



MERT DOĞAN

DR. ÖĞR. ÜYESİ

E-posta : mertdogan@akdeniz.edu.tr

İş Telefonu : +90 242 310 6103 Dahili: 3096

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: He5U8MsAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7990-3365

Publons / Web Of Science ResearcherID: HJI-8656-2023

ScopusID: 57207771234

Yoksis Araştırmacı ID: 262047



Öğrenim Bilgisi

Doktora 2018 - 2022	Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon A.B.D., Türkiye
Yüksek Lisans 2015 - 2017	Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon A.B.D., Türkiye
Lisans 2012 - 2015	İnönü Üniversitesi, Sağlık Yükseokulu, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon, Türkiye
Lisans 2011 - 2012	Karabük Üniversitesi, Sağlık Yükseokulu, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Multiple Sklerozlu Hastalarda Teknoloji Destekli Görev Odaklı Eğitim ve Telerehabilitasyonun Etkilerinin İncelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2022

Yüksek Lisans, Fonksiyonel Aktivitelerde Üst Ekstremitte Hareket Yörüngelerinin Belirlenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Anabilimdalı, 2017

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr.
2022 - Devam Ediyor

Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
Bölümü

Araştırma Görevlisi
2018 - 2022

Hacettepe Üniversitesi, Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Fakültesi, Fizik Tedavi Ve
Rehabilitasyon A.B.D.

Araştırma Görevlisi
2016 - 2018

Akdeniz Üniversitesi, Antalya Sağlık Yüksekokulu, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
Bölümü

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1. School participation, supports and barriers of children with and without attention deficit hyperactivity disorder**
Kara K., KAYA KARA Ö., Kose B., DOĞAN M., ÇETİN S. Y., ŞAHİN S., Anaby D.
BMJ Paediatrics Open, cilt.9, sa.1, 2025 (SCI-Expanded)
- 2. Enhancing pediatric pain management in Turkey: A modified Delphi study on culturally adapted pain neuroscience education for chronic pain in children**
Kara Ö., GÜRŞEN C., Ickmans K., Rheel E., Elma O., ÇETİN S. Y., DOĞAN M., Kutluk M. G., Kara K.
Journal of Pediatric Nursing, cilt.79, ss.91-99, 2024 (SCI-Expanded)
- 3. Usefulness of the Berg Balance Scale for prediction of fall risk in multiple sclerosis**
AYVAT E., DOĞAN M., AYVAT F., Kılınç Ö. O., SÜTÇÜ G., KILINÇ M., Yıldırım S. A.
Neurological Sciences, cilt.45, sa.6, ss.2801-2805, 2024 (SCI-Expanded)
- 4. The effects of myofascial release in combined with task-oriented circuit training on balance in people with Parkinson's disease: a randomized pilot trial**
Kaşlı K., DOĞAN M., ÖZAL C., DOĞAN Y., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S.
Neurological Research, cilt.46, sa.9, ss.848-858, 2024 (SCI-Expanded)
- 5. Obesity prevalence, nutritional status, and physical activity levels in Turkish adults during the COVID-19 pandemic**
Karaca Çelik K. E., Morales-Suárez-Varela M., Uçar N., Soriano J. M., İnce Palamutoğlu M., BAŞ M., Toprak D., Hajhamidiasl L., Erol Doğan Ö., DOĞAN M.
Frontiers in Nutrition, cilt.11, 2024 (SCI-Expanded)
- 6. Can Timed Up and Go Test discriminate the risk of falling in patients with Multiple Sclerosis with low to moderate impairment?**
AYVAT F., AYVAT E., DOĞAN M., ONURSAL KILINÇ Ö., KILINÇ M.
Disability and Rehabilitation, 2024 (SCI-Expanded)
- 7. How cognitive and behavioural body-functions of children with ADHD are linked to their participation and environmental supports?**
KAYA KARA Ö., Kara K., DOĞAN M., Tascioglu E. N., Kose B., ÇETİN S. Y., ŞAHİN S., Anaby D.
Research in Developmental Disabilities, cilt.141, 2023 (SSCI)
- 8. Telerehabilitation versus virtual reality supported task-oriented circuit therapy on upper limbs and trunk functions in patients with multiple sclerosis: A randomized controlled study**
DOĞAN M., AYVAT E., KILINÇ M.
Multiple Sclerosis and Related Disorders, cilt.71, 2023 (SCI-Expanded)
- 9. Investigation of postural control and spatiotemporal parameters of gait during dual tasks in ataxic individuals**
SÜTÇÜ G., DOĞAN M., TOPUZ S.
Neurological Sciences, 2022 (SCI-Expanded)

10. **Cross-cultural adaptation, validity and reliability of Turkish version of the Waterloo Handedness and Footedness Questionnaire-Revised**
Ipek F., DOĞAN M., YILDIZ KABAK V., ATASAVUN UYSAL S., DÜĞER T.
Laterality, cilt.26, sa.6, ss.624-644, 2021 (SSCI)
11. **Electromyographic activity and kinematics of sit-to-stand in individuals with muscle disease**
SÜTÇÜ G., YALÇIN A. İ., AYVAT E., Kılınc Ö. O., AYVAT F., DOĞAN M., HARPUT G., Yıldırım S. A., KILINÇ M.
Neurological Sciences, cilt.40, sa.11, ss.2311-2318, 2019 (SCI-Expanded)
12. **Functional range of motion in the upper extremity and trunk joints: Nine functional everyday tasks with inertial sensors**
DOĞAN M., Koçak M., ONURSAL KILINÇ Ö., AYVAT F., SÜTÇÜ G., AYVAT E., KILINÇ M., ÜNVER Ö., AKSU YILDIRIM S.
Gait and Posture, cilt.70, ss.141-147, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Fizyoterapi ve rehabilitasyon öğrencilerinin Web 2.0 araçlarına yönelik davranışlarının incelenmesi: Hacettepe Üniversitesi örneği**
AYVAT F., DOĞAN M., AYVAT E., ONURSAL KILINÇ Ö., SÜTÇÜ UÇMAK G., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S.
Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation, cilt.11, sa.3, ss.198-205, 2024 (Hakemli Dergi)
2. **Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Eğitiminde Farklı Kurumlarda Görev Alan Akademisyenlerin Web 2.0 Araçlarına Yönelik Davranışlarının ve Kullanım Sıklığının Değerlendirilmesi**
KOLAYLI T., DOĞAN M., YILDIRIM S. A.
Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.432-447, 2024 (Hakemli Dergi)
3. **Parkinson Hastalarında Gövde Bozukluğunun Hastalık Şiddeti ve Yaşam Kalitesi ile İlişkisinin İncelenmesi**
AYVAT E., AYVAT F., DOĞAN M., ONURSAL KILINÇ Ö., Sütçü G., Kılınc M., Aksu Yıldırım S.
Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.38-47, 2024 (Hakemli Dergi)
4. **THE EFFECTS OF INDIVIDUAL EXERCISE PROGRAM ON SIBLINGS WITH SPINAL MUSCULAR ATROPHY TYPE 3: A CASE REPORT**
SÜTÇÜ G., DOĞAN M., KILINÇ M.
JOURNAL OF BASIC AND CLINICAL HEALTH SCIENCES, cilt.6, sa.2, ss.4, 2022 (Hakemli Dergi)
5. **Identifying a Cut-off Point for Timed Up and Go Test in Neuromuscular Diseases**
DEMİRCİ C., SÜTÇÜ G., AYVAT F., ONURSAL KILINÇ Ö., DOĞAN M., AYVAT E., KURT C. E., ERDEM ÖZDAMAR S., AKSU YILDIRIM S., KILINÇ M., et al.
TURK NOROLOJİ DERGİSİ, cilt.28, sa.1, ss.4-9, 2022 (ESCI)
6. **Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Öğrencilerinin Öğrenme Stilleri, Yaşam Boyu Öğrenme Yeterlikleri ve Harmanlanmış Öğrenmeye Yönelik Tutumlarının İncelenmesi: Hacettepe Üniversitesi Örneği**
DOĞAN M., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S.
Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.3, ss.738-754, 2022 (Hakemli Dergi)
7. **Karpal Tünel Sendromu Tedavisinde Farklı Fizyoterapi Yaklaşımlarının Karşılaştırılması**
SEVEN A., DOĞAN M.
İnönü Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.23-27, 2017 (Hakemli Dergi)
8. **DETERMINATION OF PHYSICAL FITNESS LEVEL, BODY FAT PERCENTAGE AND BODY DENSITY OF 14-18 YEARS YOUNG**
TALU B., DOĞAN M.
Türk Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, cilt.27, sa.3, ss.95-101, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

1. **Parkinson Hastalığı**
Doğan M., Kılınç M.
Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Olgu Çözümlenmeleri Öğrenci ve Klinisyenler İçin Bir Rehber, BAYAR KILIÇHAN, Editör, Hipokrat Kitabevi, Ankara, ss.45-58, 2023
2. **Nörolojik Hastalıklarda El Disfonksiyonu ve Rehabilitasyonu**
Sütçü G., Doğan M.
Nörolojik Rehabilitasyon Güncel Tedavi Yaklaşımları, Prof. Öznur Tunca Yılmaz, Editör, Hipokrat Yayınevi, Ankara, ss.153-168, 2022
3. **Nörolojik El Disfonksiyonu ve Rehabilitasyonunda Güncel Yaklaşımlar**
Doğan M., Sütçü G.
Nörolojik Rehabilitasyon Güncel Tedavi Yaklaşımlar, Prof. Dr. Öznur Tunca Yılmaz, Editör, Hipokrat Yayınevi, Ankara, ss.395-411, 2022
4. **Parkinson Hastalığında Progresif Dirençli Egzersiz Yaklaşımına Güncel Bir Bakış**
DOĞAN M., KILINÇ M.
Fizyoterapi Seminerleri Nörolojik Rehabilitasyon, KARADUMAN AYŞE, ÜLGER ÖZLEM, VARDAR YAĞLI NACİYE, KILINÇ MUHAMMED, SEREL ARSLAN SELEN, Editör, Vize Yayıncılık, Ankara, ss.83-95, 2022
5. **Nörolojik Hastalıklarda Alt Ekstremitte Ortezleri**
Kılınç M., Sütçü G., Doğan M., Ayvat E., Aksu Yıldırım S.
Ortezler, Bek Nilgün, Editör, Hipokrat Kitabevi, Ankara, ss.217-228, 2020
6. **İnmeli Bireylerin Üst Ekstremitte Rehabilitasyonunda Kullanılan Kanıta Dayalı Uygulamalar**
DOĞAN M., KILINÇ M.
Fizyoterapi Seminerleri, Karaduman Ayşe, Ülger Özlem, Yağlı Vardar Naciye, Kılınç Muhammed, Arslan Serel Seren, Editör, Vize yayıncılık, Ankara, ss.63-71, 2020
7. **Nörolojik Hastalıklarda Üst Ekstremitte Ortezleri**
Kılınç M., Doğan M., Sütçü G., Ayvat E., Aksu Yıldırım S.
Ortezler, Bek Nilgün, Editör, Hipokrat Kitabevi, Ankara, ss.451-462, 2020
8. **Parkinson Hastalığında Ölçme ve Değerlendirme**
DOĞAN M., CANDUR E., ATEŞ Y., GÜNGÖR M.
Nörolojik Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Ölçme ve Değerlendirme, Kılınç Muhammed, Yıldırım Aksu Sibel, Editör, Vize yayıncılık, ss.45-76, 2019
9. **Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda kullanılan sensör sistemleri**
DOĞAN M., KILINÇ M.
FİZYOTERAPİ SEMİNERLERİ, Ayşe Karaduman, Editör, Pelikan, Ankara, ss.23-45, 2018

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

1. **Quality of life and activity and participation of children with acute lymphoblastic leukemia are associated each other**
İPEK F., YILDIZ KABAK V., DOĞAN M., ATASAVUN UYSAL S., DÜGER T.
10th International Eurasian Hematology-Oncology Congress, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2019, cilt.85, ss.37
2. **Muscle strength is associated with activities and participation level in children with acute lymphoblastic leukemia undergoing consolidation therapy: a pilot study**
YILDIZ KABAK V., İPEK F., DOĞAN M., ATASAVUN UYSAL S., DÜGER T.
10th Eurasian Hematology-Oncology Congress (EHOC 2019), İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2019, cilt.85
3. **Association between fatigue and quality of life level in children with acute lymphoblastic leukemia**
DÜGER T., İPEK F., YILDIZ KABAK V., DOĞAN M., ATASAVUN UYSAL S.
31st EACD Conference, Paris, Fransa, 23 - 25 Mayıs 2019, cilt.61, ss.62-82
4. **Erişkin Kas Hastalarında Fiziksel Aktivite ile İlişkili Faktörlerin Belirlenmesi**
AYVAT F., AYVAT E., ONURSAL KILINÇ Ö., SÜTÇÜ G., DOĞAN M., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S., KURT C. E., ERDEM ÖZDAMAR S., TAN M. E.

TND II. Nöromusküler Hastalıklar Kongresi, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019

5. **Nusinersen İlacı İçin Başvuruda Bulunan Spinal Musküler Atrofi Tip 2 ve Tip 3 Tanılı Hastaların Profili**

ONURSAL KILINÇ Ö., AYVAT F., SÜTÇÜ G., DOĞAN M., AYVAT E., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S., KURT C. E., ERDEM ÖZDAMAR S., TAN M. E.

TND II. Nöromusküler Hastalıklar Kongresi, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019

6. **Kas Hastalarında Farklı Yüksekliklerden Oturmadan Ayağa Kalkma Sırasında Uyluk Kaslarının Aktivasyon Seviyelerinin İncelenmesi**

SÜTÇÜ G., DOĞAN M., ONURSAL KILINÇ Ö., AYVAT F., AYVAT E., AKSU YILDIRIM S., KILINÇ M., KURT C. E., ERDEM ÖZDAMAR S., TAN M. E.

TND II. Nöromusküler Hastalıklar Kongresi, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019

7. **Erişkin Nöromusküler Hastalarda Düşme Öyküsünün Aktivite Limitasyonu ve Gövde Bozukluk Düzeyi ile İlişkisinin İncelenmesi**

DOĞAN M., ONURSAL KILINÇ Ö., AYVAT F., SÜTÇÜ G., AYVAT E., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S., KURT C. E., ERDEM ÖZDAMAR S., TAN M. E.

TND II. Nöromusküler Hastalıklar Kongresi, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019

8. **Kas Hastalarında Oturulan Zemin Sertliğinin Oturmadan Ayağa Kalkma Aktivitesine Etkilerinin Elektromiyografik ve Biyomekanik Açından İncelenmesi**

SÜTÇÜ G., ONURSAL KILINÇ Ö., DOĞAN M., AYVAT F., AYVAT E., AKSU YILDIRIM S., KILINÇ M., KURT C. E., ERDEM ÖZDAMAR S., TAN M. E.

TND II. Nöromusküler Hastalıklar Kongresi, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019

9. **Erişkin Kas Hastalarında Fiziksel Aktiviteyi Objektif ve Subjektif Olarak Değerlendiren Yöntemlerin Karşılaştırılması**

AYVAT F., AYVAT E., ONURSAL KILINÇ Ö., SÜTÇÜ G., DOĞAN M., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S., KURT C. E., ERDEM ÖZDAMAR S., TAN M. E.

TND II. Nöromusküler Hastalıklar Kongresi, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019

10. **INVESTIGATION OF TRUNK AND UPPER EXTREMITY KINEMATICS IN EATING ACTIVITY**

DOĞAN M., KOÇAK M., SÜTÇÜ G., ONURSAL KILINÇ Ö., AYVAT F., AYVAT E., ÜNVER Ö., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S. 9TH INTERNATIONAL BIOMECHANICS CONGRESS, 19 - 22 Eylül 2018

11. **ELECTROMYOGRAPHIC AND BIOMECHANICAL INVESTIGATION OF THE EFFECT OF SITTING HARDNESS ON SIT TO STAND ACTIVITY IN PATIENTS WITH MUSCLE DISEASE**

SÜTÇÜ G., ONURSAL KILINÇ Ö., DOĞAN M., AYVAT F., AYVAT E., HARPUT G., TOPUZ S., AKSU YILDIRIM S., KILINÇ M. 9TH INTERNATIONAL BIOMECHANICS CONGRESS, 19 - 22 Eylül 2018

12. **The Comparison of Computerized Dynamic Posturography Test Results of Ataxic and Healthy Individuals**

ONURSAL KILINÇ Ö., AYVAT E., AYVAT F., SÜTÇÜ G., DOĞAN M., AKSOY S., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S. International Congress on Physiotherapy, 9 - 13 Mayıs 2018

13. **The Examination of the Effect of the Sitting Height on Muscle Activation Levels of Lower Extremity During Sit to Stand.**

SÜTÇÜ G., DOĞAN M., ONURSAL KILINÇ Ö., AYVAT F., AYVAT E., AKSU YILDIRIM S., KILINÇ M. International Congress on Physiotherapy, 09 Mayıs 2018

14. **Kas Hastalarında Oturmadan Ayağa Kalkma Aktivitesinin Kas Aktivasyonu ve Biyomekanik Açından İncelenmesi**

SÜTÇÜ G., AYVAT E., AYVAT F., ONURSAL KILINÇ Ö., DOĞAN M., YALÇIN A. İ., HARPUT G., AKSU YILDIRIM S., KILINÇ M.

XVII. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Gelişmeler Kongresi, Türkiye, 25 - 28 Nisan 2018

15. **Başın Orta Noktasına Dokunma Aktivitesinde Gövde ve Üst Ekstremitte Kinematiklerinin İncelenmesi**

DOĞAN M., ONURSAL KILINÇ Ö., AYVAT F., SÜTÇÜ G., AYVAT E., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S.

XVII. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Gelişmeler Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 - 28 Nisan 2018

16. **Kas Hastalarında Ayak-Ayak Bileği Karakteristiklerinin İncelenmesi: Pilot Çalışma**

SÜTÇÜ G., DOĞAN M., ONURSAL KILINÇ Ö., AYVAT F., AYVAT E., BEK N., AKSU YILDIRIM S., KILINÇ M.

XVII. Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Gelişmeler Kongresi, Türkiye, 25 - 28 Nisan 2018

17. **Kas Hastalarında Farklı Yüksekliklerden Oturmadan Ayağa Kalkma Aktivitesi Sırasında Uyluk Kaslarının Aktivasyon Seviyelerinin İncelenmesi**
SÜTÇÜ G., AYVAT E., YALÇIN A. İ., AYVAT F., ONURSAL KILINÇ Ö., DOĞAN M., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S.
1. Nörolojik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Türkiye, 29 - 31 Mart 2018
18. **FONKSİYONEL BİR AKTİVİTEDE TEKRARIN MOTOR KONTROLKINEMATİĞİNE AKUT ETKİSİNİN İNCELENMESİ**
DOĞAN M., KOÇAK M., AYVAT F., SÜTÇÜ G., ONURSAL KILINÇ Ö., AYVAT E., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S.
1. Nörolojik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Türkiye, 29 - 31 Mart 2018
19. **DETERMINATION OF UPPER EXTREMITY AND TRUNK KINEMATICS IN WASHING THE FACE ACTIVITY**
DOĞAN M., KOÇAK M., SÜTÇÜ G., ONURSAL KILINÇ Ö., AYVAT F., AYVAT E., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S.
The International Congress on Physiothernotherapy (ICPTT), Saraybosna, Bosna-Hersek, 9 - 13 Mart 2018
20. **"Sürahiden Bardağa Su Doldurma" Aktivitesinde Üst Ekstremitte ve Gövde Kinematığının İncelenmesi**
DOĞAN M., KOÇAK M., ONURSAL Ö., SÜTÇÜ G., AYVAT F., AYVAT E., KILINÇ M., ÜNVER Ö., AKSU YILDIRIM S.
Uluslararası Ergoterapi ve Rehabilitasyon Kapanış Kongresi, İstanbul, Türkiye, 31 Mayıs - 02 Haziran 2017, cilt.5, ss.380-381
21. **Üst Ekstremitte Oyun Temelli Rehabilitasyon Sisteminde En Uygun Ekran Açısının Belirlenmesi**
KILINÇ M., AYVAT E., TUNÇ Y., ONURSAL Ö., AYVAT F., SÜTÇÜ G., DOĞAN M., DEMİRCİ C., DÜNDAR P., AKSU YILDIRIM S.
Uluslararası Kapanış Kongresi "Ergoterapi ve Rehabilitasyon", Ankara, Türkiye, 31 Mayıs - 02 Haziran 2017, cilt.5, ss.382-383
22. **Farklı Nörolojik Hasta Gruplarında Düşmenin Günlük Yaşam Aktiviteleri ve Yaşam Kalitesine Etkisinin İncelenmesi**
SÜTÇÜ G., AYVAT E., ONURSAL Ö., AYVAT F., DOĞAN M., DEMİRCİ C., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S.
Uluslararası Kapanış Kongresi "Ergoterapi ve Rehabilitasyon", 31 Mayıs - 01 Haziran 2017
23. **ERİŞKİN KAS HASTALARINDA GÖVDE ETKİLENİMİ İLE AKTİVİTE LİMİTASYONU VE EL BECERİLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ**
ONURSAL Ö., AYVAT E., AYVAT F., SÜTÇÜ G., DOĞAN M., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S.
Uluslararası Kapanış Kongresi "Ergoterapi ve Rehabilitasyon", 31 Mayıs - 02 Haziran 2017, cilt.5
24. **Erişkin Kas Hastalarında Gövde Etkilenimi ile Aktivite Limitasyonu ve El Becerileri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**
ONURSAL Ö., AYVAT F., AYVAT E., SÜTÇÜ G., DOĞAN M., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S.
ULUSAL ERGOTERAPİ VE REHABİLİTASYON KAPANIŞ KONGRESİ, 31 Mayıs - 01 Haziran 2017, cilt.5
25. **Parkinson Hastalığında Klinik Karar Verme Süreci: Bir Olgu Sunumu**
AYVAT E., DOĞAN M., SÜTÇÜ G., AYVAT F., ONURSAL Ö., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S.
Uluslararası Kapanış Kongresi Ergoterapi ve Rehabilitasyon, İstanbul, Türkiye, 31 Mayıs - 01 Haziran 2017, cilt.5, ss.248-249
26. **Farklı Fonksiyonel Aktivitelerde Omuz Eklemine Kinematik Analizi**
DOĞAN M., SÜTÇÜ G., AYVAT E., AYVAT F., ONURSAL Ö., KOÇAK M., ÜNVER Ö., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S.
Uluslararası Kapanış Kongresi Ergoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, 31 Mayıs - 01 Haziran 2017, cilt.5
27. **Multiple Skleroz Hastalarda Exergaming ve Konvensiyonel Egzersiz Yaklaşımlarının Enerji Harcaması ve Yorgunluk Açısından Karşılaştırılması**
AYVAT F., AYVAT E., SÜTÇÜ G., DOĞAN M., ONURSAL Ö., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S.
Adnan Menderes Üniversitesi 1. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi, 29 Haziran - 01 Temmuz 2017, cilt.1, ss.309
28. **Farklı Nörolojik Hasta Gruplarında Ağrı ve Yorgunluğun Günlük Yaşam Aktivitesi ve Yaşam Kalitesine Etkisinin İncelenmesi**
SÜTÇÜ G., AYVAT E., AYVAT F., ONURSAL Ö., DEMİRCİ C., DOĞAN M., KILINÇ M., AKSU YILDIRIM S.
Adnan Menderes Üniversitesi 1. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi, 29 Haziran - 01 Temmuz 2017, cilt.1, ss.231

Verdiği Dersler

Lisans

Tedavi Hareketleri Prensipleri, Lisans, 2023 - 2024
Protez ve Rehabilitasyonu, Lisans, 2023 - 2024
Nörofizyolojik Yaklaşımlar-I , Lisans, 2023 - 2024
Fizyoterapide Temel Ölçme ve Değerlendirme, Lisans, 2023 - 2024
Biyomekani ve Kinezyoloji-II, Lisans, 2022 - 2023
Egzersiz Fizyolojisi, Lisans, 2022 - 2023
Isı-Işık ve Hidroterapi, Lisans, 2022 - 2023
Kariyer Planlama, Lisans, 2023 - 2024
Nöroloji ve Nöroşirurji, Lisans, 2022 - 2023

Metrikler

Yayın: 58
Atıf (WoS): 42
Atıf (Scopus): 24
H-İndeks (WoS): 4
H-İndeks (Scopus): 2

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri