

Asst. Prof. PINAR SARAL ÖZDEMİR

Personal Information

Email: pinar.saral@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/pinar.saral>

Education Information

Doctorate, Ege University, Faculty Of Engineering, Tekstil Mühendisliği - Tekstil Teknolojisi Abd, Turkey 2010 - 2015

Postgraduate, Ege University, Faculty Of Engineering, Tekstil Mühendisliği Bölümü, Turkey 2008 - 2010

Undergraduate, Pamukkale University, Faculty Of Engineering, Department Of Textile Engineering, Turkey 2004 - 2008

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Bazı farklı substitue gruplar içeren çinko ftalosiyanın boyarmaddelerinin sentezi ve tekstil materyallerinin renklendirilmesi , Ege University, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği - Tekstil Teknolojisi Abd, 2015

Postgraduate, Buruşmazlık işlemi ile kombine edilebilen ekonomik çalışma olanakları üzerine bir araştırma. , Ege University, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 2010

Research Areas

Textile Engineering and Technology, Dye Finishing Technology, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Recep Tayyip Erdogan University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü, 2018 - Continues

Lecturer PhD, Recep Tayyip Erdogan University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü, 2015 - 2018

Lecturer, Recep Tayyip Erdogan University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü, 2011 - 2015

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Recep Tayyip Erdogan University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü, 2018 - 2018

Recep Tayyip Erdogan University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Tekstil Giyim Ayakkabı Ve Deri Bölümü, 2012 - 2015

Courses

Tekstil Teknolojisi, Associate Degree, 2020 - 2021
Giysi Malzemeleri, Associate Degree, 2020 - 2021
Genel Terbiye Teknolojisi, Associate Degree, 2020 - 2021
Teknik Tekstiller, Associate Degree, 2020 - 2021
Giyim Tarihi, Associate Degree, 2020 - 2021

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Effect of Eugenol Group and Central Metal Ion on Fastness and Antibacterial Properties of Metallophthalocyanines Printed on Cotton Fabric**
Ozdemir P. S. , ÖZGÜNEY A. T. , Kantar G. K. , Sasmaz S.
AATCC JOURNAL OF RESEARCH, vol.4, no.3, pp.34-45, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- II. **AN INVESTIGATION OF FASTNESS AND ANTIBACTERIAL PROPERTIES OF COTTON FABRIC COLOURED WITH WATER-SOLUBLE ZINC PHTHALOCYANINE CONTAINING AZO GROUPS**
SARAL OZDEMİR P., ÖZGÜNEY A. T. , KAYA KANTAR G., Sasmaz S., Seventekin N.
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, vol.26, no.1, pp.92-99, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- III. **INVESTIGATION OF FASTNESS PROPERTIES AND ANTIBACTERIAL EFFECT OF METALLOPHTHALOCYANINE (M: ZN) CONTAINING EUGENOL PRINTED ON COTTON FABRIC**
ÖZGÜNEY A. T. , KANTAR C., SARAL P., Seventekin N., Sasmaz S.
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, vol.23, no.3, pp.261-266, 2013 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **Economical One Step Process For Simultaneous Application Of Pigment Dyeing And Wrinkle Recovery Finishing Of Cotton Fabrics**
SARAL ÖZDEMİR P., SASMAZ S.
El-Cezeri Journal of Science and Engineering, vol.5, no.2, pp.425-436, 2018 (Other Refereed National Journals)
- II. **Chemical structures of phthalocyanine based dyestuffs and their useage in production of functional textiles**
Ozdemir P. S. , ÖZGÜNEY A. T.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, vol.23, no.7, pp.809-817, 2017 (Journal Indexed in ESCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **pamuklu kumaş üzerindeki azo grupları içeren suda çözünür metalloftalosiyanın M Zn antibakteriyel etkisi**
SARAL ÖZDEMİR P., ÖZGÜNEY A. T. , KAYA KANTAR G., ŞAŞMAZ S.
2. uluslararası tekstil zirvesi, 22 - 24 October 2014

Supported Projects

ŞAŞMAZ S., KAYA KANTAR G., SARAL ÖZDEMİR P., Project Supported by Higher Education Institutions, Dört ve Sekiz Adet Sübstütu Eugenol Grubu İçeren Ftalosiyanın Boyarmaddelerinin Mikrodalga Yöntemi İle Sentezlenmesi, Pamuklu Kumaşın Renklendirilmesinde Kullanılması ve Renklendirilen Kumaşların Haslık ve Antibakteriyel Özelliklerinin İncelenmesi, 2014 - 2017

Patent

Şaşmaz S., Kantar C., Saral Özdemir P., Kaya Kantar G., Antibakteriyel Kumaş Üretiminde kullanılabilir suda çözünür çinko ftalosiyanın bileşği ve sentez yöntemi, Patent, CHAPTER C Chemistry; Metallurgy, The Invention Registration Number: TR 2016 12134 B , Initial Registration, 2018

Edit Congress and Symposium Activities

Antibacterial effect of Water-soluble Metallophthalocyanine (M:Zn) Containing Azo Groups on Cotton Fabric, Attendee, Kahramanmaraş, Turkey, 2014

Citations

Total Citations (WOS):13

h-index (WOS):2