

Prof. HÜSEYİN AKSEL EREN

Personal Information

Office Phone: [+90 224 294 2055](tel:+902242942055)

Email: aksel@uludag.edu.tr

Web: <http://aksel.home.uludag.edu.tr/>

Address: Bursa Uludağ Üniversitesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, Kat:4, Oda:431, Bursa

International Researcher IDs

ScholarID: 7olY6wQAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3908-5139

Publons / Web Of Science ResearcherID: AFL-4209-2022

ScopusID: 7003950739

Yoksis Researcher ID: 157413

Biography

Kayseri'de doğdu. İlkogrenimini Kayseri Ahmet Pasa İlkokulunda, orta öğrenimini Kayseri Nuh Mehmet Küçükcalık Anadolu Lisesinde tamamladı. 1996 yılında Uludag Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Bir süre ISKO Dokuma A.S.'de çalıştından sonra Üniversiteye geri döndü. 2007'de Docent ve 2013'te Profesör unvanlarını aldı.

Education Information

Doctorate, Bursa Uludağ University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tekstil Mühendisliği (Dr), Turkey 1999 - 2004

Postgraduate, Bursa Uludağ University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tekstil Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 1997 - 1999

Undergraduate, Bursa Uludağ University, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, Tekstil Mühendisliği Bölümü, Turkey 1992 - 1996

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, YÖKAK, YÖKAK, 2020

Research Areas

Textile Engineering and Technology, Textile Materials, Textile Chemistry, Dye Finishing Technology, Textile Design, Textile Machinery, Technical Textiles

Academic Titles / Tasks

Professor, Bursa Uludağ University, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ, 2013 - Continues
Associate Professor, Bursa Uludağ University, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ, 2007 - 2013
Lecturer, Bursa Uludağ University, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ, 2004 - 2007
Research Assistant, Bursa Uludağ University, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ, 1997 - 2004

Academic and Administrative Experience

Director of The Institution, Bursa Uludağ University, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ, 2019 - Continues

Courses

Textile Chemistry, Undergraduate, 2020 - 2021

Tekstil Kimyası, Undergraduate, 2020 - 2021

Advising Theses

EREN H. A., An investigation of process parameters on color during dyeing of polyester in supercritical carbondioxide medium, Postgraduate, H.Özcan(Student), 2019

EREN H. A., KARA A., Color removal of textile waste water with magnetic polymers, Postgraduate, B.Elif(Student), 2019

EREN H. A., Waterless bleaching and scouring of cotton using supercritical carbon dioxide fluid technology, Postgraduate, Z.Saka(Student), 2019

EREN H. A., A research on applicability of ozone gas usage in industry for color stripping of reactive printed or dyed fabrics, Postgraduate, H.BAŞARAN(Student), 2017

EREN H. A., Ozone utilisation for discharge printing, Doctorate, İ.YİĞİT(Student), 2017

EREN H. A., Research on ozone processes for color stripping of off-shade dyed textiles, Postgraduate, B.GÜMÜŞ(Student), 2016

EREN H. A., Decolorisation and reuse of disperse dyeing waste water by ozonation, Postgraduate, Ö.YİZAMAN(Student), 2014

EREN H. A., Ozone use and integration for textile finishing industry, Postgraduate, D.YILDIZ(Student), 2012

EREN H. A., Use of ultrasound in textile finishing, Postgraduate, B.ERİŞMİŞ(Student), 2012

EREN H. A., The effects of ozone treatment on PLA fibers and utilising ozone for PLA finishing, Postgraduate, P.UYSAL(Student), 2010

EREN H. A., Investigation of the ozone usage on the preparation processes of cotton and polyester, Postgraduate, D.ÖZTÜRK(Student), 2010

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Influence of surface modifications on interfacial and mechanical properties in fibre-reinforced composites

Dinc Z. S., Eren S., Oz Y., EREN H. A.

JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES, 2024 (SCI-Expanded)

II. A New Sight of Ozone Usage in Textile: Improving Flame Retardant Properties

EREN S., YİĞİT İ., Kutlay K., Kaya Z., Basrik C., EREN H. A.

Polymers, vol.16, no.6, 2024 (SCI-Expanded)

III. Prediction of colour strength in environmentally-friendly dyeing of polyester fabric with madder using supercritical carbon dioxide

Haji A., Vadood M., ÖZTÜRK M., YİĞİT İ., EREN S., EREN H. A.

- Coloration Technology, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Waterless dyeing of polytrimethylene terephthalate and polybutylene terephthalate fabrics via supercritical carbon dioxide**
Eren S., Ozcan I., Yiğit İ., Eren H. A.
Journal of Supercritical Fluids, vol.201, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **An investigation of process parameters on colour during the dyeing of polyester in supercritical carbon dioxide media**
Yigit İ., EREN S., Ozcan H., Avinc O., EREN H. A.
COLORATION TECHNOLOGY, vol.137, no.6, pp.625-644, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Comparison of the colour fading effects of sodium hypochlorite and ozone treatments**
Yigit İ., EREN S., Karali R., Yibar M. F., EREN H. A.
COLORATION TECHNOLOGY, vol.137, no.6, pp.615-624, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Waterless bleaching of knitted cotton fabric using supercritical carbon dioxide fluid technology**
EREN S., Avinc O., Saka Z., EREN H. A.
CELLULOSE, vol.25, no.10, pp.6247-6267, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Ozone utilisation for discharge printing of reactive dyed cotton**
Yigit İ., EREN S., EREN H. A.
COLORATION TECHNOLOGY, vol.134, no.1, pp.13-23, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Application of ozone gas for the stripping of fabric ink-jet-printed with reactive dyes**
Kicik H., EREN H. A.
COLORATION TECHNOLOGY, vol.133, no.6, pp.485-490, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Colour stripping of reactive-dyed cotton by ozone treatment**
EREN S., Gümüş B., EREN H. A.
COLORATION TECHNOLOGY, vol.132, no.6, pp.466-471, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Treatment of cotton with a laccase enzyme and ultrasound**
Avinc O., EREN H. A., Erismis B., EREN S.
INDUSTRIA TEXTILA, vol.67, no.1, pp.55-61, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **Nettle biofibre bleaching with ozonation**
KURBAN M., Avinc O., YAVAŞ A., EREN H. A.
INDUSTRIA TEXTILA, vol.67, no.1, pp.46-54, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Ultrasound-assisted ozone bleaching of cotton**
EREN H. A., Avinc O., Erismis B., EREN S.
CELLULOSE, vol.21, no.6, pp.4643-4658, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. **Practical realisation of ozone clearing after disperse dyeing of polyester**
Gundogan S., EREN H. A.
COLORATION TECHNOLOGY, vol.130, no.5, pp.357-362, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **Ultrasound assisted biobleaching of cotton**
DAVULCU A., EREN H. A., Avinc O., Erismis B.
CELLULOSE, vol.21, no.4, pp.2973-2981, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Ultrasound-assisted bioscouring of cotton**
EREN H. A., Erismis B.
COLORATION TECHNOLOGY, vol.129, no.5, pp.360-366, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **COLOR REMOVAL OF DISPERSE BLUE DYES BY OZONATION**
EREN H. A., Yıldız D., Demir C., SAHİN S.
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, vol.23, no.3, pp.267-272, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Substitution of Reduction Clearing Step by Ozone Treatment at Disperse Dyeing of Polyester**
EREN H. A., Gundogan S., EREN S., Kocaman B.
OZONE-SCIENCE & ENGINEERING, vol.35, no.3, pp.196-200, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Ozone applications for after-clearing of disperse-dyed poly(lactic acid) fibres**
Avinc O., EREN H. A., Uysal P.
COLORATION TECHNOLOGY, vol.128, no.6, pp.479-487, 2012 (SCI-Expanded)

- XX. **Comparison of different ultrasound support methods during colour and chemical oxygen demand removal of disperse and reactive dyebath solutions by ozonation**
EREN H. A., Avinc O., Erismis B.
COLORATION TECHNOLOGY, vol.128, no.6, pp.446-453, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. **Afterclearing of disperse dyed polyester with gaseous ozone**
EREN H. A., Ozturk D., EREN S.
COLORATION TECHNOLOGY, vol.128, no.2, pp.75-81, 2012 (SCI-Expanded)
- XXII. **The Effects of Ozone Treatment on Soybean Fibers**
Avinc O., EREN H. A., Uysal P., Wilding M.
OZONE-SCIENCE & ENGINEERING, vol.34, no.3, pp.143-150, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. **The effects of ozone treatment on polylactic acid (PLA) fibres**
EREN H. A., Avinc O., Uysal P., Wilding M.
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, vol.81, no.11, pp.1091-1099, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIV. **The evaluation of ozonation as an environmentally friendly alternative for cotton preparation**
EREN H. A., Ozturk D.
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, vol.81, no.5, pp.512-519, 2011 (SCI-Expanded)
- XXV. **COMBINED USE OF LACCASE, OZONE AND HYDROGEN PEROXIDE FOR COTTON BLEACHING**
EREN H. A., ANİŞ P., Yilmaz D., Kirisci S., Inkaya T.
TEKSTIL VE KONFEKSIYON, vol.19, no.4, pp.299-303, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Enzymatic One-bath Desizing - Bleaching - Dyeing Process for Cotton Fabrics**
EREN H. A., ANİŞ P., DAVULCU A.
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, vol.79, no.12, pp.1091-1098, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Surface Trimer Removal of Polyester Fibers by Ozone Treatment**
EREN H. A., ANİŞ P.
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, vol.79, no.7, pp.652-656, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Enzymatic Pre-Treatment of Cotton. Part 2: Peroxide Generation in Desizing Liquor and Bleaching**
ANİŞ P., Davulcu A., EREN H. A.
FIBRES & TEXTILES IN EASTERN EUROPE, vol.17, no.2, pp.87-90, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Enzymatic Pre-Treatment of Cotton. Part 1. Desizing and Glucose Generation in Desizing Liquor**
ANİŞ P., DAVULCU A., EREN H. A.
FIBRES & TEXTILES IN EASTERN EUROPE, vol.16, no.4, pp.100-103, 2008 (SCI-Expanded)
- XXX. **Investigation of the effects of dye hydrolysis on decolorisation of reactive dyeing effluents by ozonation**
EREN H. A., Kurcan P., ANİŞ P.
TEKSTIL VE KONFEKSIYON, vol.17, no.2, pp.119-125, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Simultaneous afterclearing and decolorisation by ozonation after disperse dyeing of polyester**
Eren H. A.
COLORATION TECHNOLOGY, vol.123, no.4, pp.224-229, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Afterclearing by ozonation: a novel approach for disperse dyeing of polyester**
Eren H. A.
COLORATION TECHNOLOGY, vol.122, no.6, pp.329-333, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Alkaline polyester dyeing and reductive clearing: Effectiveness and environmental impact**
Eren H. A., Anis P.
AATCC REVIEW, vol.5, no.2, pp.21-25, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Comparison of alkaline scouring of cotton vs. alkaline pectinase preparation**
Anis P., Eren H. A.
AATCC REVIEW, vol.2, no.12, pp.22-26, 2002 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. COLOR REMOVAL OF DISPERSE DYEING WASTE WATER BY OZONE IN AN EXAMPLE DYEHOUSE
Eren S., EREN H. A., Özyurt İ., Bayaçlı G.
Tekstil ve Mühendis, vol.30, no.131, pp.260-263, 2023 (Scopus)
- II. Tekstil Terbiye İşletmesi Dispers Boyanmış Polyester Üretim Örneklerinin Ozonla Temizlenmesinin İncelenmesi
EREN S., Bayaçlı G., ÖZYURT İ., DEREN D., öztürk m., akarsu özenç a., EREN H. A.
Uluslararası Bilim Teknoloji ve Tasarım Dergisi, vol.4, no.1, pp.46-55, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. SÜPERKRİTİK VE KLASİK ORTAMDA POLİESTER BOYAMANIN YAŞAM DÖNGÜSÜ ANALİZİ İLE DEĞERLENDİRİLMESİ
EREN S., Karadağ N., YİĞİT İ., EREN H. A.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, vol.27, no.3, pp.927-940, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. pH EFFECTS ON REACTIVE ORANGE 16 ADSORPTION OF M-POLY(DIVINYL BENZENE-N-VINYL IMIDAZOL) MICROBEADS
Kaplan B. E., Kara A., Eren H. A.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.39, no.1, pp.1-12, 2021 (ESCI)
- V. Boyama Atık Suyunun Ozonlanarak Boyamada Tekrar Kullanılması
YİĞİT İ., EREN S., EREN H. A.
ULUSLARARASI BİLİM, TEKNOLOJİ VE TASARIM DERGİSİ, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. Ozon Gazı ile Aşındırmanın Farklı Yapıdaki Örme Kumaşların Fiziksel Özelliklerine Etkileri
EREN S., Özden C. B., Durgunlu S., YİĞİT İ., EREN H. A.
ULUSLARARASI BİLİM, TEKNOLOJİ VE TASARIM DERGİSİ, vol.2, no.2, pp.1-14, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. POLYESTERİN DİSPERSE BLUE 79 İLE KLASİK VE SUSUZ BOYANMASININ KARŞILAŞTIRILMASI
Eren S., Özcan H., Yetişir İ., Eren H. A.
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, vol.24, pp.661-670, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. Polyesterin disperse blue 79 ile klasik ve susuz boyanmasının karşılaştırılması
EREN S., YİĞİT İ., EREN H. A.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, pp.661-670, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. Temperature Effects on the Adsorption with Microbeads In Reactive Black 5 m-Poly (EGDMA-VIM)
Kaplan B. E., KARA A., EREN H. A.
Journal of Physical Chemistry and Functional Materials, vol.2, no.1, pp.5-11, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- X. COMPARISON OF THE SELECTED PHYSICAL PROPERTIES OF ELASTANE WEFT KNITTED FABRICS BEFORE AND AFTER REPEATED LAUNDERINGS
ÇEVEN E. K., EREN H. A., KARAKAN GÜNAYDIN G.
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, vol.24, no.1, pp.35-50, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. Effect of Washing Cycle on Tenacity and Stretching Properties of Denim Fabrics Containing Elastane.
Çeven E. K., Eren H. A., Karakan Günaydin G., Sevim Ö., Şan C.
Journal of Fashion Technology & Textile Engineering, vol.5, no.2, pp.1-5, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. Effects Of Plasma and Ozone Treatments on Tensile and Whiteness Properties Of 100 Silk
balci n., ÖMEROĞULLARI Z., KUT Y. D., EREN H. A.
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, vol.20, no.2, pp.43-56, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. EFFECTS OF PLASMA AND OZONE TREATMENTS ON TENSILE AND WHITENESS PROPERTIES OF 100 SILK
Balçı N., Ömeroğulları Başıyigit Z., Kut Y. D., Eren H. A.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, vol.20, no.2, pp.43-56, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. TEKSTİL TERBİYESİNDE OZON KULLANIMI
öztürk d., EREN H. A.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, vol.15, no.2, pp.37-51, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. Pamuk Ağartılmasında Lakkaz Mediatör Sistemlerinin Oksijen ve Ozon ile Kombine Edilmesi
inkaya t., EREN H. A., ANİŞ P.
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.14, no.1, pp.77-82, 2008 (Peer-Reviewed Journal)

- XVI. TEKSTİL BOYAMA ATIKSULARININ OZONLAMAİLE RENK GİDERİMİ
EREN H. A., ANİŞ P.
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, 2006 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. Salt-Free Dyeing of Cellulosic Fibers
Eren S., Eren H. A., Öztürk M., Haji A.
in: Sustainable Manufacturing Practices in the Textiles and Fashion Sector, Subramanian Senthilkannan Muthu, Editor, Springer Nature, Basel, pp.23-54, 2024
- II. Ozone: An Alternative Oxidant for Textile Applications
Eren H. A., Yiğit İ., Eren S., Avınç O. O.
in: Sustainability in the Textile and Apparel Industries, Subramanian Senthilkannan MuthuMiguel Angel Gardetti, Editor, Springer, London/Berlin , New York, pp.81-98, 2020
- III. Sustainable Textile Processing with Zero Water Utilization Using Super Critical Carbon Dioxide Technology
Eren H. A., Yiğit İ., Eren S., Avınç O. O.
in: Sustainability in the Textile and Apparel Industries, Subramanian Senthilkannan MuthuMiguel Angel Gardetti, Editor, Springer, London/Berlin , New York, pp.179-196, 2020
- IV. Contribution of UV Technology to Sustainable Textile Production and Design
Ünal F., Avınç O. O., Yavaş A., Eren H. A., Eren S.
in: Sustainability in the Textile and Apparel Industries, Subramanian Senthilkannan Muthu,Miguel Angel Gardetti, Editor, Springer, London/Berlin , New York, pp.163-187, 2020
- V. ITMA 2015-Çektirme Yönteminde Kumaş Boyama Makineleri ve Kurutmada Isı Geri Kazanımı
EREN H. A., EREN S.
in: ITMA 2015 TEKSTİL MAKİNELERİ BUTEKOM TEKNOLOJİK DEĞERLENDİRME RAPORU, , Editor, Butekom(Bursa Tekstil Konfeksiyon Merkezi), Bursa, pp.257-267, 2016
- VI. ITMA 2015 ÇEKTİRME YÖNTEMİNDE KUMAŞ BOYAMA MAKİNELERİ VE KURUTMADA ISI GERİ KAZANIMI
EREN H. A., EREN S.
in: ITMA 2015 TEKSTİL MAKİNELERİ BUTEKOM TEKNOLOJİK DEĞERLENDİRME RAPORU, YUSUF ULCAY, ŞENGÜL TEKE, Editor, UİB BUTEKOM, Bursa, pp.257-266, 2016
- VII. Tarım Teknik Tekstilleri
EREN H. A., EREN S.
in: Teknik Tekstil 2015 Frankfurt Fuarı Teknolojik Değerlendirme Raporu, Yusuf Ulcay, Şengül teke, Editor, Uludağ İhracatçı Birlikleri Butekom, Bursa, pp.9-17, 2015
- VIII. Tarım Teknik Tekstilleri
EREN H. A., EREN S.
in: Teknik Tekstil 2015 Frankfurt Fuarı Teknolojik Değerlendirme Raporu, Yusuf Ulcay, Şengül teke, Editor, Uludağ İhracatçı Birlikleri Butekom, Bursa, pp.9-17, 2015

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Tekstil atık suyunun H₂O₂ (hidrojen peroksit) / UV (ultraviyole) yöntem ile renk giderimi
ÖZYURT İ., YALÇIN TURAN Ş., Bayaçlı G., EREN S., EREN H. A.
13. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu 3-4 Kasım 2023, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Türkiye, 03 November 2023
- II. COLOR REMOVAL OF DISPERSE DYEING WASTE WATER BY OZONE IN AN EXAMPLE DYEHOUSE
Eren S., Eren H. A., Özyurt İ., Bayaçlı G.

- International Textile & Fashion Congress | ITFC 2023, İstanbul, Turkey, 16 - 17 March 2023, pp.307-311
- III. **Beta-Sıklodekstrin'in Tekstil Endüstrisinde Kullanım Alanları.**
özkan f., Yetişir İ., EREN S., EREN H. A., AVİNÇ O. O.
. 9. International Scientific Research Congress - Science and Engineering, Ankara, Turkey, 12 - 13 December 2020
- IV. **BETA-SİKLODEKSTRİNİN TEKSTİL ENDÜSTRİNDE KULLANIM ALANLARI**
Özkan Yüksel F., YİĞİT İ., EREN S., EREN H. A., AVİNÇ O. O.
9. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Ankara, Turkey, 12 December 2020
- V. **Lyocell Liflerinde Fibrilleşmenin Ultrasonik Yöntem Desteğiyle Kontrolü, , 25-26 September 2020, Antalya, Türkiye.**
Elgün B., Yetişir İ., Gül Demir H., EREN S., EREN H. A.
2. Hazerfen International Congress Science Mathematics and Engineering, Antalya, Turkey, 25 - 26 September 2020
- VI. **Lyocell Liflerindeki Fibrilleşmenin Ultrasonik Yöntem Desteği ile Kontrolü**
Elgün B., YİĞİT İ., Gül Demir H., EREN S., EREN H. A.
2. Hezарfen Uluslararası Fen Matematik ve Mühendislik Bilimleri Kongresi, Antalya, Turkey, 25 September 2020
- VII. **Environmental Evaluation of Waterless Dyeing**
YİĞİT İ., EREN S., EREN H. A.
17. NATIONAL 3rd INTERNATIONAL THE RECENT PROGRESS SYMPOSIUM ON TEXTILE TECHNOLOGY AND CHEMISTRY, Bursa, Turkey, 20 November 2019, pp.61-64
- VIII. **Temperature effects on the adsorption with microbeads in Reactive Orange 16 poly (EGDMA-VIM)**
Kaplan B. E., KARA A., EREN H. A.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), 28 - 29 June 2019
- IX. **Linear Regression Analysis of pH Effects on Reactive Black 5 Adsorption of Poly(Divinyl benzene – N-vinyl imidazol) microbeads**
Kaplan B. E., KARA A., EREN H. A.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELING, 2019 (ICAAMM2019), 10 - 13 March 2019
- X. **Linear Regression Analysis of pH Effects on Reactive Black 5 Adsorption of Poly(Divinyl benzene – N-vinyl imidazol) microbeads**
kaplan b., KARA A., EREN H. A.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELLING (ICAAMM2019), 10 March 2019 - 13 March 2019
- XI. **WATERLESS DYEING OF POLYESTER**
EREN S., ÖZCAN H., YİĞİT İ., AVİNÇ O. O., EREN H. A.
4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi - Fen ve Mühendislik, Yalova, Turkey, 14 February 2019, pp.521
- XII. **Ozon Gazı ile Rengin Sökülmesi**
YİĞİT İ., EREN S., EREN H. A.
4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi - Fen ve Mühendislik, Yalova, Turkey, 14 February 2019, pp.527
- XIII. **Poliesterin Susuz Boyanması**
EREN S., Özcan H., YİĞİT İ., AVİNÇ O. O., EREN H. A.
4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Yalova, Turkey, 14 - 17 February 2019, pp.515
- XIV. **Ozon Gazı ile Rengin Sökülmesi**
YİĞİT İ., EREN S., EREN H. A.
4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Yalova, Turkey, 14 - 17 February 2019, pp.509
- XV. **Effect of H₂O₂ Bleaching Process on Yarn and Fabric Properties**
EREN H. A., ÇEVEN E. K., KARAKAN GÜNAJDIN G.
ITCDC, 9th International Textile, Clothing Design Conference, Magic World of Textiles, Dubrovnik, Croatia, 7 - 10 October 2018, pp.93-99
- XVI. **The Removing of The Reactive Orange 16 onto the MagneticPolymer Microparticles via Adsorption**
KARA A., EREN H. A., EREN S., OLGUN A., Kaplan B., Yıldız K.
AUTEX 2018, 18th AUTEX World Textile Conference, İstanbul, Turkey, 20 - 22 June 2018, pp.512-513

- XVII. **The Polymeric Microparticles for Removal of Reactive Black 5from Aqueous Solution**
EREN H. A., KARA A., EREN S., OLGUN A., Kaplan B., Yıldız K.
AUTEX 2018, 18th AUTEX World Textile Conference, İstanbul, Turkey, 20 - 22 June 2018, pp.86-87
- XVIII. **Ozon Gazi ile Aşındırma Baskı İçin Sistem Tasarım Prototipi**
Yiğit Yetişir İ., EREN H. A., EREN S.
UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe X. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı, Bursa, Turkey, 8 - 09 March 2018, pp.71-73
- XIX. **Ozon,UV ve Ultrason teknolojisi ile Kompozit Malzemelerde Lif-ReçineAdhezyonun Artırılması**
EREN S., EREN H. A., AVİNÇ O. O.
UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe X. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı Katılım Belgesi, Bursa, Turkey, 08 March 2018, pp.46
- XX. **Manyetik Polimerlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Reaktif Boyaların Uzaklaştırılmasında Performansı**
EREN H. A., EREN S., KARA A.
UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe X. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı, Bursa, Turkey, 8 - 09 March 2018, pp.59
- XXI. **Pamuklu Kumaşlara Ozon ile Aşındırma Baskı Yapan Sistem Tasarımı**
YİĞİT İ., EREN S., EREN H. A.
3. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu, Bursa, Turkey, 08 March 2018, pp.71-73
- XXII. **Pamuklu Kumaşlara Ozon ile Aşındırma Baskı Yapan Baskı Sistem Tasarımı**
Yetişir İ., EREN S., EREN H. A.
3. Uluslararası Lif Ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu, Bursa, Turkey, 8 - 09 March 2018, pp.71-73
- XXIII. **Bobin Boyama Makinesinde Ozonla Terbiye**
EREN S., EREN H. A.
UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe X. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı Katılım Belgesi, Bursa, Turkey, 8 - 09 March 2018, pp.54
- XXIV. **SURFACE MODIFICATION OF TEXTILE MATERIALS VIA OZONE TREATMENT FOR COMPOSITES**
EREN H. A., EREN S., SAKA Z., AVİNÇ O. O.
Uluslararası İzmir Tekstil ve Hazır Giyim Sempozyumunda (IITAS 2017), Çeşme-İzmir, Turkey, 25 - 27 October 2017, pp.194-199
- XXV. **Supercritical Carbon Dioxide for Textile Applications and Recent Developments**
EREN H. A., AVİNÇ O. O., EREN S.
17th World Textile Conference AUTEX 2017- Textiles - Shaping the Future, Korfu, Greece, 29 - 31 May 2017, pp.57-60
- XXVI. **Decolorisation of Disperse Dark Blue 148 with Ozone**
EREN S., YİĞİT İ., EREN H. A.
AUTEX CONFERENCE 2017, Korfu, Greece, 29 - 31 May 2017, pp.50
- XXVII. **Hidrojen Peroksit ve Ultraviyole Işık Kullanımıyla C.I. Reactive Red 239 çözeltisinin Dekolorizasyonu**
EREN S., yetişir i., EREN H. A.
16. Uluslararası Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, Bursa, Turkey, 4 - 06 May 2017, pp.1-4
- XXVIII. **Polylactic acid (PLA) Biocomposites**
EREN H. A., AVİNÇ O. O., EREN S.
16. Uluslararası Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, Bursa, Turkey, 4 - 06 May 2017, pp.1-6
- XXIX. **Hidrojen Peroksit ve Ultraviyole Işık Kullanımıyla C.I. Reactive Red 239 çözeltisinin Dekolorizasyonu**
EREN S., YİĞİT İ., EREN H. A.
16. ULUSLARARASI TEKSTİL TEKNOLOJİSİ VE KİMYASINDAKİ SON GELİŞMELER SEMPOZYUMU, Bursa, Turkey, 4 - 06 May 2017
- XXX. **Karotis Arterlerine Baskı Boyunluğu**
EREN H. A., EREN S.

UTİB IX. Arge Proje Pazarı, Bursa, Turkey, 27 - 28 April 2017, pp.47

XXXI. Ozone bleaching of cellulose

Eren H. A., Eren S.

17th World Textile Conference of the Association-of-Universities-for-Textiles (AUTEX) - Shaping the Future of Textiles, Greece, 29 - 31 May 2017, vol.254

XXXII. Decolorisation of disperse dark blue 148 with ozone

Eren S., Yetisir I., Eren H. A.

17th World Textile Conference of the Association-of-Universities-for-Textiles (AUTEX) - Shaping the Future of Textiles, Greece, 29 - 31 May 2017

XXXIII. OZONE CLEARING OF DISPERSE BLUE 56 60 AND 79 DYES ON DYED POLYESTER

EREN H. A., EREN S., YİĞİT İ.

16th World Textile Conference AUTEX 2016, 8 - 10 June 2016

XXXIV. ULTRASOUND ASSISTED DYEING OF COTTON BY CI REACTIVE RED 223 AND BLUE 231

EREN S., EREN H. A., gümüş b., saka z.

16th World Textile Conference Autex 2016, Ljubljana, Slovenia, 8 - 10 June 2016

XXXV. EXAMINATION OF THE REUSE OF DYEBAH EFFLUENT

EREN S., EREN H. A., yilmazlar e., kara b.

16th World Textile Conference Autex 2016, Ljubljana, Slovenia, 8 - 10 June 2016, pp.105

XXXVI. OZONE CLEARING OF DISPERSE BLUE 56 60 AND 79 DYES ON DYED POLYESTER

EREN H. A., YİĞİT İ., EREN S., leri a., ness k.

16th World Textile Conference Autex 2016, Ljubljana, Slovenia, 8 - 10 June 2016, pp.63

XXXVII. Yeni Nesil Beyaz Aşındırma Baskı Makinesi Ozonla Baskı

EREN S., EREN H. A., YETİŞİR İ.

VIII. Uluslararası UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe Ar-ge Proje Pzari, 12 - 13 May 2016

XXXVIII. New Generation Discharge Printing Machine Printing By Ozone

EREN S., EREN H. A., YİĞİT İ.

Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektörü VIII. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı Zirvesi, Bursa, Turkey, 12 - 13 May 2016

XXXIX. Decolorisation of CI Reactive Red 195 By Ultrasound Assisted Fenton Process

EREN H. A., EREN S., YİĞİT İ.

ITU- 5 th International Istanbul Textile Congress, 11 - 12 September 2015

XL. A NOVEL SYSTEM DESIGN TO REDUCE THE SURFACE TRIMER OF POLYESTER YARNS DURING YARN TRANSFER

EREN S., EREN H. A., bilgin s., cansu b.

5th International Istanbul Textile Congress 2015: Innovative Technologies "Inspire to Innovate", İstanbul, Turkey, 11 - 12 September 2015, pp.47

XLI. DECOLORISATION OF CI REACTIVE RED 195 BY ULTRASOUND ASSISTED FENTON PROCESS

EREN H. A., EREN S., idil y., buse g.

5th International Istanbul Textile Congress 2015: Innovative Technologies "Inspire to Innovate", İstanbul, Turkey, 11 - 12 September 2015, pp.46

XLII. Rapid Color Removal Of CI Reactive Blue 222 With Ozone and Ultrasonic Homogenizer

EREN S., EREN H. A., YİĞİT İ.

15 th AUTEX World Textile Conference2015, 10 - 12 June 2015

XLIII. TREATMENT OF WOOL WITH OZONE AND ULTRASONIC HOMOGENIZER

EREN H. A., AVİNÇ O. O., erişmiş b., EREN S.

15th AUTEX WORLD TEXTILE CONFERENCE, Bucharest, Romania, 10 - 12 June 2015, pp.163

XLIV. OZONE TREATMENT OF DYED POLYESTER FABRICS

EREN H. A., EREN S.

15th AUTEX WORLD TEXTILE CONFERENCE, Bucharest, Romania, 10 - 12 June 2015, pp.82

XLV. OZONLA MUAMELE POLYESTERİN DISPERS BOYANMASI SONRASI TEMİZLENMESİNDE ALTERNATİF OLABİLİR Mİ

- EREN H. A., EREN S.
 15. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, Bursa, Turkey, 14 - 16 May 2015
- XLVI. RAPID COLOR REMOVAL OF CI REACTIVE BLUE 222 WITH OZONE AND ULTRASONIC HOMOGENIZER**
 EREN S., EREN H. A., yetişir i., buse g.
 15th AUTEX WORLD TEXTILE CONFERENCE, Bucharest, Romania, 10 - 12 June 2015, pp.159
- XLVII. Tekstilde Hidrojen Peroksit Ağartmasında Yeni Aktivasyon Yöntemlerinin Araştırılması**
 EREN S., EREN H. A.
 UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe VII. Uluslararası Arge Proje Pazarı, Bursa, Turkey, 27 - 29 May 2015,
 pp.63
- XLVIII. Sürdürülebilir ve Çevre Dostu Üretim İçin Tekstil Terbiyesinde Renk Sökme İşleminde Ozon Kullanımı**
 EREN H. A., EREN S.
 UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe VII. Uluslararası Arge Proje Pazarı, Bursa, Turkey, 27 - 29 May 2015,
 pp.61
- XLIX. Yenilikçi Terbiye Yöntemlerinin Pamuk Yün ve Polyester Lifleri Üzerine Etkileri**
 EREN H. A., YİĞİT İ.
 IV. Bilgilendirme ve AR-GE Günleri- ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ, Turkey, 11 - 13 November 2014
- L. Effects Of Ozone Treatment On Moisture Transmission Properties Of Some Knitted Fabrics**
 TAŞTAN ÖZKAN E., KAPLANGİRAY B., EREN H. A.
 14th AUTEX World Textile Conference, 26 - 28 May 2014
- LI. Dye Stripping Of Reactive Dyed Cotton By Ozonation**
 EREN H. A., EREN S., Gümüş B., Akgül Y. İ., Amasyalı M.
 14th AUTEX World Textile Conference, Bursa, Turkey, 26 - 28 May 2014, pp.66
- LII. HATALI BOYAMALAR SONRASI BOYARMADDE SÖKÜMÜNDE OZON PROSESLERİNiN GELİŞTİRİLMESİ**
 EREN H. A., EREN S.
 UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe V. Uluslararası Arge Proje Pazarı, Bursa, Turkey, 4 - 05 April 2013,
 pp.408-410
- LIII. Yenilikçi ve Çevre Dostu Yapı Dış Cephe Kaplama Malzemesi: Tuzlu Atık Suyun Elektromanyetik Radyasyon Koruyucu Yapı Malzemesinde Kullanımı**
 EREN H. A., EREN S.
 UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe IV. Uluslararası Arge Proje Pazarı, Bursa, Turkey, 2 - 03 February
 2012, pp.167-168
- LIV. Oksijen Plazma ve Ozon Gazı Uygulaması Sonrası İpek Kumaşta Antibakteriyal-Antifungal Etkinin Sağlanması Gerekli Madde Miktarının Azaltılması**
 ÖMEROĞULLARI Z., KUT Y. D., EREN H. A.
 I. Ulusal Ar-Ge Günleri, Uludağ Üniversitesi, Turkey, 16 - 17 November 2011

Supported Projects

- EREN H. A., TUBITAK Project, Havlı kumaşların üretiminde optimizasyon ve çevresel etkinin minimizasyonu, 2020 - 2028
- EREN H. A., TUBITAK Project, TEKSTİLDE ENDÜSTİR 4.0 UYGULAMALARI İLE AKILLI FABRİKA VE AKILLI ÜRÜN DÖNÜŞÜM SÜRECİ TASARIMI, 2020 - 2028
- EREN S., EREN H. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Ozon İle Yüzey Modifikasyonu Yapılmış Karbon Lifinden Üretilen Kompozit Malzemenin Mekanik Özelliklerinin Araştırılması, 2020 - 2024
- Eren S., Yiğit İ., Eren H. A., TUBITAK Project, OZON GAZI İLE ÇALIŞAN AŞINDIRMA BASKI MAKİNESİ TASARIMI VE İMALATI, 2020 - 2023
- Yiğit İ., Eren H. A., TUBITAK Project, OZON GAZI İLE ÇALIŞAN AŞINDIRMABASKI MAKİNESİ TASARIMI VE İMALATI, 2020 - 2022
- KARA A., OLGUN A., ÖZEL Ş., EREN H. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Çapraz Bağlı Gözenekli Reaktif Kopolymer Kurelerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Sulu Çözeltilerden Ağır Metal Ve Boya Gideriminin

Fizikokimyasal Araştırılması, 2019 - 2022

Eren H. A., TUBITAK Project, Farklı Kalitelerdeki Polyester Ve Polilaktik Asit Kumaşların Susuz Boyanması, 2020 - 2021
Eren S., Eren H. A., TUBITAK Project, LİYOSEL LİFLERİNDE FİBRİLASYONUN ULTRASONİK YÖNTEMDESTEĞİYLE KONTROLÜ, 2019 - 2021

Eren H. A., TUBITAK Project, Liyosel Liflerinde Fibrilasyonun Ultrasonik Yöntem Desteğiyle Kontrolü, 2019 - 2020

Eren H. A., TUBITAK Project, Karbondioksit Akişkan Ortamında (Susuz) Pamuk Hidrofilleştirilmesi Ve Ağartılması, 2017 - 2018

Eren S., Eren H. A., Avinç O. O., TUBITAK Project, Süperkritik Karbondioksit Akişkan Ortamında (Susuz) Pamuğun Hidrofilleştirilmesi ve Ağartılması, 2017 - 2018

Eren S., Eren H. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Tekstilde Hidrojen Peroksit Ağartmasında Klasik Alkali ve Yüksek Sıcaklık Uygulamasına Alternatif Yeni Aktivasyon Yöntemlerinin Araştırılması, 2015 - 2018

EREN H. A., EREN S., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatalı Boyamalar Sonrası Boyarmadde Sökümünde Ozon Proseslerinin Geliştirilmesi, 2014 - 2018

EREN H. A., TUBITAK Project, 214M427 Polyester/Pamuk Karışımının Boyama Sonrası Yıkınmasında Ozon Kullanımı, 2015 - 2017

Çeven E. K., Eren H. A., Eren S., Project Supported by Higher Education Institutions, Pamuk İpliklerin Bobin Formunda Ağartılmasında Çevre Dostu Yöntem Olarak Ozon Kullanım Olanağının Araştırılması, 2016 - 2016

EREN H. A., TUBITAK Project, Polyester Yüzey Oligomerinin Azaltılması İçin Yenilikçi Ve Çevre Dostu Yöntem 114M047, 2014 - 2015

Eren H. A., Industrial Thesis Project, Tekstil Terbiye İşletmesinde Ozon Kullanımı Entegrasyonu, 2011 - 2012

Eren H. A., TUBITAK Project, Tekstil Terbiye İşlemlerinde Ultrason ile Enzimler ve Ozon Kombine Kullanımı, 2010 - 2011

Eren H. A., TUBITAK Project, Ozonun Polilaktik Asit PLA Liflerine Etkisi ve PLA Terbiyesinde Ozon Kullanımı, 2009 - 2010

Eren H. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Tekstil Boyama Makinelerinde Çözelti Boşaltımı Sırasında Drenaj Hattına Ozon Beslemesi Yoluyla Atık Boyama Çözeltilerinin Renk Giderimi, 2008 - 2010

Eren H. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Tekstil Mamullerin Ağartılmasında Lakkaz Enzimleri ile Oksijen ve Ozon Kombine Kullanımının Araştırılması, 2006 - 2008

Patent

Eren H. A., Eren S., Öztürk M., GÖRME ENGELLİ BİREYLER İÇİN KUMAŞ TANITIM KİTAP KARTELASI, Patent, CHAPTER A Human Needs, The Invention Recourse Number: 2024/009609 , Standard Registration, 2024

Eren H. A., Erdebil B., GÜC TUTUŞUR (FR) MADDE KATKILI POLİESTER İPLİKLERİN RENKLENDİRME VE YÜZEV OLUŞUMU SONRASI GÜC TUTUŞURLUK ÖZELLİĞİNİN GELİŞTİRİLMESİ, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Registration Number: 2021/014945 , Standard Registration, 2023

Eren H. A., Eren S., Yiğit İ., Mecir B., SELÜLOZİK TEKSTİL MALZEMELERİNDEKİ LİGNİN GİDERİMİNDE UV İŞİNLERİNIN KULLANIMI, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2023/015751 , Standard Registration, 2023

Yiğit İ., Eren H. A., Eren S., Aydın E., OZON NOZULÜ İLE ÇALIŞAN BASKI MAKİNASI SİSTEMİ VE YÖNTEMİ , Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2022/012780 , Standard Registration, 2022

Eren H. A., Gündoğan Yükselen S., ATIK PROSES SULARININ RENKSİZLEŞTİRİLMESİNI SAĞLAYAN OZON BESLEMELİ KONTAKT TANK SİSTEMİ VE YÖNTEMİ, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2022/021871 , Standard Registration, 2022

Eren H. A., REAKTİF BOYAMA ATIKSUYUNUN TEKRAR KULLANIMI , Utility Model, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2021/006254 , Standard Registration, 2021

Eren H. A., Eren S., Saka Z., Avinç O. O., YÜZEYAKTİF MADDELER EŞLİĞİNDE SÜPERKRİTİK KARBONDİOKSİT AKIŞKAN ORTAMINDA PAMUĞUN SU KULLANMADAN HİDROFİLLEŞTİRİLMESİ, Patent, CHAPTER A Human Needs, The Invention Recourse Number: 2021/009863 , Standard Registration, 2021

Eren H. A., EKSTREM KONFOR: ARAÇLAR İÇİN FAZ DEĞİŞTİREN MATERYALLİ HIZLI ISI DEĞİŞTİRICİ, Utility Model, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2019/05283 , Standard Registration, 2019

Eren H. A., Eren S., Sıvı püskürtmeli ozon reaktörü, Patent, CHAPTER C Chemistry; Metallurgy, The Invention Registration Number: 2015/00412 , Standard Registration, 2019

Eren H. A., Eren S., Renkli kumaş ya da kıyafetlerin ozon ile desenlendirilmesi için makine ve yöntem, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Registration Number: 2015/00421 , Standard Registration, 2018

Eren H. A., Eren S., Polyester ve karışımı kumaşlarda yüzey boncuklanmasını azaltmak için yöntem ve makine,, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Registration Number: 2015/00426 , Standard Registration, 2018

Eren H. A., ÜÇ BOYUTLU (3D) YAZICI TEKNOLOJİSİ KULLANILARAK TEKSTİL YÜZEYİ İMALATI, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2017/03118 , Standard Registration, 2017

Eren H. A., Eren S., ULTRAVİYOLE (UV) IŞIK KAYNAKLARIYLA DONATILMIŞ DÜZELİ TEKSTİL TERBİYE MAKİNESİ TASARIMI, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2017/02374 , Standard Registration, 2017

Eren H. A., Karotis Arterlerine Baskı Boyunluğu, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2017/3141 , Standard Registration, 2017

Eren H. A., ULTRAVİYOLE (UV) IŞIK KAYNAKLARIYLA DONATILMIŞ KONTİNÜ TERBİYE HATTI KABİNİ TASARIMI, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2017/02376 , Standard Registration, 2017

Eren H. A., Ozon kullanan açık en kontinü tekstil yıkama makinesi püskürtmeli yıkama teknesi, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Registration Number: 2012/02867 , Standard Registration, 2016

Eren H. A., Ozon kullanan açık en kontinü tekstil yıkama makinesi dikey geçişli yıkama teknesi, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Registration Number: 2012/02866 , Standard Registration, 2015

Eren H. A., Bobin boyama makinelerinde ozon beslemesi, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2013/03413 , Standard Registration, 2013

Eren H. A., Eren S., Ozonlama yoluyla tekstil malzemelerinden boyarmadde sökümü,, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2013/04408 , Standard Registration, 2013

Eren H. A., Eren S., Oligomer uzaklaştırma kanalı, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2013/03414 , Standard Registration, 2013

Eren H. A., Tekstil boyama makineleri çözelti boşaltımında ozon beslemesi, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2007/01069 , Standard Registration, 2007

Eren H. A., Düzeli tekstil boyama makinelerinde ozon beslemesi, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2007/01070 , Standard Registration, 2007

Eren H. A., Poliesterin boyama sonrası ozonlama ile temizlenmesi, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Recourse Number: 2007/01071 , Standard Registration, 2007

Scientific Refereeing

COLORATION TECHNOLOGY, National Scientific Refreed Journal, June 2024

IRANIAN POLYMER JOURNAL (ENGLISH EDITION), National Scientific Refreed Journal, June 2024

COLORATION TECHNOLOGY, National Scientific Refreed Journal, April 2024

TEXTILE RESEARCH JOURNAL, National Scientific Refreed Journal, March 2024

COLORATION TECHNOLOGY, National Scientific Refreed Journal, March 2024

CELLULOSE, National Scientific Refreed Journal, February 2024

COLORATION TECHNOLOGY, National Scientific Refreed Journal, February 2024

FIBERS AND POLYMERS, National Scientific Refreed Journal, March 2023

FIBERS AND POLYMERS, National Scientific Refreed Journal, January 2023

INDUSTRIA TEXTILA, National Scientific Refreed Journal, January 2023

JOURNAL OF CO2 UTILIZATION, SCI Journal, October 2022

JOURNAL OF CO2 UTILIZATION, National Scientific Refreed Journal, April 2022

JOURNAL OF CO2 UTILIZATION, National Scientific Refreed Journal, April 2022

SUSTAINABILITY, National Scientific Refreed Journal, March 2022

INDUSTRIA TEXTILA, National Scientific Refreed Journal, January 2022

DYES AND PIGMENTS, National Scientific Refreed Journal, January 2022

Scientific Consultations

RB KARESİ İTH. İHR. TEKSTİL SAN. ve TİC. A.Ş., Project Consultancy, Bursa Uludağ University, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ,
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ, Turkey, 2022 - Continues

Metrics

Publication: 114

Citation (WoS): 518

Citation (Scopus): 629

H-Index (WoS): 14

H-Index (Scopus): 15

Non Academic Experience

İSKO Dokuma A.Ş.