 | 80 |
| FTR307 Nörolojik Rehabilitasyon | 2 | 1 | 115 |
| FTR241 Fonksiyonel Nöroanatomi ve Nöroloji I | 2 | 0 | 109 |
| **Bahar** | FTR006 Sağlıkta Proje Yöntemi II | 2 | 0 | 50 |
| FTR324 Nörofizyolojik Yaklaşımlar II | 2 | 1 | 120 |
| FTR216 Fonksiyonel nöroanatomi ve Nöroloji II | 2 | 1 | 120 |

**8. Yayınlar**

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

- **Maden T**, Bayramlar K, Maden C, Yakut Y. Investigating the Effects of Appropriate Fitting Footwear on Functional Performance Levels, Balance and Fear of Falling in Older Adults: A  Comparative-Observational Study, *Geriatric Nursing,* 2021*,* 42(2): 331-335. (SCIE)

**7.2**. **Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

- **Tuba Kaplan Maden**, Yusuf İnanç, Çağtay Maden; [Investigation of the relationship between the carotid intima-media thickness and trunk control in the acute phase of ischemic cerebrovascular disease, The Turkish Journal of Neurology, 2020, 26(3):197-201.](https://www.journalagent.com/z4/vi.asp?pdir=tjn&plng=tur&un=TJN-47113) (Scopus)

[- Tuncer, A., Maden, T., Badat, T., & Kocamaz, D. (2020). The effects of 5x5 exercises on a quality of life of university students, who use smartphones during long periods. Physical education of students, 24(5), 271-277.](https://www.journalagent.com/z4/vi.asp?pdir=tjn&plng=tur&un=TJN-47113) (*WoS*)

- Çağtay Maden, Begumhan Turhan, **Tuba Maden**, Kezban Bayramlar; Investigating the effects of head posture muscles’ viscoelastic parameters on pulmonary and functional capacity in healthy individuals, Physiother. Q. (*Q4- Scopus- accepted*)

- **Tuba MADEN**, Hatice YAKUT, Yavuz YAKUT, Aylin AKCALI; Effect of Perturbation Training on Balance, Walking and Lumbar Stabilization in Multiple Sclerosis Patients: A Pilot Study, Bezmialem Sciences. (ESCI-*accepted*).

**7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

- Erkin Oğuz SARI**, Tuba MADEN**, Çağtay MADEN, Kezban BAYRAMLAR; Investigation of The Relationship Between Exercise Capacity and Fatigue, Depression, Sleep Quality in Elderly Individuals, 6. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi; 2019, Gaziantep, Sözel Sunum.

- Tuğba Badat, **Tuba Maden**, Deniz Kocamaz, Ayşenur Tuncer; Üniversite Öğrencilerinde Akıllı Telefon Bağımlılık Düzeyleri ile Yorgunluk, Uyku ve Yaşam Kalitesi Arasındaki lişkinin İncelenmesi; 6. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi; 2019, Gaziantep, Sözel Sunum.

- **Tuba Maden**, Günseli Usgu, Serkan Usgu, Çağtay Maden, Kezban Bayramlar; Vıbratory Sensory Traınıng Devıce: A Bıomedıcal Innovatıon, I. International Congress on Physiotechnotherapy; May 9th to 13th, 2018, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, oral presentation.

- Çağtay Maden, **Tuba Maden**, Serkan Usgu, Dilek Yamak, Kezban Bayramlar; a portable mechanical chest wall ossilator, I. International Congress on Physiotechnotherapy; May 9th to 13th, 2018, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, oral presentation.

- **Tuba MADEN**, Kezban BAYRAMLAR, Ayşenur TUNCER; Is Cervıcal Mobılızatıon Effectıve On Neuropathıc And Musculoscutal Paın In Persons Wıth Multıple Sclerosıs?, Cukurova 5th Internatıonal Scıentıfıc Researches Conference, October 9-11,2020, Adana, TURKEY, oral presentation.

- Çağtay MADEN, Kezban BAYRAMLAR, **Tuba MADEN**, Erkin Oğuz SARI, Begümhan TURHAN; Comparıson Of Cognıtıve Sıtuatıons and Dual Tasks of Indıvıduals Wıth Internet Gamıng Dısorders And Healthy Subject: A Pılot Study, Cukurova 5th Internatıonal Scıentıfıc Researches Conference, October 9-11,2020, Adana, TURKEY, oral presentation.

**7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

**7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

- Burak Yasin Yaşar, **Tuba Kaplan**, Sabriye Ercan, Erkan Alp, Cem Çetin; Quadriseps kasına yapılan rijit bantlamanın diz ekstansör kas kuvvetine ve sıçramaya etkisi; 12. TUSYAD kongresi; 2014

- **Kaplan, T**., Bayramlar, K., Maden, Ç., Günseli, U. S. G. U., & YAKUT, Y. (2018). Yaşlı bireylerde ayakkabı uygunluğunun düşme korkusuna olan etkisinin araştırılması. Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation, 5(3), 167-172.

- Kocamaz D, Badat T, **Maden T**, Tuncer A. (2020). Üniversite Öğrencilerinde Akıllı telefon Bağımlılığının, Uyku Kalitesi ve Depresyon ile ilişkisi, Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation, 7(3):253-259.

**7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

**7.7. Diğer yayınlar**

**- Tuba Maden,** Vibrasyonlu Duyusal Eğitim Cihazı, Ulusal **patent** başvurusu, başvuru no:2018/03659 *(Araştırma Raporu Tamamlanmıştır.)*

**8. Projeler** - **Tuba MADEN**, Çağtay MADEN, Kezban BAYRAMLAR; Nörolojik rehabilitasyon için telerehabilitasyon uygulaması, SmartBİGG 2018/2. (Başvuru).

- Çağtay MADEN, **Tuba MADEN**, Kezban BAYRAMLAR, Ömer Ertuğrul MERAL; Portatif göğüs duvarı osilasyon cihazı, SmartBİGG 2018/2. (Başvuru).

- Serkan USGU, **Tuba MADEN**, Romatolojik Eldiven, SmartBİGG 2018/2. (Başvuru).

**9. İdari Görevler**

- Hasan Kalyoncu Üniversitesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Mezuniyet Töreni Düzenleme Komisyon Üyeliği (2016, 2018) , Web Site Sorumlusu, Elektronik Bilgi Sistemi (EBS) sorumlusu

**10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

- Türkiye Fizyoterapistler Derneği, Nörolojik Fizyoterapi Grubu, TORAKS derneği

**11. Ödüller**

- Lisans mezuniyeti bölüm derecesi

- Çağtay Maden, Tuğba Badat, **Tuba Maden**, Deniz Erdan Kocamaz, Özlem Keskin, Dilek Yamak, Kezban Bayramlar; Spınal Muscular Atrophy Type 1 And Cyst Fıbrosıs Case Report; Iv. Uluslararası Katılımlı Pediatrik Rehabilitasyon Kongresi ; 2017, Poster Sunumu III.lüködülü