

Prof. NAZİM PAŞAYEV

Personal Information

Office Phone: [+90 352 437 5755](tel:+903524375755) Extension: 32879

Email: npasayev@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/npasayev>

Address: Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 38039 Melikgazi/Kayseri

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-3971-5954

ScopusID: 54416199600

Yoksis Researcher ID: 125610

Education Information

Doctorate, Ukrayna Ulusal Teknik Üniversitesi, Konfeksiyon Teknolojisi, Konfeksiyon Teknolojisi, Ukraine 1984 - 1987

Undergraduate, Azerbaycan Teknoloji Enstitüsü, Tekstil Teknolojisi, Konfeksiyon Teknolojisi, Azerbaycan 1979 - 1984

Foreign Languages

Russian, C1 Advanced

English, A1 Beginner

Dissertations

Doctorate, HAZIR GIYİM ÜRETİMİ TEKNOLOJİK PROSESLERİNİN KALİTE VE ENERJİ KRİTERLERİ ÜZERİNE OPTİMİZE EDİLMESİ, Ukrayna Ulusal Teknik Üniversitesi, Konfeksiyon Teknolojisi Fakültesi, Konfeksiyon Teknolojisi, 1988

Research Areas

Textile Engineering and Technology, Textile Materials, Confection Technology, Textile Design, Textile Management, Technical Textiles, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Professor, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 2014 - Continues

Associate Professor, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 2005 - 2014

Associate Professor, Azerbaycan Teknoloji Enstitüsü, Tekstil Teknolojisi, Konfeksiyon Teknolojisi, 1997 - 2005

Assistant Professor, Azerbaycan Teknoloji Enstitüsü, Tekstil Teknolojisi, Konfeksiyon Teknolojisi, 1988 - 1997

Lecturer, Ukrayna Ulusal Teknik Üniversitesi, Tekstil Teknolojisi, Konfeksiyon Teknolojisi, 1985 - 1987

Courses

Konfeksiyon Teknolojisi II, Undergraduate, 2017 - 2018

Tekstil ve Konfeksiyon Üretiminde Kalite Yönetimi ve Kontrolü, Undergraduate, 2017 - 2018

Tekstil Operasyonlarında Ürün Yönetimi ve Organizasyonu, Undergraduate, 2018 - 2019

Seminer, Postgraduate, 2018 - 2019

Deneysel Tasarım ve Analizi, Doctorate, 2018 - 2019

Konfeksiyon Teknolojisi I, Undergraduate, 2018 - 2019

Advising Theses

PAŞAYEV N., Kışlık Üst Giysiler İçin Tavuk Tüyü Liflerinden Isı Yalıtım Amaçlı Tekstil Yüzeyi Geliştirilmesi, Doctorate, O.Tekoğlu(Student), 2018

PAŞAYEV N., Tavuk tüyü liflerinden kuru serme yöntemi ile dokusuz yüzey üretim teknolojisinin geliştirilmesi, Postgraduate, N.Maraş(Student), 2018

PAŞAYEV N., KUŞ TÜYLERİNDEN TEKSTİL AMAÇLI PROTEİN ESASLI MATERYALLER ÜRETİMİNDE HAZIRLIK İŞLEMLERİ, Postgraduate, S.Kocatepe(Student), 2015

PAŞAYEV N., Küçük Üretim Kapasitesine Sahip Konfeksiyon İşletmelerinde Ürün Maliyetinin Analizi, Postgraduate, E.Erol(Student), 2010

PAŞAYEV N., Kumaşın Bazı Strüktür Özelliklerinin Yapışkan Birleşmelerinin Sağlamlığına Etkilerinin Araştırılması, Postgraduate, E.Uzundal(Student), 2009

PAŞAYEV N., Kumaş ve dikiş parametrelerinin iplik dikişlerinin sağlamlığına etkilerinin araştırılması, Postgraduate, D.Başpınar(Student), 2009

PAŞAYEV N., Pantolon üretiminde kesim yerleşim planlarının kumaş telefinin düşürülmesi açısından optimize edilmesi, Postgraduate, H.Bilgiç(Student), 2008

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **An Approach for the Dyeing of Horsehair with Herbal Sources**
Bahtiyari M. İ., Benli H., Üstüntaş S., Aydınloğlu Ö., Paşayev N.
Fibers and Polymers, vol.24, no.1, pp.309-319, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Cleaning method of chicken feathers to obtain odorless fibers**
PAŞAYEV N., Arabacılar Z., ÇADIR M.
JOURNAL OF NATURAL FIBERS, vol.19, no.16, pp.14666-14677, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Dyeing of Chicken Feather Fibers with Natural Dyes**
Bahtiyari M. İ., Benli H., Paşayev N.
Journal of Natural Fibers, vol.17, pp.945-953, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of sound absorption properties of nonwoven webs produced from chicken feather fibers**
PAŞAYEV N., Kocatepe S., Maraş N.
Journal of Industrial Textiles, vol.48, no.10, pp.1616-1635, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **The use of chicken feather fibers as filling material in Winter clothes for heat insulation purposes**
mas
PAŞAYEV N., Tekoğlu O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLOTHING SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.31, no.2, pp.259-271, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Dielectric drying effect on properties of fabrics**
Pasayev N., Atalay M.
INDIAN JOURNAL OF FIBRE & TEXTILE RESEARCH, vol.40, no.3, pp.308-314, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **ANALYZING PRODUCTION COST OF SMALL AND MEDIUM SIZED ENTERPRICES IN TERMS OF SEWING DEPARTMENT PRODUCTION CONDITIONS**

- Erol E., PAŞAYEV N.
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, vol.24, no.1, pp.134-140, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **RELATION BETWEEN STRUCTURAL PARAMETERS AND DRYING PROPERTIES OF COTTON KNITTED FABRICS**
Onal L., ARSLAN Ç., PAŞAYEV N.
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, vol.23, no.4, pp.357-363, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **Investigation of the techniques decreasing the seam slippage in chenille fabrics (Part I)**
PAŞAYEV N., Korkmaz M., Başpınar D.
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, vol.82, no.9, pp.855-863, 2012 (SCI-Expanded)
- X. **Investigation of the techniques decreasing the seam slippage in chenille fabrics (Part II)**
Pasayev N., Korkmaz M., Baspınar D.
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, vol.81, no.20, pp.2075-2081, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **Konfeksiyon Üretiminde Üretim Pplanlamasının Kumaş Giderlerine Etkilerinin Araştırılması**
PAŞAYEV N.
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, no.20, pp.262-270, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. **Investigating the effects of production planning on fabric costs in confection production**
Konfeksiyon üretiminde üretim planlamasının kumaş giderlerine etkilerinin araştırılması
PAŞAYEV N.
Tekstil ve Konfeksiyon, vol.20, no.3, pp.262-270, 2010 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Physical, thermal and mechanical properties of horse tail and mane hairs**
Üstüntağ S., Paşayev N.
Research Journal of Textile and Apparel, 2023 (ESCI)
- II. **Investigation of the Possibilities of Using Rhaponticoides Iconiensis in Wool Dyeing**
BENLİ H., PAŞAYEV N., BAHTİYARİ M. İ., Tugay O.
Textile and Leather Review, vol.5, pp.268-279, 2022 (Scopus)
- III. **The Machine Method for Processing Chicken Feathers by Splitting them into Fibers and Rachis**
PAŞAYEV N., TEKOĞLU O., EROL M., Kocatepe S., Maraş N.
TEKSTİL VE MÜHENDİS, vol.28, no.124, pp.248-260, 2021 (Scopus)
- IV. **PROCESS OPTIMIZATION OF PAD-DRY-FIXATION AND FOAM COATING METHODS FOR FLAME RETARDANT MATTRESS FABRICS**
Önder Z., ÜSTÜNTAĞ S., PAŞAYEV N., Türksoy H. G.
Tekstil ve Mühendis, vol.28, no.123, pp.199-207, 2021 (Scopus)
- V. **Investigation Influence of Human Sweat and Moisture on the Resistance to Abrasion of Woolen Fabrics**
PAŞAYEV N.
Textile Engineering Fashion Technology, vol.2, no.1, pp.1-4, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Fiber production from chicken feather with industrial method**
PAŞAYEV N.
BULLETIN of the Kyiv National University of Technologies and Design, vol.110, no.3, pp.107-113, 2017 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Birleştirme ve Tutturma Malzemeleri**
PAŞAYEV N.
in: Tekstil Malzeme Bilgisi, Prof. Dr. BANU HATİCE GÜRCÜM, Editor, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM

FAKÜLTESİ YAYINI, Erzurum, pp.260-284, 2021

- II. **Moda Tasarımında Malzeme Seçimi**
PAŞAYEV N.
in: Tekstil Malzeme Bilgisi, Prof. Dr. BANU HATİCE GÜRCÜM, Editor, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ YAYINI, Erzurum, pp.342-366, 2021
- III. **Birleştirme ve Tutturma Malzemeleri**
Paşayev N.
in: Tekstil Malzeme Bilgisi, Prof. Dr. BANU HATİCE GÜRCÜM, Editor, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ YAYINI, Erzurum, pp.260-283, 2020
- IV. **Moda Tasarımında Malzeme Seçimi**
Paşayev N.
in: Tekstil Malzeme Bilgisi, Prof. Dr. BANU HATİCE GÜRCÜM, Editor, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ YAYINI, Erzurum, pp.343-366, 2020
- V. **ACOUSTICAL PROPERTIES OF SANDWICH STRUCTURES DEVELOPED FROM CHICKEN FEATHER RACHIS MATERIAL**
PAŞAYEV N., Erol M.
in: INNOVATIVE APPROACHES IN ENGINEERING, Prof.Dr. T.GÜNGÖR; Doç.Dr. G.B.KILIÇ; Doç Dr. A.UYUMAZ; Dr.Öğr.Ü.S.GÖRGÜLÜ , Editor, Gece Kitaplığı, Ankara, pp.117-130, 2018
- VI. **ACOUSTICAL PROPERTIES OF SANDWICH STRUCTURES DEVELOPED FROM CHICKEN FEATHER RACHIS MATERIAL**
PAŞAYEV N., EROL M.
in: INNOVATIVE APPROACHES IN ENGINEERING, Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR Doç. Dr. Gülden Başyigit KILIÇ Doç. Dr. Ahmet UYUMAZ Dr. Öğr. Üyesi Sertaç GÖRGÜLÜ, Editor, Gece Publishing, Ankara, pp.117-130, 2018
- VII. **Konfeksiyon Teknolojisi**
PAŞAYEV N.
Buta Medya, Kayseri, 2013
- VIII. **Genel Konfeksiyon Teknolojisi**
PAŞAYEV N.
Birsen, İstanbul, 2008
- IX. **Konfeksiyon İşletmeleri Projelendirilmesi (Azerbaycan Türkçesinde)**
PAŞAYEV N.
Oka Ofset, Baku, 2003

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Tavuk tüylerindeki kokunun ultrason banyosunda yıkama ile giderilmesi**
Arabacılar Z., Paşayev N.
2. Uluslararası Ankara Multidisiplinler Çalışmalar Kongresi - IKSAD 2021, Ankara, Turkey, 7 - 08 June 2021, vol.1, pp.164-172
- II. **Tavuk tüylerinin lif üretimine hazırlanması**
ARABACILAR Z., PAŞAYEV N.
BİLTEK ULUSLARARASI BİLİM, TEKNOLOJİVE SOSYAL BİLİMLERDE GÜNCEL GELİŞMELER SEMPOZYUMU, Ankara, Turkey, 20 - 21 December 2019, vol.1, pp.425-430
- III. **TAVUK TÜYLERİNİN LİF ÜRETİMİNE HAZIRLANMASI**
Arabacılar Z., Paşayev N.
BİLTEK ULUSLARARASI BİLİM, TEKNOLOJİVE SOSYAL BİLİMLERDE GÜNCEL GELİŞMELER SEMPOZYUMU, Ankara, Turkey, 20 - 22 December 2019, vol.1, pp.425-430
- IV. **TAVUK TÜYÜ LİFİ ÜRETİMİNDE ORTAYA ÇIKAN TÜY SAPI MATERYALİNİNMEKANİK ÖZELLİKLERİ**
EROL M., PAŞAYEV N.
1. ULUSLARARASI BATTALGAZİ MULTİ DİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ ÖZET KİTABI I, Malatya, Turkey, 7 -

09 December 2018, pp.474

- V. **İKİ KATMANLI NONWOVEN MATERYALLERİN AKUSTİK PARAMETRELERİNE KATMANLARIN KALINLIK VE YOĞUNLUK DEĞERLERİNİN ETKİSİ**
EROL M., PAŞAYEV N.
1. ULUSLARARASI BATTALGAZİ MULTİ DİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Malatya, Turkey, 7 - 09 December 2018, pp.206
- VI. **Tavuk tüyü lif üretiminde ortaya çıkan tüy sapı materyalinin mekanik özellikleri**
Erol M., PAŞAYEV N.
1. Uluslararası Battalgazi Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi, Malatya, Turkey, 7 - 09 December 2018, pp.474-475
- VII. **İki katmanlı nonwoven materyallerin akustik parametrelerine katmanların kalınlık ve yoğunluk değerlerinin etkisi**
Erol M., PAŞAYEV N.
1. Uluslararası Battalgazi Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi, Malatya, Turkey, 7 - 09 December 2018, pp.206
- VIII. **Statistical Analysis of Effects of Production Parameters of Sound Insulation Materials Produced From Chicken Feather Fibers on Acoustic Properties**
KOCATEPE S., EROL M., PAŞAYEV N.
1. INTERNATIONAL TECHNOLOGICAL SCIENCES AND DESIGN SYMPOSIUM, Giresun, Turkey, 27 - 29 June 2018, pp.1319-1333
- IX. **The Effect of Thickness and Density to Acoustic Parameters for Fabric Reinforced Composite Structures Produced From Rachis Material**
EROL M., KOCATEPE S., PAŞAYEV N.
1. INTERNATIONAL TECHNOLOGICAL SCIENCES AND DESIGN SYMPOSIUM, Giresun, Turkey, 27 - 29 June 2018, pp.1309-1318
- X. **The Use Of Chicken Feather Fibers As Insulation Material For Winter Top Clothing**
PAŞAYEV N., TEKOĞLU O., Kocatepe S.
4th International Conference on Engineering and Natural Science, Kiev, Ukraine, 2 - 06 May 2018, pp.41-46
- XI. **Investigation Of Hygroscopic Properties For Fibers Obtained From Chicken Feathers**
PAŞAYEV N., Kocatepe S., Maraş N., TEKOĞLU O.
4th International Conference on, Kiev, Ukraine, 2 - 06 May 2018, pp.70-78
- XII. **TAVUK TÜYÜ LİFLERİNDEN KİMYASAL BAĞLAMA YÖNTEMİ İLE ÜRETİLMİŞ SES YALITIM MALZEMELERİNİN AKUSTİK ÖZELLİKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
KOCATEPE S., EROL M., PAŞAYEV N.
1. INTERNATIONAL TECHNOLOGICAL SCIENCES AND DESIGN SYMPOSIUM, Giresun, Turkey, 27 - 29 June 2018
- XIII. **The Effect of Thickness and Density to Acoustic Parameters for Composite Structures Produced From Rachis Material**
Erol M., Kocatepe S., Paşayev N.
1. INTERNATIONAL TECHNOLOGICAL SCIENCES AND DESIGN SYMPOSIUM, Giresun, Turkey, 27 - 29 June 2018, pp.1274-1283
- XIV. **SICAK PRESLEME YÖNTEMİ İLE ÜRETİLEN RACHİSKOMPOZİTLERİNİN YAPISAL PARAMETRELERİNİN ANALİZİ**
EROL M., KOCATEPE S., PAŞAYEV N.
1. INTERNATIONAL TECHNOLOGICAL SCIENCES AND DESIGN SYMPOSIUM, Giresun, Turkey, 27 - 29 June 2018
- XV. **The Effect of Material Parameters to Thermal Parameters in Heat Protector Structures Produced from Chicken Feather Fibers**
Tekoğlu O., PAŞAYEV N.
1. INTERNATIONAL TECHNOLOGICAL SCIENCES AND DESIGN SYMPOSIUM, Giresun, Turkey, 27 - 29 June 2018, pp.545
- XVI. **Development of Composite Structures from Rachis Chicken Feather**
EROL M., PAŞAYEV N.
8th International Advanced Technologies Symposium, Elazığ, Turkey, 19 - 22 October 2017, pp.198
- XVII. **Orta Asya, Azerbaycan ve Anadolu Halılarında Stilize Edilmiş İnsan Figürleri**

PAŞAYEV N.

5. Uluslararası Halk Kültürü ve Sanat Etkinlikleri Sempozyumu, Ankara, Turkey, 12 - 14 October 2017, vol.2, pp.407-418

XVIII. DEVELOPMENT OF SOUND INSULATION COMPOSITES FROM MATERIALS OBTAINED FROM BIRD FEATHERS

PAŞAYEV N.

3rd International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition, İzmir, Turkey, 12 - 15 September 2017, pp.90-94

XIX. Investigation some characteristics of chicken feather's rachis

PAŞAYEV N., Kocatepe S., Maraş N., SOYLAK M., EROL M.

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

XX. Isı Koruyucu Giysilerde Kullanım Açısından Tavuk Tüyü Liflerinin Özelliklerinin Araştırılması

PAŞAYEV N., KOCATEPE S., TEKOĞLU O., MARAŞ N.

Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu, Bursa, Turkey, 13 - 14 May 2016, pp.24-25

XXI. Kesintisiz konfeksiyon üretimi hatlarında giysi parçalarına form verilmesi işlemlerinin optimal idare edilmesi konusunda teorik düşünceler

PAŞAYEV N., PASHAYEVA V.

Gıda, Hafif Sanayi ve Hizmet Sahalarının Aktüel Problemleri İlimi-Teknik Konferansı, Gence, Azerbaijan, 20 - 22 April 1999, pp.78

Episodes in the Encyclopedia

I. TÜRKLER

PAŞAYEV N., Paşayeva V.

Yeni Türkiye Yayınları, pp.345-357, 2002

Other Publications

I. A NEW OUTLOOK ON THE ETYMOLOGY OF THE NAME "TURK"

PAŞAYEV N.

Other, pp.1147-1155, 2014

Supported Projects

Üstüntağ S., Paşayev N., Project Supported by Higher Education Institutions, At Kılından Kompozit Malzemelerin Geliştirilmesi, 2022 - 2023

PAŞAYEV N., ARABACILAR Z., Project Supported by Higher Education Institutions, KUŞ TÜYÜ MATERYALİNDEN BİYOKOMPOZİT YAPILARIN GELİŞTİRİLMESİ, 2020 - 2021

PAŞAYEV N., EROL E., Project Supported by Higher Education Institutions, TÜY MATERYALİNDEN SES YALITIM AMAÇLI ÇOK KATMANLI YAPILARIN GELİŞTİRİLMESİ, 2016 - 2019

PAŞAYEV N., KOCATEPE S., MARAŞ N., Project Supported by Higher Education Institutions, "Tavuk tüyünden üretilmiş liflerden ses yalıtım malzemelerinin geliştirilmesi", 2016 - 2018

PAŞAYEV N., TEKOĞLU O., Project Supported by Higher Education Institutions, Kışlık Üst Giysiler İçin Tavuk tüyü Liflerinden Isı Yalıtım Amaçlı Yapılar Geliştirilmesi, 2016 - 2018

PAŞAYEV N., ÖNAL L., TUBITAK Project, Tavuk Tüyünden Üretilmiş Liflerden Ses Yalıtım Malzemelerinin Geliştirilmesi, 2015 - 2018

PAŞAYEV N., UZUNDAL E., Project Supported by Higher Education Institutions, RENKLENDİRİLMİŞ SENTETİK

KUMASLARIN NEMLİ ISIL ISLEMLER SONUCU RENK PERFORMANSININ INCELENMESİ, 2009 - 2013
PAŞAYEV N., Project Supported by Higher Education Institutions, HAZIR GİYİM ÜRETİM SERİSİ HESAPLAMALARININ KUMAŞ VE İŞÇİLİK MASRAFLARI AÇISINDAN OPTİMALLAŞTIRILMASI, 2009 - 2011
PAŞAYEV N., UZUNDAL E., Project Supported by Higher Education Institutions, KUMAŞIN LİF VE İPLİKLE BAĞLI ÖZELLİKLERİNİN YAPIŞKAN BİRLEŞMELERİNİN SAĞLAMLIĞINA ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2009 - 2010
PAŞAYEV N., BAŞPINAR D., Project Supported by Higher Education Institutions, TEKSTİLİ ÜRETİMİNDE KUMAŞ İPLİK MAKİNE VE DİKİŞLE BAĞLI PARAMETRELERİN DİKİŞLERİN SAĞLAMLIĞINA ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2009 - 2010
PAŞAYEV N., Project Supported by Higher Education Institutions, AMELYAT GİYSİLERİ VE DİĞER HASTENE ELBİSELERİNİN BEDEN ÖLÇÜLERİNE BAĞLI YERLEŞİM PLANLARININ KUMAŞ SARFIYATI AÇISINDAN OPTİMİZE EDİLMESİ, 2006 - 2008

Patent

Paşayev N., ASTARSIZ GIYSILERDE TEK PARÇA OLARAK KESİLMİŞ TEK VEYA ÇİFT BİYELİ KAPAKLI FLETO CEBİN İSLENMESİ YÖNTEMİ, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Registration Number: (10) TR 2016 20293 B , Standard Registration, 2021
Paşayev N., Çinçik E., OLUKLU DOKUSUZ YÜZEY BIÇIMLENDİRME SİSTEMİ VE YÖNTEMİ, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Registration Number: (10) TR 2019 16498 B , Standard Registration, 2021
Paşayev N., FIRESİZ TÜY VE TÜY LİFİ SERME MAKİNESİ VE YÖNTEMİ, Patent, CHAPTER D Textile; Paper, The Invention Registration Number: a 2017/16195 , Standard Registration, 2021
Paşayev N., SANDWICH STRUCTURES THAT PROVIDE SOUND INSULATION, Patent, CHAPTER G Physics, The Invention Registration Number: TR 2017 18844 B , Standard Registration, 2020

Scientific Research / Working Group Memberships

Tekteks, Erciyes University, Türkiye, tekteks, 2022 - Continues

Metrics

Publication: 65
Citation (WoS): 41
Citation (Scopus): 49
H-Index (WoS): 4
H-Index (Scopus): 4

Congress and Symposium Activities

I. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Attendee, Malatya, Turkey, 2018
I. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Session Moderator, Malatya, Turkey, 2018
ITESDES 2018, Attendee, Samsun, Turkey, 2018
ITESDES 2018, Session Moderator, Samsun, Turkey, 2018
IV International Conference On Engineering And Natural Sciences, Attendee, Kyiv, Ukraine, 2018
8th International Istanbul Textile Conference, Attendee, İstanbul, Turkey, 2018
3. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu, Attendee, Bursa, Turkey, 2018
5. Uluslararası Halk Kültürü ve Sanat Etkinlikleri Sempozyumu, Attendee, Ankara, Turkey, 2017
5. Uluslararası Halk Kültürü ve Sanatları Etkinlikleri, Session Moderator, Ankara, Turkey, 2017
XIV International İzmir Textile and Apparel Symposium, Attendee, İzmir, Turkey, 2017
8 International Advanced Technologies Symposium, Attendee, Elazığ, Turkey, 2017

3 International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition, Attendee, İzmir, Turkey, 2017

AUTEX 2017 World Textile Conference, Attendee, Kérkira, Greece, 2017

ICANAS-38, Session Moderator, Ankara, Turkey, 2007

Awards

PAŞAYEV N., Yıkanmış Kuş Tüyü Kurutma Makinesi. Prototip Yarışmasında Birincilik Ödülü, X Uluslararası AR-GE Proje Pazarı, March 2018

PAŞAYEV N., "Slavyanskiy Mir" projesi uygulamalı sanatlar nominasyonu üzere birincilik ödülü, Rusya Tasarımcılar Birliği, Rusya Ressamlar Birliği, DDTÜ, October 2017