

2022 Yılı Faaliyet Raporu

Bu başlık altında, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yıl içerisinde yürütülen faaliyet ve projeler ile bunların sonuçlarına ilişkin detaylı açıklamalara yer verilecektir.

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre <ul style="list-style-type: none">● 38. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, 10-13 Kaim 2022 Antalya, Giyilebilir Teknoloji ile Tele-Rehabilitasyon. Davetli Konuşmacı: Mine Gülden POLAT● Türk Kardiyoloji Derneği-Spor Kardiyolojisi ve Kardiyak Rehabilitasyon Toplantısı, 09-10 Eylül 2022 İzmir. Davetli Konuşmacı: Mine Gülden POLAT● Skolyoz Farkındalığı ve Yaklaşımları Sempozyumu, 18 Haziran 2022 (Tuğba KURU ÇOLAK Düzenleme Komitesi - Davetli Konuşmacı-Eğitimci)● “Skolyoz Farkındalığı ve Tedavi Yaklaşımları” sempozyumu. 18 Haziran 2022, İstanbul. (katılımcı, Nimet Sermenli Aydın, Tuğçe Özen Berkol, Tuğçe Duman Özkan, Rafet Umut Erdoğan)● Trakya Üniversiteler Birliği V. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi 1-2 Aralık 2022, Online. (Tuğçe Özen Berkol)● Uluslararası Katılımlı Hareket Analizlerinde Güncel Yaklaşımlar Kongresi – 21-22 Ekim 2022 – Edirne (Nimet Sermenli Aydın)● VI. Ortopedik Rehabilitasyon Sempozyumu – 3 Aralık 2022 – İstanbul (Nimet Sermenli Aydın)● International Malidia Health Sciences Congress, 14 - 16 Ekim 2022, Malatya (Begüm Ünlü, Tuğçe Duman Özkan, Rafet Umut Erdoğan)● 10th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, 16-17 Aralık 2022, Çevrimiçi (Bahar Özgül)● Protez-Ortezde İnovasyon Sempozyumu, 9-10 Aralık 2022, Ankara (Bahar Özgül)	

<ul style="list-style-type: none"> • II. Serebral Palsi Sempozyumu/Kalça cerrahisi Sonrası Fizyoterapi Olgu sunumu, Ekim 2022, İstanbul Üniversitesi, Türkiye (Doç. Dr. Gönül ACAR-Davetli Konuşmacı) • I. Ulusal Onkolojik Rehabilitasyon Sempozyumu, 6 Aralık 2022, Ankara (Tuğçe Duman Özkan-Davetli Konuşmacı) • 7. International Health Sciences and Management Conference, 16-19 June 2022, İstanbul (Ender Ersin AVCI) • Rehabilitasyonda İnovasyon 1: Denge, Uluslararası Kongre, 25 Kasım 2022 (Tuğçe Duman Özkan, Canan Günay Yazıcı, Zübeyir SARI-Davetli Konuşmacı) • 	
<p>Konferans</p> <ul style="list-style-type: none"> • The 4th International Conference on Distance Learning and Innovative Educational Technologies - 8-9 Aralık 2022 - Online (Bahar Ayberk) • Bir Konu Bir Konuk/Konjenital Musküler Tortikollisin Tedavisinde Güncel Yaklaşımlar, Mayıs 2022, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Türkiye (Doç. Dr. Gönül ACAR-Davetli Konuşmacı) 	
<p>Panel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel discussion on acute exacerbations in ILD, European Respiratory Society (ERS), Online, 11 Ekim 2022 (Begüm Ünlü) 	
<p>Seminer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aile ve Uzman Toplantısı/ Cerebral Palside Güncel Fizyoterapi Yaklaşımları, Mayıs 2022, Türkiye Spastik Çocuklar Vakfı, Türkiye (Doç. Dr. Gönül ACAR-Davetli Konuşmacı) 	
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	

Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Semineri <ul style="list-style-type: none">• TÜBİTAK 2237 "Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Alanında Fikirten Yayına Bilimsel Araştırma" 13-14 Mayıs 2022 – Online (Nimet Sermenli Aydın)• KOAH' ta Yeni Öneriler, Yeni Kriterler, Türk Toraks Derneği, 29 Eylül 2022 - Online (Begüm Ünlü, Rafet Umut Erdoğan)• Update on Respiratory Muscle Strength, European Respiratory Society (ERS), 29 Haziran 2022 - Online (Begüm Ünlü, Rafet Umut Erdoğan)• A core outcome set for clinical trials evaluating the management of COPD exacerbations, European Respiratory Society (ERS), 17 Mayıs 2022 - Online (Begüm Ünlü)• Lancet Komisyon Raporu KOAH'a Yeni Yaklaşım, 25 Kasım 2022, Türk Toraks Derneği - Online (Rafet Umut Erdoğan, Begüm Ünlü)	
Kurs <ul style="list-style-type: none">• Schroth Best Practice kursu 29 Haziran 3 Temmuz 2022, İstanbul (Bahar Özgöl)• Schroth Best Practice kursu 29 Haziran 3 Temmuz 2022, İstanbul (Tuğçe Özen Berkol)• Pulmoner Rehabilitasyonda Geleneksel ve Güncel Yaklaşımlar Kursu, 17 Aralık 2022, Türk Toraks Derneği, Online (Begüm Ünlü, Rafet Umut Erdoğan)• Biyolojik Verilerle Makine Öğrenmesi Kursu, 20.Ulusal Sinirbilim Kongresi, 19-23 Ekim 2022, İstanbul (Zehra Betül Karakoç)• Homer 3 Analiz Kursu, 18-29 Temmuz 2022, İstanbul Medipol Üniversitesi (Zehra Betül Karakoç)• Eğiticinin Eğitimi Sertifika Programı, Sakarya Üniversitesi – (96 Saat- Çevirim İçi) Sertifika, 17.11.2022 - 15.12.2022 (Nilüfer Keskin Dilbay)• Her Yönüyle Uzamış COVID Sendromu: Mekanizması, Risk Faktörleri, Tedavisi, 1 Nisan 2022, Türk Toraks Derneği - Liv Hospital, İstanbul (Rafet Umut Erdoğan)	

<ul style="list-style-type: none">● Noninvaziv Mekanik Ventilasyon, 21-22 Mayıs 2022, American Association for Respiratory Care, İstanbul Okan Üniversitesi-İstanbul (Rafet Umut Erdoğan)● Matlab'a Giriş-20.Ulusal Sinir Bilim Kongresi. 19.10.2022, Acıbadem Üniversitesi, İstanbul. (İrem Akgün)● Kinezyolojik Elektromiyografi Kursu ve Egzersiz Seçiminde EMG, 17.12.2022, Fenerbahçe Üniversitesi, İstanbul.(İrem Akgün)	
<p>Workshop</p> <ul style="list-style-type: none">● 1.Skolyoz Farkındalığı ve Tedavi Yaklaşımları Sempozyumu Vaka çözümleme 5 vaka, 18 Haziran 2022 – İstanbul. Eğitmen - Doç. Dr. Tuğba KURU ÇOLAK● 1.Skolyoz Farkındalığı ve Tedavi Yaklaşımları Sempozyumu “Skolyozda Radyolojik Değerlendirme” Workshopu 18 Haziran 2022, İstanbul. Eğitmen: Doç. Dr. İlker ÇOLAK (Tuğçe Özen Berkol)● 1.Skolyoz Farkındalığı ve Tedavi Yaklaşımları Sempozyumu Vaka çözümleme 5 vaka, 18 Haziran 2022 – İstanbul. Eğitmen: Doç. Dr. Tuğba KURU ÇOLAK (Nimet Sermenli Aydın)● Uluslararası Katılımlı Hareket Analizlerinde Güncel Yaklaşımlar Kongresi “Schrot Best Practice”– 21-22 Ekim 2022 – Edirne Eğitmen: Dr.Öğr.Üyesi Burçin Akçay (Nimet Sermenli Aydın)● 18. Fizyoterapide Gelişmeler Kongresi, Eylül 2022, Ankara, “ İnme Rehabilitasyonunda Neredeyiz? Denge ve Yürüyüş” (Burcu Ersöz Hüseyinsinoğlu, Davetli Konuşmacı)● Alzheimer Hastalığında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Sempozyumu, 22 Ekim 2022, İstanbul, “Alzheimer Hastalığında Nörorehabilitasyon” (Burcu Ersöz Hüseyinsinoğlu, Davetli Konuşmacı)● Alzheimer Derneği Marmara Şubesi, 21 Eylül Dünya Alzheimer Günü Etkinliği- Hasta Okulu, 21 Eylül 2022, İstanbul “Alzheimer Hastalığında Fiziksel Aktivitenin Önemi” (Burcu Ersöz Hüseyinsinoğlu, Davetli Konuşmacı)	
<p>Çalıştay</p>	

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">I.Uluslararası Katılımlı Hareket Analizlerinde Güncel Yaklaşımlar Kongresi – 21-22 Ekim 2022 - Edirne - TÜBİTAK 219S809 nolu proje çıktıkları - Tek Taraflı Diz Altı Amputasyonu Olan Bireylerde Fantom Hissinin Yürüyüşün Otokorelasyon Özelliğini Etkileyip Etkilemediğini Araştırmak – Konuşmacılar : Doç. Dr. Hilal KEKLİCEK, Dr. Öğr. Üye. Sinem SALAR, Dr. Öğr. Üye. Sezer ULUKAYA, Uzm. Fzt. Halit SELÇUK, Uzm. Fzt. Nimet SERMENLİ AYDIN, Yük. Müh. İlke KURT | |
|---|--|

5.5.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale <ul style="list-style-type: none">Tay, H. A., Özgül, B., Darlow, B., & Sarı, Z. (2022). Cross-cultural translation, validity, and reliability of the Turkish version of the Back Pain Attitudes Questionnaire. <i>Musculoskeletal Science and Practice</i>, 57, 102472.Özdiñç S., Pekçetin S., Can H., Ata H., Süslü B., Birtane M. (2022). Validity and reliability of the Turkish Örebro musculoskeletal pain screening questionnaire-short form. <i>Work</i>. 72(1):333-341. doi: 10.3233/WOR-213632.Pekçetin, S., Özdiñç, S., Ata, H., Can, H. B., Sermenli Aydın, N., Taş Dürmüş, P., & Çalıyurt, O. (2022). Perceived occupational competence and value among university students with premenstrual dysphoric disorder. <i>British Journal of Occupational Therapy</i>, 85(5), 327-331.	

- Can H.B., Örs F.B., Keklicecek H. (2022). Üniversite öğrencilerinde serbest zaman fiziksel aktivitelere katılımı kısıtlayan faktörlerin cinsiyete ve düzenli fiziksel aktivite alışkanlığına göre karşılaştırılması. (Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation. 9(1): 59-67. doi:10.15437/jetr.791678)
- Can H.B., Tuna F. (2022) Relation between endurance of deep cervical flexor muscles and physical activity level, perceived stress, sleep quality, and smartphone addiction. Cranio. Mar;40(2):126-134. doi: 10.1080/08869634.2020.1724457. Epub 2020 Feb 6.
- Ayberk B., Polat M. G. (2022). Randomized controlled trial of an E-learning program for physiotherapy students to improve the management of rotator cuff related shoulder pain: a study protocol. International Journal of Clinical Trials, cilt.9, sa.1, ss.29-33.
- Özgül, B., Starbuck, C., Polat, M. G., Abdeen, R., & Nester, C. (2022). Inter and intra-examiner reliability of musculoskeletal ultrasound scanning of Anterior Talofibular Ligament and ankle muscles. Journal of Ultrasound, 1-10.
- Acar, G., Ejraei, N., Turkdoğan, D., Enver, N., Öztürk, G., & Aktaş, G. (2022). The Effects of Neurodevelopmental Therapy on Feeding and Swallowing Activities in Children with Cerebral Palsy. Dysphagia, 37(4), 800-811.
- Yildirim, C., Asalioglu, A., Coşkun, Y., Acar, G., & Akman, İ. (2022). General movements assessment and Alberta Infant Motor Scale in neurodevelopmental outcome of preterm infants. Pediatrics & Neonatology, 63(5), 535-541.
- Keskin Aktan A., Keskin Dilbay N., Kutlay Ö. (2022). Effect of skiing on gender differences in physical performance, pain, and quality of life. Journal of Sport Rehabilitation. 31(7):885-893.
- Kılıç, T. , Sengor, M. , Üstünova, S. , Kılıc, A. , Daşkaya, H. & Özer, A. Y. (2022). The Effects of Therapeutic Intermittent Hypoxia Implementation on Complete Blood Count Parameters: An Experimental Animal Model . Clinical and Experimental Health Sciences , 12 (3) , 746-752 . DOI: 10.33808/clinexphhealthsci.1018541

- Keskin Dilbay N., Keskin Aktan A., Erden Z. (2022). The predictors of typing performance in office employees with neck pain; neck disability, muscle activity, posture, and demographics. *World Journal of Advance Healthcare Research*, 6(5):110-118.
- Özer, A. Y., Şenocak, E., Aybey, B. N., Tolmaci, L., Sürmeli, Ş., Özmen, İ., & Polat, M. G. (2022). The Effects of the Hybrid Telerehabilitation Exercise Program in Inactive University Students during COVID-19 Pandemic–A Randomized Controlled Study. *Physikalische Medizin, Rehabilitationsmedizin, Kurortmedizin*.
- Büyüktepe, Y., Şenocak, E., & Özer, A. Y. The Effect of Kinesiological Taping on Pain, Function, and Disability in Subacromial Impingement Syndrome-A Randomized Controlled Study. *International Journal of Disabilities Sports and Health Sciences*, 5(2), 113-121.
- Timurtaş E, Avcı EE, Mate K, Karabacak N, Polat MG, Demirbüken İ (2022). A mobile application tool for standing posture analysis: development, validity, and reliability. *Irish Journal of Medical Science (1971-)*, 191(5), 2123-2131.
- Timurtaş E, Çınar E, Selçuk H, Avcı EE, Batar S, Demirbüken İ, Polat MG. (2022). Extracorporeal Shock Wave Therapy Versus Low Level Laser Therapy in The Treatment of Plantar Fasciitis: A Randomized Controlled Trial. *Journal of the American Podiatric Medical Association*, 1(aop), 1-27.
- İbrahimoğlu, F., Canbaz, N., & Şenocak, E. M. R. E. (2022). Status of patients with knee osteoarthritis after intra-articular cortisone injection-a retrospective study. *ERÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi*, 9(1), 1-8.
- Ozer, A. Y., Karaca, S., Senocak, E., Oguz, S., & Polat, M. G. (2022). Does kinesiophobia limit physical activity and quality of life in asthmatic patients?. *International Journal of Rehabilitation Research*, 45(3), 230-236.
- Oğuz S, Şenocak E, Sarı Z. Comparison of balance and proprioception in individuals with myopia compared to healthy peers. *Arch Health Sci Res*. 2022; 9(1): 27-31.

- Şenocak E, Varli F, Özer AY. Effect Of The Residential Areas Of Geriatrics Living In Turkey On Physical Activity, Depression, And Quality Of Life During The Covid-19 Pandemic. Karya Journal of Health Science. 2022; XX:XX-XX (Sayıya Atanacak)
- Gündede E, Şenocak E, Yıldız Özer A. Serebral palsili çocuğu olan ebeveynlerde bakım yükü, psikolojik durum ve yaşam kalitesi ilişkisi. Ahi Evran Med J. 2022; 2022;6(3):290-296. DOI: 10.46332/aemj.1036724
- Akbas E, Erdem EU, Gunes Yalcin E, Ozkan T, & Kınıklı Gİ. (2022). Effects of Pilates-Based Exercises on Functional Capacity and Mental Health in Individuals with Schizophrenia: A Pilot Study. Physiotherapy Theory and Practice, vol.38, no.13, 2462-2470.
- Senocak E, Karaca S, Tanhan A, Arslan S, Ozer AY. Burnout of the Physiotherapists and Encountered Stress Factors Related to Corona Virus Epidemic in Turkey. JETR. 2022: XX:XX-XX (Sayıya Atanacak)
- Oguz Semra, Senocak Emre, Sarı Zübeyir (2022). Comparison of Balance and Proprioception in Individuals with Myopia Compared to Healthy Peers. Archives of Health Science and Research, 9(1), 27-31.
- Hasırcı Yusuf, Oguz Semra (2022). Farklı Statik Germe Siddetlerinin Diz Proprioepsiyonu Üzerine Akut Etkileri. Journal of General Health Sciences (JGEHES), Necmettin Erbakan University, 4(2), 152-163.
- Oguz Semra, Ertürk Uzunoglu Gamze, Polat Mine Gülden, Apaydın Hülya (2022). The effect of kinesiphobia on physical activity, balance, and fear of falling in patients with Parkinson's disease.. Physiotherapy theory and practice, 1-8.
- Yüzlü Volkan, Oguz Semra, Tımutas Eren, Aykutoglu Elçin, Polat Mine Gülden (2022). The Effect of 2 Different Dual-Task Balance Training Methods on Balance and Gait in Older Adults: A Randomized Controlled Trial. Physical Therapy, 102(3), 1-8.

- Oguz Semra, Gurses H.N., Aslan G.K., Demir Rengin, Mutluay Fatma, Özyılmaz Semiramis, Apaydın Hülya (2022). Walking training augments the effects of expiratory muscle training in Parkinson's disease. *Acta Neurologica Scandinavica*, 145(1), 79-86.
- Ertürk Uzunoglu Gamze, Oguz Semra, Polat Mine Gülден, Ertan Fatos Sibel (2022). Investigation of The Reasons for The Employee Turnover of Parkinson's Patients. *Turkish Journal of Physiotherapy Rehabilitation*, 33(2), 96-105.
- Huzmeli I, Ozer A.Y., Akkus O & Yalcin F. The results of inspiratory muscle training on cardiac, respiratory, musculoskeletal, and psychological status in patients with stable angina: a randomized controlled trial, *Disability and Rehabilitation*, 2022, DOI: 10.1080/09638288.2022.2146767
- Aydin, O., Ertunç, G., Ejraei, N., & Özer, A. Y. The Relationship Between Clinical Motor and Communication Levels of Children with Cerebral Palsy, And Competencies From Parents' Perspectives. *International Journal of Disabilities Sports and Health Sciences*, 2022; 5(2), 136-142.
- Özden Başaran C, Kuru Çolak T. (2022) Are Clinical Pilates Exercises an Effective Treatment for Scoliosis? A Randomized Clinical Trial. *Journal of Health and Allied Sciences NU*. Article Published Online: 10.04.2022. doi:10.1055/s-0042-1755584. (Emerging Sources Citation Index kapsamındadır).
- İğrek S, Kuru Çolak T. (2022) Comparison of the effectiveness of proprioceptive neuromuscular facilitation exercises and shoulder mobilization patients with Subacromial Impingement Syndrome: A randomised clinical trial. *Journal of Bodywork and Movement Therapies* . 30:42-52. (Emerging Sources Citation Index kapsamındadır).

- Huseyinsinoglu, B., Akyol, D., Kolbasi, E., & Kucukoglu, H. (2022). Indicators of sitting balance ability and its association with fall risk in early stroke patients. *Neurology Asia*, 27(2).
- Kolbaşı, E. N., Huseyinsinoglu, B. E., & Bayraktaroğlu, Z. (2022). Effect of upper limb focal muscle vibration on cortical activity: A systematic review with a focus on primary motor cortex. *European Journal of Neuroscience*, 56(3), 4141-4153.
- Kolbaşı, E. N., Hüseyinsinoğlu, B. E., Özdemir, Z., Bayraktaroğlu, Z., & Soysal, A. (2022). Enhancement of motor skill acquisition by intermittent theta burst stimulation: a pilot study. *Acta Neurologica Belgica*, 1-7
- .Timurtaş, E., Selçuk, H., Çınar, E., Demirbüken, İ., Sertbaş, Y., & Polat, M. G. (2022). Personal, social, and environmental correlates of physical activity and sport participation in an adolescent Turkish population. *Bulletin of Faculty of Physical Therapy*, 27(1), 1-8.
- Cokar, D., Polat, M. G., Timurtas, E., Sertbas, Y., & Sogut, İ. (2022). Neuroprotective and metabotropic effect of aerobic exercise training in female patients with type 2 diabetes mellitus. *Turkish Journal of Biochemistry*.
- Timurtas, E., Cinar, E., Karabacak, N., Sertbas, Y., & Polat, M. G. (2022). A mobile application platform to increase physical activity in individuals with type 2 diabetes during the coronavirus (COVID-19) pandemic. *Haydarpaşa Numune Med. J.*, 63(1), 1-16.

<ul style="list-style-type: none">● Timurtas, E., Inceer, M., Mayo, N., Karabacak, N., Sertbas, Y., & Polat, M. G. (2022). Technology-based and supervised exercise interventions for individuals with type 2 diabetes: Randomized controlled trial. <i>Primary Care Diabetes</i>, 16(1), 49-56.	
<p>Ulusal Makale</p> <ul style="list-style-type: none">● Akgül, H., Kılıç, B., Selçuk, H., Sermenli Aydın, N., Mete, E., Sarı, D.M., Drake, S., & Kuru Çolak, T. (2022) Current Knowledge of Scoliosis in Physiotherapists and Physiotherapy Students Trained in Turkey, <i>Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi – Kabul tarihi 22 Ağustos 2022</i>● Yurdalan, U., Ünlü, B., Gökçen, A., Bozkurt, B., & Küçükislamoğlu, H. E. (2022). Üniversite Öğrencilerinde Uzaktan Eğitim Sürecinde Müzik Terapi Ve Progresif Gevşeme Egzersizlerinin Yaşam Kalitesine Etkisi. <i>Karya Journal of Health Science</i>, 3(1), 18-23.● Yurdalan, S. U. , Ünlü, B., Güneş, T. B. , Atilla, A., Aslancı, Ş., & Kabacık, E. (2022). Ev-Ofis Çalışanlarında Postür ve Solunum Egzersizlerinin Ağrı ve Yaşam Kalitesi Üzerine Etkisi. <i>İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi</i>, 7(1), 23-32.● Ünlü, B., Yurdalan, S. U., & Özmen, İ. (2022). Assessment of Pulmonary Functions and Peripheral Muscle Strength of COPD Patients in Different GOLD Stages. <i>Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi</i>, 13(1), 140-149.● Avcı EE, Akgün G, Timurtaş E, Uygur E, Polat MG Demirbüken İ (2022). Talus Osteokondral Lezyon Cerrahisi Sonrası Uygulanan Kısmi Ağırlık Aktarma Protokolünün Anlık Geri Bildirim ile Takibinin Erken Dönem Ağrı, Kinezyofobi ve Fonksiyon Üzerine Etkisi. <i>Journal of Health Sciences and Management</i>, 2 (3), 60-67. Retrieved from https://dergipark.org.tr/tr/pub/johesam/issue/73061/1168891	

- Timurtaş E, Akgün G, Avcı EE, Karabacak N, Kartal G, Polat MG, Demirbükten, İ (2022). Üç Boyutlu Yazıcı ile Kuğu Boynu Deformitesi için Kişiyeye Özgü Parmak Ortez Üretimi ve Kullanıcı Memnuniyeti. Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi, 7(3), 340-345. DOI: 10.26453/otjhs.981590
- Timurtaş E., Avcı E. E. , Ayberk B., Demirbükten İ., Polat M. G. (2022). Covid-19 Pandemisi Sırasında Üniversite Öğrencilerinin Fiziksel Aktivite, Depresyon, Stres, Uyku ve Yaşam Kalitesi Düzeylerinin İncelenmesi. Ergoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.17-26.
- Ayberk, B. , Kılıç, B. , Timurtaş, E. , Demirbükten, İ. & Polat, M. G. (2022). Rekabetçi ve Rekreatyonel Motokros Sporcularında Spora Bağlı Yaralanmaların İncelenmesi . İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi , 7 (2) , 239-244 .
- Tanhan, A., Şenocak, E., Karaca, S., Hacıoğlu, A., Kiliñç, E., Özer, A. Y., & Polat, M. G. (2022). Pandemi Sürecinde Bilgisayar Kullanımının Ofis Çalışanlarının Postür, Boyun Disabilite ve Fiziksel Aktivite Seviyesine Etkisi. *Journal of Health Sciences and Management*, 2(3), 40-44.
- Oguz Semra, Duman Özkan Tuğçe, Civelek Merve, Yıldız Özer Aysel, Polat Mine Gülden (2022). Okul Çağı Dönemindeki Serebral Serebral Palsi'li Çocuklarda Görsel Motor Algı Etkilenimi. Gazi Sağlık Bilimleri Dergisi(7), 19-23.
- Ertunç, G., Aydın, O., & Özer, A. Y. Solunum Hastalarında Aktiviteye Katılım ve Yaşam Kalitesinin Değerlendirilmesi: Kısa Derleme. Bingöl Üniversitesi Sağlık Dergisi, 2022; 3(1), 117-126.
- Ejraei N, Yıldız Ozer A. Trunk Stabilization and Its Rehabilitative Effects in Children with Cerebral Palsy. Abant Medical Journal, 2022; 11(1), 123-131.
- Hekim Ö, Çolak TK, Bonab MAR. (2022) The effect of mirror therapy in patients with frozen shoulder. *Shoulder & Elbow*. doi:10.1177/17585732221089181 (Scopus, PubMed)

<ul style="list-style-type: none">• Özalp B, Kuru Çolak T. (2022) Lumbopelvic stability, lumbopelvic mobility and spinopelvic parameters in patients with lumbar disc herniation. <i>Journal of Turkish Spinal Surgery</i> 33(2):62-67. (Scopus, EBSCO, Gale, ProQuest, Index Copernicus, ULAKBİM TR)• Rezaei, D. A., Aytutuldu, G. K., & Hüseyinsinoğlu, B. E. Covid-19 Pandemisi Nedeniyle Evde Kalış Döneminin Hemiparetik Serebral Palsili Çocuklarda Fonksiyonel Kapasite Ve Denge Üzerine Etkisi. <i>Izmir Katip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi</i>, 7(2), 203-207.• Hüzmeli, İ., Katayıfçı, N., Fansa, İ., Yücekaya, B., Timurtaş, E., & Polat, M.G. Determination of the Effectiveness of Physiotherapy Techniques after Coronary Artery Bypass Graft Surgery. <i>Ankara Sağlık Bilimleri Dergisi</i>, 10(2), 13-24.• Timurtaş Eren, Polat Mine Gülden. Covid-19 pandemisinde fizyoterapistlerin telerehabilitasyon uygulamaları bariyer ve fasilitatörlerinin incelenmesi. <i>Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation</i>, 2022, 9.2: 108-117.	
<p>Uluslararası Bildiri</p> <ul style="list-style-type: none">• Özen, T., Çolak, T.K., Çolak, İ., Tatarlı, N. Does Patient-Specific Functional Scale Reflect The Success Of Rehabilitation In Patients With Lumbar Disc Herniation. <i>Trakya Üniversiteler Birliği V. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi 1-2 Aralık 2022. (Sözel Bildiri)</i>• Çolak, T.K., Özen, T., Yazıcı, C.G., Sarı, D.M., Karabacak, N., Sarı, Z., Polat, M.G., Doğan, B., Tarım, M. Reliability of balance and coordination measurements evaluated using Marmara Balance and Education System (MarBES) device in healthy young individuals. <i>Rehabilitasyonda İnovasyon 1: Denge Uluslararası</i>	

Kongresi. Hasan Kalyoncu Üniversitesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü. 25-26 Kasım 2022 (Sözel Bildiri)

- Yazıcı, C.G., Özen, T., Özgül, B., Çolak, T.K., Sarı, Z. Reliability of balance evaluation using Pedalo®-Sensomove Balance device in healthy young individuals. Rehabilitasyonda İnovasyon 1: Denge Uluslararası Kongresi. Hasan Kalyoncu Üniversitesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü. 25-26 Kasım 2022 (Sözel Bildiri)
- Aksoy, G., Ünlü, B., Yıldız Özer, A., Polat, M. G. The Effect of Balance Exercises On Functional Capacity in Children with Cerebral Palsy. International Maldia Health Sciences Congress, 14 - 16 Ekim 2022 (Sözel Bildiri)
- Timurtaş E, Akgün İ, Avcı EE, Polat MG, Demirbüken İ. (2022) Attitudes and Behaviors of Physiotherapists Working in Turkey Toward Robot-Assisted Therapy Approaches”, 7. International Health Sciences and Management Conference; oral Presentation. (16.06.2022).
- Avcı EE, Akgün G, Uygur ME, Polat MG, Demirbüken İ (2022). Newly Developed Smart Insole System with Mobile Application for Monitoring Remotely the Weight Bearing Compliance of Post-Operative Orthopedic Patients: Validity and Reliability, 7. International Health Sciences and Management Conference; oral Presentation. (16.06.2022).
- Erdoğan R. U. , Ünlü, B., Timurtaş, E., Üner, Ö. E. , Gözkan Yılmaz, R., Yıldız Özer, A., et al. Analysis of the Relationship Between Physical Function and Quality of Life in Healties. International Maldia Health Sciences Congress, 14 - 16 Ekim 2022 (Sözel Bildiri)
- Ünlü, B., Timurtaş, E., Yıldız Özer, A. The Effect of Hybrid Telerehabilitation Programme in Individuals with Lumbar Disc Herniation. International Maldia Health Sciences Congress, 14 - 16 Ekim 2022 (Sözel Bildiri)
- Özgül B, Topal İ, Polat MG. Kronik Bel Ağrısı Olan Bireylerde Günlük Yaşamda Postüral Alışkanlıkların İncelenmesi, 10th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, Çevrimiçi, 16-17 Aralık 2022, (Sözel bildiri)

- Özgül B, Demirbüken İ, Khaselouei LA, Polat MG. The Effects of Online Yoga Program on Body Balance and Psychosocial Factors In University Students. 5th International Health Science Congress, Çevrimiçi, 1-2 Aralık 2022 (Sözel bildiri)
- Ayberk B, Polat MG. “The Effectiveness of Rotator Cuff-Related Shoulder Pain e-Learning Program for Physiotherapy Students: A Mixed Method Pilot Study” . The 4 nd International Conference on Distance Learning and Innovative Educational Technologies (DILET2022), Çevrimiçi, 8-9 Aralık 2022. (Sözel Bildiri).
- Özdemir Ayla Ö., Acar G., Ömeroğlu Gülada B., Özel Ş. K. Meningomyeloselli Çocuklarda TENS ve Fizyoterapi Uygulamalarının Konstipasyon Üzerine Etkisi. 2 nd International Congress of Health Research (ICOHER’22), 12 Ekim 2022. (Sözel bildiri-Tam metin)
- Korkut E, Çoban E, İçen NK, Şenocak E, Özer AY, Aktürk A. İnmeli Hastalarda Üst Ekstremit Motor Fonksiyonunun Geri Kazanımında Robotik Rehabilitasyon Ve Konvansiyonel Tekniklerin Etkinliğinin Kıyaslanması. Uluslararası 6. Türkiye İnme Akademisi ve Uygulamalı Kurslar. İzmir, Turkey. 6-9 Ekim 2022. (Sözel Bildiri-Özet)
- Oğuz S, Duman Özkan T, Şenbağ Y, Yıldız Özer A. Investigation of fatigue, musculoskeletal system health status and quality of life in young individuals who do and do not do yoga. International Mardia Health Sciences Congress, 14 - 16 Ekim 2022 (Sözel Bildiri-Tam Metin)
- Oğuz S, Duman Özkan T, Aksoy F, Yıldız Özer A., Polat MG. The Relationship Between Kinesiophobia and Balance, Fear of Falling and Mobility in Geriatric Individuals International Mardia Health Sciences Congress, 14 - 16 Ekim 2022 (Sözel Bildiri-Tam Metin)
- Akçay B, Kuru Çolak T, Apti A. Adolesan idiyopatik skolyozlu hastalarda ayakta durma ve oturma postürünün gövde rotasyon derecesine etkisi: pilot çalışma. 31. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı). 25 - 30 Ekim 2022, Antalya, (Sözlü Sunum)
- Kaya Aytutuldu G, **Ersöz Hüseyinsinoğlu B**, Karagöz Sakallı N, Şen A. The effects of Telerehabilitation-Based LSVT-BIG versus Telerehabilitation-Based Structured Balance and Mobility Exercise Programme on

Functional Recovery in Patients with Parkinson's Disease. 12th World Congress for Neurorehabilitation, Viyana, Avusturya (Sözel Bildiri)

Ulusal Bildiri

- Bahar Özgül, Nefise Betül Aygün, İlkşan Demirbüken, Mine Gülден Polat. Ayak Postürüne Göre Ayak Bileği Çevresi Kas Yapısının İncelenmesi. 9-10 Aralık 2022, Protez-Ortezde İnovasyon Sempozyumu, Ankara (Sözel bildiri)
- Bayrak, F., Acar, G., & Başpınar, U., Eli Dışardan Destekleyen Robotik El Rehabilitasyon Sisteminin İnmeli Hastalarda Etkinliği. 5. Ulusal Başkent Disiplinler Arası Bilimsel Çalışmalar Kongresi, Ankara, Turkey, 21-22 Haziran 2022. (Sözel bildiri-Özet)
- Yılmaz E , Zenginler Yazgan Y , Şen A , Karagöz Sakallı N , Tarakçı E , **Ersöz Hüseyinsinoğlu B** , İsenkul ME , Kürtüncü K . Parkinson Hastalarında Web Tabanlı Tele-Rehabilitasyon Uygulamasının Fiziksel Parametreler Üzerine Etkisinin İncelenmesi. 58. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Kasım 2022. (Sözel Bildiri)
- Vural P , Zenginler Yazgan Y , Tarakçı E , Ersöz Hüseyinsinoğlu B , İsenkul ME, Kürtüncü M. Multipl Skleroz Hastalarında İki Farklı Telerehabilitasyon Yönteminin Fiziksel Parametreler Üzerine Etkisinin Karşılaştırılması. 58. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Kasım 2022. (Sözel Bildiri)
- Zenginler Yazgan Y , Tarakçı E , Ersoz Huseyinsinoğlu B , İsenkul ME, Kurtuncu M. Multipl Skleroz, İnme Ve Parkinson Hastalarına Yonelik Telerehabilitasyon Sistemi Geliştirilmesi Ve Kullanılabilirliğinin İncelenmesi. 58. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Kasım 2022. (Sözel Bildiri)

<ul style="list-style-type: none"> Burcu Ersoz Huseyinsinoğlu , Guzin Kaya Aytutuldu , Nazan Karagoz Sakallı , Aysu Şen . Parkinson Hastalığında Postur Ve Denge İlişkili Parametreler Mi? 58. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Kasım 2022. (Sözel Bildiri) 	
<p>Kitap</p> <ul style="list-style-type: none"> Kas Tonusu Bozuklukları ve Fizyoterapi-Rehabilitasyon Editör: Cavlak U., Yardımcı Editörler: Altuđ F, Balcı B, Güçlü Gündüz A, Ersöz Hüseyinsinoğlu B, Kılınç M. İstanbul Tıp Kitapevi, 2022. Nörofizyolojik Temelli Tedavi Yaklaşımları Ed: Özdiñler A. Bölüm adı: Bobath Tedavi Yaklaşımı, Özdiñler A, Ersöz Hüseyinsinoğlu B. İstanbul Tıp Kitapevi, 2022. Nörofizyolojik Temelli Tedavi Yaklaşımları Ed: Özdiñler A. Bölüm adı: Kısıtlayıcı-Zorunlu Hareket Tedavisi, Ersöz Hüseyinsinoğlu B. İstanbul Tıp Kitapevi, 2022. 	

5.5.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ÜNİVERSİTE ADI	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
MÜ Sağlık Bilimleri Üniversitesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü + Fatih Sultan Mehmet EAH + Üsküdar Belediyesi	Üsküdar Diyabet ve Obezite Merkezi'nde Egzersiz Tedavisi kapsamında hastalara ücretsiz sağlık hizmeti vermek ve karşılığında bilimsel araştırmalar yürütölmektedir.

5.5.4. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2022 YILI				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
	Tek Taraflı Diz Altı Amputasyonu Olan Bireylerde Fantom Hissinin Yürüyüşün Otokorelasyon Özelliğini Etkileyip Etkilemediğini Araştırmak - 219S809 nolu proje – Proje bitiş tarihi 01.06.2022 Projede yer alan araştırmacılar: Doç. Dr. Hilal KEKLİCEK, Dr. Öğr. Üye. Sinem SALAR, Dr. Öğr. Üye. Sezer ULUKAYA, Uzm. Fzt. Halit SELÇUK, Uzm. Fzt. Nimet SERMENLİ AYDIN, Yük. Müh. İlke KURT				650000 TL
TÜBİTAK	"1- Proje Adı: Arttırılmış Sanal Gerçeklik Tabanlı Denge Ve Koordinasyon Eğitim Sistemi Geliştirilmesi Ve Etkinliğinin Değerlendirilmesi, Doç. Dr. Tuğba KURU ÇOLAK, TÜBİTAK	Parmak Ucu Yürüyen Serebral Palsi'li Çocuklarda Afo İçerisinde Topuk Basma Fazının Objektif Değerlendirilmesi için Sistem Geliştirilmesi (TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Destekleme Programı)			7500 TL

3001 Başlangıç Ar-Ge Projeleri Destek Programı- Kodu: 317S019; Toplam Bütçesi: 59.960 TL

2- Proje adı: Subakromiyal Sıkışma Sendromlu Olgularda Oyun Temelli Sanal Gerçeklik Yaklaşımının Etkinliği, Yürütücü: Prof. Dr. Zübeyir SARI; Destekleyen Kurum: Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi: A tipi – Bilimsel Araştırma Projesi

Kodu: SAG-A-100719-0254; Destekleyen Kurum: Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi

Niteliği: A tipi – Bilimsel Araştırma Projesi

Kodu: SAG-A-100719-0254, Toplam Bütçesi: 63.973 TL

3- Proje adı: COVID19 Tedavisi Alan Bireylerde Telerehabilitasyon Yöntemi ile Verilen Egzersiz Programlarının Etkinliği

Yürütücü: Aysel YILDIZ ÖZER

Destekleyen Kurum: Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri

Doç. Dr. Gönül Acar, Dilan Yeşilbağ

Birimi: Doktora – Bilimsel Araştırma Projesi

Kodu: ADF-2022-10660

Destekleyen Kurum: Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi

Niteliği: Doktora Araştırma Projesi

Toplam Bütęesi: 59945 TL

4- Proje adı: Sanal Gerçeklik Destekli EEG-EMG Hibrid Kapalı Döngü El Rehabilitasyon Sistemi Geliştirilmesi

Yürütücü: Dr. Öğr. Üyesi Ulvi Başpınar (Doç. Dr. Gönül ACAR Danışman)

Destekleyen Kurum: YÖK Araştırma Üniversiteleri Destek Programı

Kodu:

Destekleyen Kurum: Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi

Niteliği: Araştırma Üniversiteleri Destek Programı

Toplam Bütęesi: 545.000 TL "

		<p>Obstetrik Brakial Pleksus Paralizili Çocuklarda Eklem Hareket Açıklığını Değerlendirmek İçin Sitem Geliştirme</p> <p>(TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Destekleme Programı)</p> <p>Doç. Dr. Gönül Acar, İrem Çınar, Elif Yıldırım</p>			7500 TL
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ		<p>Covid 19 tedavisi alan bireylerde telerehabilitasyon yöntemi ile verilen egzersiz programlarının etkinliği</p>			60000
DİĞER		<p>Anatomik ve Fizyolojik Limitlerde Tedavi Uygulayabilen Lenfödem Tedavi Cihazı: Yeni Bir Yöntem</p> <p>(TUSEB A Grubu Hızlı Destek Programı)</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ŞENGÖR Öğr. Gör. Talha KILIÇ Öğr. Gör. Fatih Serdar</p>			99000 TL

		SAYIN Doç. Dr. Aysel YILDIZ ÖZER			
TOPLAM					