

Doç. Dr. ENGİN SAĞDILEK



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 295 4045](tel:+902242954045)

E-posta: esagdilek@uludag.edu.tr

Diğer E-posta: esagdilek@gmail.com

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/esagdilek>

Posta Adresi: Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyofizik Anabilim Dalı Temel Tıp Bilimleri Binası 1. Kat 16059 Nilüfer BURSA



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: XH1KV-4AAAAJ

ORCID: 0000-0001-8696-4035

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-4397-2021

ScopusID: 16835756600

Yoksis Araştırmacı ID: 161143

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik, Türkiye 2004 - 2010

Tıpta Uzmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ,

Türkiye 2001 - 2004

Lisans, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, İstanbul Tıp Pr., Türkiye 1991 - 1997

Yaptığı Tezler

Doktora, Çok düşük frekanslı ve zayıf elektromanyetik alanların trombosit agregasyonu üzerine etkileri, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik, 2010

Tıpta Uzmanlık, KARDİYOVASKÜLER HASTALARDA ANTİTROMBOSİTİK TEDAVİYE YANITIN OPTİK AGREGOMETRE VE PFA-100 İLE İNCELENMESİ, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2004

Araştırma Alanları

Biyofizik, Fizyoloji, Biyomekanik

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2023 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2011 - 2023

Uzman, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2010 - 2011

Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (Yıl) (Tezli), 2004 - 2010

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2001 - 2004

Akademik İdari Deneyim

Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

Sağdilek E., Yöyen Ermiş D., Mononükleer lökositlerin trombosit fonksiyonları ve hemostaz üzerine etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.GÜREL(Öğrenci), 2024

Sağdilek E., Yöyen Ermiş D., Granülositlerin hemostaza etkilerinin optik agregometre ve tromboelastogram ile incelenmesi, Yüksek Lisans, F.ÖZER(Öğrenci), 2024

Sağdilek E., Şahin Ş., Veteran sporcularda farklı tip akut egzersizin serum beyin kaynaklı nörotrofik faktör (BDNF) düzeyleri ve nörobilişsel işlevler üzerine etkisi, Doktora, Y.ZÜHTÜ(Öğrenci), 2021

Eray Ş., SAĞDİLEK E., DİKKAT EKSİKLİĞİ VE HİPERAKTİVİTE BOZUKLUĞU OLAN ÇOCUKLarda TEDAVİ ÖNCESİ VE SONRASI DUYGUSAL UYARILMA PROFİLLERİ İLE OTİSTİK BELİRTİ ÖZELLİKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, Tıpta Uzmanlık, A.KANBUR(Öğrenci), 2021

SAĞDİLEK E., Üridin ve nukleotidlerinin hemostaz parametreleri üzerine etkileri, Yüksek Lisans, M.Arı(Öğrenci), 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of the Effects of SARS Cov2 Spike Protein S1 Subunit on Hemostasis by Thromboelastogram**
Ozer F., Gurel O., SAĞDİLEK E., Kilinc E.
ACTA PHYSIOLOGICA, ss.55, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of uridine and nucleotides on hemostasis parameters**
Arı M., SAĞDİLEK E., KILINÇ E., CANSEV M., Özluğ K.
Journal of Thrombosis and Thrombolysis, cilt.55, sa.4, ss.626-633, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **The effect of exosomes released from apheresis plateletconcentrates under the impact of gamma irradiation and storage time upon platelet aggregation and hemostasis**
Bal S. H., Sağdilek E., Karaçay M., Kızırmaz M. A., Kumaş L. T., Can F. E., Yıldırım M., Canavar-Yıldırım T., Koşay-Gülkaya D., Yöyen-Ermış D., et al.
BLOOD TRANSFUSION, cilt.21, sa.3, ss.257-267, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Molecularly imprinted composite cryogel for extracorporeal removal of uric acid**
OSMAN B., SAĞDİLEK E., Gumrukcu M., Sarlkaya G.
Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, cilt.183, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Effects of Adrenomedullin and Glucagon-like Peptide on Distal Flap Necrosis and Vascularity: The Role of Receptor Systems and Nitric Oxide**
Cam B., Bagdas D., ÖZYİĞİT M. Ö., SAĞDİLEK E., Buyukcoskun N., Ozluk K.
WOUNDS-A COMPENDIUM OF CLINICAL RESEARCH AND PRACTICE, cilt.29, sa.6, ss.163-167, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **CYTIDINE 5 '-DIPHOSPHOCHOLINE DIFFERENTIALLY AFFECTS HEMOSTATIC PARAMETERS IN DIVERSE CONDITIONS IN RATS: AN INVESTIGATION VIA THROMBOELASTOGRAPHY**
Cam B., SAĞDİLEK E., Yıldırım N., SAVCI V.
SHOCK, cilt.43, sa.4, ss.387-394, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Does the magnetic field of a magnetic stirrer in an optical aggregometer affect concurrent platelet aggregation?**
Sagdilek E., Sezik O., Celebi G.
BIOELECTROMAGNETICS, cilt.34, sa.5, ss.349-357, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. **Investigation of the effects of 50 Hz magnetic fields on platelet aggregation using a modified aggregometer**
SAĞDİLEK E., Sezik O., Celebi G.
ELECTROMAGNETIC BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.31, sa.4, ss.382-393, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **The Similarity Between Aspirin Treatment and the Lack of Response to Epinephrine and the**

Frequency of Aspirin Resistance in Healthy Males

Sagdilek E., Korkmaz A., Oter S., Avcu F., Topal T., Ozler M., Uysal B., Nevruz O., Beyan C., Ozluk K.

CLINICAL AND APPLIED THROMBOSIS-HEMOSTASIS, cilt.17, sa.2, ss.202-207, 2011 (SCI-Expanded)

X. Evaluation of platelet function and lack of response to epinephrine in pregnant women

Sagdilek E., Buyukcoskun N., Ozluk K.

INTERNATIONAL JOURNAL OF LABORATORY HEMATOLOGY, cilt.29, sa.4, ss.302-309, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Acute effects of different types of exercises on peripheral neurotrophic factors and cognitive functions in veteran athletes

Birinci Y. Z., SAĞDİLEK E., Taymur İ., Budak E., Beyaz A., VATANSEVER Ş., Pancar S., TOPÇU H., SARANDÖL E., ŞAHİN Ş.

Sport Sciences for Health, cilt.20, sa.2, ss.347-357, 2024 (ESCI)

II. Egzersiz-Kaynaklı BDNF'nin Mental Sağlık Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi: Sistematik Derleme

Birinci Y. Z., Sağdilek E., Şahin Ş.

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.49, sa.1, ss.115-124, 2023 (Hakemli Dergi)

III. Acute effects of different types of exercises on insulin-like growth factor-1, homocysteine and cortisol levels in veteran athletes

Birinci Y. Z., Sağdilek E., Taymur İ., Budak E., Beyaz A., Vatansever Tayşı Ş., Pancar S., Topçu H., Sarandöl E., Şahin Ş.
Medicine Science, cilt.11, sa.3, ss.968-974, 2022 (Hakemli Dergi)

IV. Kardiyopulmoner Bypassın Trombosit Agregasyonu ve Fibrinolizis Üzerine Etkisi TOK M., SAĞDİLEK E., ÇAM B., Özlu K.

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.3, ss.373-379, 2021 (Hakemli Dergi)

V. The Comparison of Mental Rotation Performances and Academic Achievements in Students of the Faculty of Sport Sciences and Education Sciences

ŞAHİN Ş., ŞAHİN E., SAĞDİLEK E., VATANSEVER TAYŞI Ş., BİRİNCİ Y., GÜNGÖR A. K., KIZILTAN E.

JOURNAL OF EDUCATION AND LEARNING, cilt.9, sa.3, ss.66-72, 2020 (Hakemli Dergi)

VI. A Comparative of finger tapping test scores elite athletes, art, foreign languages and computer-instructional technology students

Şahin Ş., Birinci Y. Z., Sağdilek E., Vatansever Tayşı Ş., Pancar S., Şahin E., Kızıltan E.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CURRICULUM AND INSTRUCTION (IJCI), cilt.12, ss.379-386, 2020 (Hakemli Dergi)

VII. A Comparative of finger tapping test scores elite athletes, art, foreign languages and computer-instructional technology students

Şahin Ş., Birinci Y. Z., Sağdilek E., Vatansever Tayşı Ş., Pancar S., Şahin E., Kızıltan E.

International Journal of Curriculum and Instruction, cilt.12, sa.1, ss.379-386, 2020 (Hakemli Dergi)

VIII. Instruction-based selective action pattern (IBSAP): a novel methodfor talent identification in sports

Sağdilek E., Şahin Ş.

PEDAGOGY OF PHYSICAL CULTURE AND SPORTS, cilt.23, sa.5, ss.246-253, 2019 (ESCI)

IX. Examination of the Finger Tapping Test and Mental Rotation Achievement Level of the Orienteering Athletes

Bastık C., Şahin Ş., Şahin E., Pancar S., Sağdilek E., Kızıltan E.

European Journal of Physical Education and Sports Science, cilt.4, sa.7, ss.49-58, 2018 (Hakemli Dergi)

X. Could Computer Game Players React as Quick as Table Tennis Athletes and Perform the Right Action

Şahin Ş., Sağdilek E.

Medical Science and Discovery, cilt.3, sa.2, ss.91-97, 2016 (Hakemli Dergi)

XI. A NEW METHOD HIGHLIGHTING PSYCHOMOTOR SKILLS ANDCOGNITIVE ATTRIBUTES IN ATHLETE SELECTIONS

Sağdilek E., Şahin Ş.

- SPORT MONT, cilt.13, sa.43, ss.218-224, 2015 (Hakemli Dergi)
- XII. **Assesment of a new method highlighting cognitive attributes with table tennis athletes**
 Şahin Ş., SAĞDİLEK E., Çimen O.
 Sport Mont, cilt.43, ss.245-251, 2015 (Scopus)
- XIII. **Agregometrede Plazma Örneğinin Altta Karıştırılması Yerine Üstte Karıştırılmasının Agregasyon Üzerindeki Beklenmedik Etkileri**
 SAĞDİLEK E., SEBİK O., Çelebi G.
 Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.3, ss.157-164, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Kardiyovasküler Hastalarda Antitrombositik Tedaviye Yanıtın Optik Agregometre ve PFA-100 ile İncelenmesi**
 SAĞDİLEK E., ÖZDEMİR B., Özlük K., Cordan J.
 Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.36, ss.11-17, 2010 (Hakemli Dergi)
- XV. **The effects of 1 mT and 5 mT static magnetic fields on platelet aggregation.**
 SAĞDİLEK E., SEBİK O., Çelebi G.
 Ege Tıp Dergisi, cilt.48, sa.2, ss.71-76, 2009 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Sağlıklı genç-erişkin erkeklerde trombosit fonksiyonlarının ve epinefrine cevapsızlığının incelenmesi.**
 SAĞDİLEK E., KORKMAZ A., ÖTER Ş., AVCU F., Topal T., ÖZLER M., Uysal B., NEVRUZ O., BEYAN C., Özlük K.
 GULHANE MEDICAL JOURNAL, cilt.48, sa.3, ss.146-150, 2006 (Scopus)
- XVII. **Trombositlerin epinefrine yanıtlarının optik agregometre ve PFA-100 ile incelenmesi**
 SAĞDİLEK E., İŞBİL N., Özlük K.
 Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.32, sa.1, ss.15-20, 2006 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SARS Cov2 Spike Protein S1 Alt Biriminin Hemostaz Üzerine Etkilerinin Tromboelastogram ile Araştırılması**
 Özer F., Gürel Ö., Sağıdilek E., Kılınç E.
 Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 48. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Sakarya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2023, ss.61
- II. **SARS-CoV-2 Spike Proteininin Alt Birimi S1'in Trombosit Agregasyonuna Etkisi**
 Kılınç E., Özer F., Gürel Ö., Sağıdilek E.
 5th International 34th National Biophysics Congress, İzmir, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2023, ss.76-77
- III. **Lazer'in Tanımı ve Tarihçesi**
 Sağıdilek E.
 Türk Oftalmoloji Derneği 44. Kış Sempozyumu - Oftalmolojide Lazer Uygulamaları, Bursa, Türkiye, 27 - 29 Ocak 2023
- IV. **Veteran Sporcularda Farklı Tip Akut Egzersizlerin Periferik Nörotrofik Faktörler ve Bilişsel İşlevler Üzerine Etkileri**
 Birinci Y. Z., SAĞDİLEK E., TAYMUR İ., Budak E., SARANDÖL E., VATANSEVER TAYŞİ Ş., PANCAR S., TOPÇU H., BEYAZ A., ŞAHİN Ş.
 32. Ulusal Biyofizik Kongresi, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2021
- V. **Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu Olan Çocuklarda Tedavi Öncesi ve Sonrası Duygusal Uyarılma Profillerinin Elektrodermal Aktivite ile Değerlendirilmesi**
 Kanbur A., SAĞDİLEK E., ERAY Ş., VURAL A. P.
 32. Ulusal Biyofizik Kongresi, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2021
- VI. **VETERAN SPORCULARDA FARKLI TİP AKUT EGZERSİZLERİN HOMOSİSTEİN, İNSÜLİN BENZERİ BÜYÜME FAKTORÜ-1 VE KORTİZOL SEVİYELERİ ÜZERİNE ETKİLERİ**
 BİRİNCİ Y. Z., SAĞDİLEK E., TAYMUR İ., BUDAK E., SARANDÖL E., VATANSEVER TAYŞİ Ş., PANCAR S., TOPÇU H., BEYAZ A., ŞAHİN Ş.
 19th International Sport Sciences Congress, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Kasım 2021
- VII. **VETERAN SPORCULARDA FARKLI TİP AKUT EGZERSİZLERİN PERİFERİK NÖROTROFİK FAKTÖR**

SEVİYELERİ VE BİLİŞSEL İŞLEVLER ÜZERİNE ETKİLERİ

BİRİNCİ Y. Z., SAĞDİLEK E., TAYMUR İ., BUDAK E., SARANDÖL E., VATANSEVER TAYŞİ Ş., PANCAR S., TOPÇU H., BEYAZ A., ŞAHİN Ş.

19th International Sport Sciences Congress, Antalya, Türkiye, 11 Kasım 2021, cilt.1, ss.238-239

VIII. AFEREZ TROMBOSİT SÜSPANSİYONLARINDAN İZOLE EDİLEN EKSOZOMLARIN TROMBOSİTLERİN AGREGASYON FONKSİYONLARI ÜZERİNE ETKİSİ: ÖN ÇALIŞMA SONUÇLARI

Bal S. H., SAĞDİLEK E., Kumaş L. T., YÖYEN ERMİŞ D., HEPER Y., ORAL H. B.

XXIV. Ulusal Kan Merkezleri ve Transfüzyon Tıbbı Kongresi 2021, Antalya, Türkiye, 3 - 07 Kasım 2021

IX. UDP'nin lökositler üzerinden hiperkoagulan etkileri

SAĞDİLEK E., KILINÇ E.

TBD ULUSLARARASI BİYOKİMYA KONGRESİ 2021, 32. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Gaziantep, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2021

X. Raket Sporcuları ve Spor Yapmayan Üniversite Öğrencilerinin Reaksiyon Zamanlarının, Mental Rotasyon Performanslarının ve Seçkili Eylem Düzeni Başarı Düzeylerinin Karşılaştırılması.

Gürkan D. A., ŞAHİN Ş., SAĞDİLEK E.

17th International Sport Sciences Congress, Antalya, Türkiye, 13 - 16 Kasım 2019

XI. Üridin ve Nükleotidlerinin Hemostaz Parametreleri Üzerine Etkileri

ARI M., SAĞDİLEK E.

31. Ulusal Biyofizik Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2019

XII. Huzurevi bocce sporcularının algısal, bilişsel ve motor özelliklerinin incelenmesi

SAĞDİLEK E., ARI M., CAN S., ŞAHİN Ş., KIZILTAN E.

16th International Sport Sciences Congress, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2018

XIII. Elit Badminton ve Karate Sporcularının Parmak Vuru Testlerinin İncelenmesi

SAĞDİLEK E., ŞAHİN Ş., KIZILTAN E., BASTIK C.

16th International Sport Sciences Congress, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2018

XIV. Molecularly Imprinted Composite Cryogel for Extracorporeal Removal of Uric Acid from Human Plasma

OSMAN B., SAĞDİLEK E., GÜMRÜKÇÜ M., GÖÇENOĞLU SARİKAYA A.

11th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD2018), 25 - 29 Eylül 2018

XV. The Comparison Of Mental Rotation Performances And Academic Achievements Of Art, Foreign Languages, Computer-Instructional Technology Students And Elite Karate Athletes

ŞAHİN E., ŞAHİN Ş., VATANSEVER Ş., SAĞDİLEK E., KIZILTAN E., BİRİNCİ Y.

ISERD 128 th.INTERNATIONAL CONFERENCE,ZURICH,SWISS, 16 - 17 Ağustos 2018

XVI. The Comparison Of Finger TappingTest Scores Art, Foreign Languages, Computer-Instructional Technology Students And Elite Karate Athletes

ŞAHİN Ş., BİRİNCİ Y., SAĞDİLEK E., VATANSEVER Ş., PANCAR S., ŞAHİN E., KIZILTAN E.

ISERD 128 th.INTERNATIONAL CONFERENCE,ZURICH,SWISS, 16 - 17 Ağustos 2018

XVII. Sporcu Performans Değerlendirmesinde Parmak Vuru Testinin Yeri

SAĞDİLEK E., ŞAHİN Ş., KIZILTAN E., AKOVA B.

15. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi, 15 - 18 Kasım 2017

XVIII. Elit Karate Sporcularının Mental Rotasyon Performanslarının Değerlendirilmesi

ŞAHİN Ş., SAĞDİLEK E., KIZILTAN E., ÖZKAYA G.

15. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi, 15 - 18 Kasım 2017

XIX. Elit Karate Sporcularının Görsel ve İşitsel Reaksiyon Zamanları Arasındaki Fark:Masa Başı Testlerin Sporcu Performans Değerlendirmesindeki Yeri,

SAĞDİLEK E., ŞAHİN Ş., kiziltan e., ŞEKİR U.

15th International Sport Sciences Congress, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Kasım 2017

XX. Sporcu seçiminde bilişsel fonksiyonların da değerlendirilebilediği yeni bir yöntem: "Seçkili Eylem Düzeni"

SAĞDİLEK E., ŞAHİN Ş.

28-29. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017

- XXI. **Comparison of Mental Rotation Skills Between Elite Racquet Sportsmen and Nonsportsman University Students**
ŞAHİN E., ŞAHİN Ş., Gürkan D. A., SAĞDİLEK E., KIZILTAN E.
19th International Conference on Teaching, Education & Learning (ICTEL), Roma, İtalya, 7 - 08 Haziran 2017
- XXII. **SUB-ELİT KADIN MASA TENİŞÇİLERİN MENTAL ROTASYON DÜZEYLERİNİN İNCELENMESİ**
BASTIK SALKIM C., ŞAHİN Ş., SAĞDİLEK E., ŞAHİN S.
The International Balkan Conference in Sport Sciences, Bursa, Türkiye, 21 Mayıs 2017, ss.515
- XXIII. **Sub-Elit Kadın Masa Tenisçilerin Görsel ve İşitsel Reaksiyon Zamanlarının İncelenmesi**
BASTIK C., SAĞDİLEK E., ŞAHİN Ş., VATANSEVER Ş., TUTKUN E.
4 Uluslararası Balkan Spor Bilimleri Kongresi, Bursa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2017, ss.517
- XXIV. **Sub-elit kadın masa tenisçilerin görsel ve işitsel reaksiyon zamanlarının incelenmesi**
BASTIK SALKIM C., SAĞDİLEK E., ŞAHİN Ş., VATANSEVER TAYŞİ Ş., TUTKUN E.
International Balkan Conference in Sport Sciences (IBCSS2017), Bursa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2017
- XXV. **Sub-Elit Kadın Masa Tenisçilerin Mental Rotasyon Düzeylerinin İncelenmesi**
BASTIK C., ŞAHİN Ş., SAĞDİLEK E., ŞAHİN S.
International Balkan Conference in Sport Sciences (IBCSS2017), Bursa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2017
- XXVI. **SPORCU SEÇİMİ İÇİN GELİŞTİRİLEN BİR TESTİN ELİT RAKET SPORCULARINDA DEĞERLENDİRİLMESİ**
ŞAHİN Ş., GÜRKAN D., SAĞDİLEK E.
The International Balkan Conference in Sport Sciences, Bursa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2017, cilt.1, ss.104
- XXVII. **10-11 yaş futbol altyapı sporcularının reaksiyon zamanlarının incelenmesi**
ŞAHİN Ş., SAĞDİLEK E., Öztürk T., TUTKUN E., VATANSEVER Ş., Öztürk A.
Uluslararası Balkan Kongresi, 21 - 23 Mayıs 2017, ss.539
- XXVIII. **Masa tenisi sporcu seçiminde kullanılabilecek yeni bir yöntem Seçkili Eylem Düzeni**
SAĞDİLEK E., Koparan Sahin S., Ozkaya G.
14. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi, 1 - 04 Kasım 2016
- XXIX. **Seçkili Eylem Düzeni ile görsel işitsel reaksiyon zamanları mental rotasyon ve parmak vuru testleri arasındaki ilişkiler**
SAĞDİLEK E., Koparan Sahin S., Ozkaya G., KIZILTAN E.
14. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi, 1 - 04 Kasım 2016
- XXX. **Oryantiring sporcularının mental rotasyon yetenekleri ile algısal ve motorik becerilerinin değerlendirilmesi**
Koparan Sahin S., SAĞDİLEK E., Ozkaya G., KIZILTAN E.
14. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi, 1 - 04 Kasım 2016
- XXXI. **CDP Kolin Kolin ve Sitidin in vitro Koşullarda Pihti Oluşum ve Fibrinolizis Süreçlerine Etkilerinin Tromboelastogram ile İncelenmesi**
SAĞDİLEK E., ÇAM B.
27. Ulusal Biyofizik Kongresi, Malatya, Türkiye, 29 Eylül - 03 Ekim 2015
- XXXII. **A new method highlighting cognitive attributes in athlete selections**
SAĞDİLEK E., ŞAHİN Ş.
12th International Scientific Conference On Transformation Processes In Sport "Sport Performance", Montero, Bolivya, 2 - 05 Nisan 2015
- XXXIII. **Assesment of A New Method Highlighting Cognitive Attributes With Table Tennis Athletes**
ŞAHİN Ş., SAĞDİLEK E., ÇİMEN O.
12th International Scientific Conference On Transformation Processes In Sport "Sport Performance", Montero, Bolivya, 2 - 05 Nisan 2015
- XXXIV. **Sporcu olmayan kız ve erkek çocuklarda basit reaksiyon zamanlarının ve seçkili reaksiyon başarı düzeylerinin incelenmesi**
SAĞDİLEK E., ŞAHİN Ş.
26. Ulusal Biyofizik Kongresi, Tokat, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2014
- XXXV. **A comparison between the reaction times of advanced martial arts athletes and advanced computer game players (e-athletes) and their achievement scores of complex action format**

- SAĞDILEK E., ŞAHİN Ş.
19th Annual Congress of the European College of Sport Science (ECSS – Amsterdam – 2014), Amsterdam,
Hollanda, 2 - 05 Temmuz 2014
- XXXVI. **A comparison between the reaction times of advanced table tennis players and advanced computer game players and their achievement scores of complex action format.**
ŞAHİN Ş., SAĞDILEK E.
9th International Symposium on Computer Science in Sport (IACSS 2013), İstanbul, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2013
- XXXVII. **Travma-Hemoraji Modelinde CDP-Kolin'in Tromboelastogram Parametrelerine Etkisi**
ÇAM B., SAĞDILEK E., SAVCI V., İŞBİL N., Özlük K.
24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012
- XXXVIII. **Agregometrede plazma örneğinin alttan karıştırılması yerine üstten karıştırılmasının agregasyon üzerindeki öngörülmeyen etkileri.**
SAĞDILEK E., SEBİK O., Çelebi G.
23. Ulusal Biyofizik Kongresi, Edirne, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2011
- XXXIX. **Does the magnetic field of a magnetic stirrer in an optical aggregometer interfere with concurrent platelet aggregation?**
SAĞDILEK E., SEBİK O., Çelebi G.
Turkish – FEPS Physiology Congress, İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2011
- XL. **The Effects of Extremely Low Frequency Magnetic Fields on Platelet Aggregation**
SAĞDILEK E., SEBİK O.
2. Uluslararası Biyofizik Kongresi ile Biyoteknolojinin GAP'taki Yeri ve 21. Ulusal Biyofizik Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 4 - 09 Ekim 2009
- XLI. **The Effect of Extremely Low Frequency Magnetic Fields on Coagulation Parameters Measured by Thromboelastography**
SEBİK O., SAĞDILEK E.
2. Uluslararası Biyofizik Kongresi ile Biyoteknolojinin GAP'taki Yeri ve 21. Ulusal Biyofizik Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 4 - 09 Ekim 2009
- XLII. **Düşük Şiddetli Statik Manyetik Alanların Trombosit Agregasyonuna Etkisi**
SAĞDILEK E., SEBİK O., Çelebi G.
20. Ulusal Biyofizik Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2008
- XLIII. **Investigation of the biological effects of low intensity static magnetic fields by way of platelet aggregation**
SAĞDILEK E., SEBİK O., Çelebi G.
5th International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields, Palermo, İtalya, 28 Eylül - 02 Ekim 2008
- XLIV. **Trombositleri epinefrine cevapsız olan bireylerde antitrombositik amaçlı aspirin tedavisinin yeri ve aspirin tedavisine karşı kişisel farklılıkların araştırılması**
SAĞDILEK E., KORKMAZ A., ÖTER Ş., AVCU F., Topal T., ÖZLER M., Uysal B., NEVRUZ O., BEYAN C., Özlük K.
6. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2006
- XLV. **Kardiyovasküler hastalarda antitrombositik tedaviye yanıtın optik agregometre ve PFA-100 ile incelenmesi**
SAĞDILEK E., ÖZDEMİR B., Özlük K., Cordan J.
20. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Kasım 2004
- XLVI. **Trombosit fonksyonlarının ve epinefrine cevapsızlığının gebelerde incelenmesi**
SAĞDILEK E., İŞBİL N., Özlük K.
5. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2004
- XLVII. **Kardiyovasküler hastalarda antitrombositik tedaviye yanıtın optik agregometre ve PFA-100 ile incelenmesi**
SAĞDILEK E., Özlük K., Cordan J.
4. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Kongresi, Edirne, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2003
- XLVIII. **Trombositlerin epinefrine duyarlılığının optik agregometre ve PFA-100 ile incelenmesi**

SAĞDİLEK E., İŞBİL N., Özlük K.

4. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Kongresi, Edirne, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2003

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Biyofizik Derneği, Üye, 2010 - Devam Ediyor , Türkiye

Metrikler

Yayın: 79

Atıf (WoS): 28

Atıf (Scopus): 38

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4

Davetli Konuşmalar

Lazer'in Tanımı ve Tarihçesi, Konferans, Türk Oftalmoloji Derneği / TOD 44. Kış Sempozyumu, Türkiye, Ocak 2023

Akademi Dışı Deneyim

MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĞI

SAĞLIK BAKANLIĞI