

Öğr. Gör. Dr. ABDULKADİR PARS

Kişisel Bilgiler

E-posta: abdukkadir.pars@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/abdukkadir.pars>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: poiKOV8AAAAJ

ORCID: 0000-0001-5589-8346

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABD-2671-2020

ScopusID: 56422525600

Yoksis Araştırmacı ID: 254677

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2017 - 2021

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2013 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Doktora, Tekstil kültürel mirasının restorasyonunda tahribatsız ve mikro yöntemlerin kullanılması ve yöntem geliştirilmesi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı, 2021

Yüksek Lisans, İletken elyaf takviyeli dokusuz (nonwoven) tekstil yüzeylerinin elektrik iletkenliği ve elektromanyetik kalkanlama özelliklerinin incelenmesi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği (YI) (Tezli), 2016

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Bitirme Projesi, Lisans, 2023 - 2024

Tekstil kimyası I, Lisans, 2023 - 2024

Doğal boyar maddeler ve boyama yöntemleri I, Lisans, 2023 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Examination of laser radiation effect on silk fabrics dyed with different concentrations of cochineal using iron and alum mordants**
Karadağ R., Pars A., Özen M. S.
JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, cilt.116, sa.9, ss.1-9, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Evaluation of the dyeability of hemp fabric with Anatolian black pine (Pinus nigra subsp. Pallassiana) and Scots pine (Pinus sylvestris L.)**
Pars A.
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, cilt.94, sa.1, ss.2-10, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Investigation of the effects of laser radiation on silk fabrics dyed with kermes insect (Kermes vermilio Planchon)**
Pars A., Karadağ R.
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, cilt.93, sa. 19-20, ss.2-11, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **The Effect of Laser Radiation in Different Mordant and Ratios on Silk Fabrics Dyed with Weld (Reseda luteola L.)**
Pars A., Karadağ R., Özen M. S., Sancak E.
JOURNAL OF NATURAL FIBERS, cilt.19, sa.15, ss.9973-9987, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Physicochemical characterization of leather objects of the byzantine period**
Massadikova G., Karadag R., PARS A., ÖZOMAY M.
Mediterranean Archaeology and Archaeometry, cilt.20, sa.3, ss.107-119, 2020 (AHCI)
- VI. **The impact of solvent type and mixing ratios of solvents on the properties of polyurethane based electrospun nanofibers**
ERDEM R., USTA İ., AKALIN M., ATAK O., YÜKSEK M., PARS A.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.334, ss.227-230, 2015 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Applications of laser radiation on cotton fabrics dyed gall oak (Quercus infectoria Olivier)**
Pars A., Karadağ R.
TEKSTİL VE MUHENDİS, cilt.29, sa.127, ss.161-167, 2022 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Mayo Ürünlerinde Kullanılan Tekstil Malzemeleri ve Özellikleri**
Temel E. G., Turhan G., Pars A.
Doğa ve Mühendislik Bilimlerinde Güncel Tartışmalar 7 , Hikmet Y. ÇOĞUN, Hasan ÜZMUŞ, İshak PARLAR, Editör,
Bilgin Kültür Sanat Yayınları, Ankara, ss.12-27, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Influence of bio-mordant treatment on dyeing properties of wool fabric dyed with natural dye extract obtained from the madder plant (Rubia tinctorum L.)**
Pars A.
II. International Edirne Red Symposium, Edirne, Türkiye, 2 - 05 Ekim 2023, ss.131-135
- II. **Şuhut Yöresel Dokuma Kumaşlarının Karakterizasyonu ve Performans Testlerinin İncelenmesi**

Pars A., Özomay M.

5. Uluslararası Geleneksel ve Yöresel Değerler Sempozyumu, Afyonkarahisar, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2018, cilt.1, ss.576-586

III. Müze Eserleri Yüzey Temizleme Çalışmaları ve Bir Uygulama

Hasanova R., Özomay M., Pars A.

5. Uluslararası Geleneksel ve Yöresel Değerler Sempozyumu, Afyonkarahisar, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2018, cilt.1, ss.596-605

IV. Stab and Slash Resistance in Protec ve Garments

PARS A., UZUN M.

Evaluation of Technical Textiles, 8th International İstanbul Textile Conference, 14 - 16 Nisan 2018

V. Otomotiv Endüstrisine Yönelik Geliştirilen Bitkisel Esaslı Dokunmamış Kumaş Esaslı Kompozit Yapıların Ses Yutum Özelliklerinin İncelenmesi

ÖZEN M. S., SANCAK E., USTA İ., PARS A., GÜL Ç.

1st International Turkish World Engineering and Science Congress, 7 - 10 Aralık 2017

VI. Mechanical and Electromagnetic Shielding Properties of Stainless Steel Yarn Reinforced Composites

Sancak E., Usta I., Yüksek M., Uzun M., Eryılmaz O., Pars A., Ihlamur M.

14th Asian Textile Conference, Victoria-City, Hong Kong, 27 - 30 Haziran 2017

VII. Investigation of Electrical Conductivity and Electromagnetic Shielding Effectiveness on Nonwoven Surfaces Supported Conductive Fibers

PARS A., USTA İ., ÖZEN M. S., SANCAK E.

4th International Conference on Value Addition and Innovation in Textiles, 27 - 28 Mart 2017

VIII. Electrospinning of Ligand Doped Nanofibers

ERDEM R., ERDEM Ö., ATAK O., PARS A.

4th International Conference on Value Addition and Innovation in Textiles, 27 - 28 Mart 2017

IX. Development Of Conductive Wire Reinforced Cotton Yarns For Productive Textile Applications

ÖZBEK A., SANCAK E., USTA İ., UZUN M., AKALIN M., ÖZEN M. S., PARS A.

The 13th Asian Textile Conference, Geelong, Avustralya, 03 Kasım 2015 - 06 Kasım 2016, ss.793-796

Desteklenen Projeler

Özomay Z., Özomay M., Sancak E., Pars A., Özakhun Ş. C., Özdemir L., Yüksek M., Kalkınma Ajansı, Tekstil ve Yazma Eserler Konservasyon ve Restorasyon AR-GE Merkezi Kurulması, 2018 - 2020

Bilimsel Hakemlikler

INDUSTRIA TEXTILA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024

AATCC JOURNAL OF RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2024

TEXTILE RESEARCH JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024

INDUSTRIA TEXTILA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024

TEXTILE RESEARCH JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

TEXTILE RESEARCH JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023

TEXTILE RESEARCH JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023

TEXTILE RESEARCH JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2023

TEXTILE RESEARCH JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022

TEKSTİL VE MUHENDİS, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2022

INDUSTRIA TEXTILA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022

INDUSTRIA TEXTILA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021

Metrikler

Yayın: 18

Atıf (WoS): 32

Atıf (Scopus): 37

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2