

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

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 Üniversitesi, 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

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

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

- I. **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 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- II. **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 (Journal Indexed in SCI)
- III. **The use of chicken feather fibers as filling material in Winter clothes for heat insulation purposes**
PAŞAYEV N., Tekoglu O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLOTHING SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.31, no.2, pp.259-271, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **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 (Journal Indexed in SCI)
- V. **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 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **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 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **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 (Journal Indexed in SCI)
- VIII. **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 (Journal Indexed in SCI)
- IX. **Konfeksiyon Üretiminde Üretim Pplanlamasının Kumaş Giderlerine Etkilerinin Araştırılması**
PAŞAYEV N.
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, no.20, pp.262-270, 2010 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- X. **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 (Journal Indexed in SCI Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **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 (Refereed Journals of Other Institutions)
- II. **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
(International Refereed University Journal)

Books & Book Chapters

- I. **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
- II. **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
- III. **Konfeksiyon Teknolojisi**
PAŞAYEV N.
Buta Medya, Kayseri, 2013
- IV. **Genel Konfeksiyon Teknolojisi**
PAŞAYEV N.
Birsen, İstanbul, 2008
- V. **Konfeksiyon İşletmeleri Projelendirilmesi (Azerbaycan Türkçesinde)**
PAŞAYEV N.
Oka Ofset, Bakı, 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 TÜYLERİNİN LİF ÜRETİMİNE HAZIRLANMASI**
Arabacılar Z., Paşayev N.
BİLTEK ULUSLARARASI BİLİM, TEKNOLOJİ VE SOSYAL BİLİMLERDE GÜNCEL GELİŞMELER SEMPOZYUMU, Ankara, Turkey, 20 - 22 December 2019, vol.1, pp.425-430
- III. TAVUK TÜYÜ LİFİ ÜRETİMİNDE ORTAYA ÇIKAN TÜY SAPI MATERYALİNİN MEKANİK ÖZELLİKLERİ**
EROL M., PAŞAYEV N.
1. ULUSLARARASI BATTALGAZİ MULTİ DİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ ÖZET KİTABI I, Malatya, Turkey, 7 - 09 December 2018, pp.474
- IV. 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
- V. 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
- VI. 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
- VII. 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
- VIII. Investigation Of Hygroscopic Properties For Fibers Obtained From Chicken Feathers Engineering and Natural Science**
PAŞAYEV N., Kocatepe S., Maraş N., TEKOĞLU O.
4th International Conference on, Kiev, Ukraine, 2 - 06 May 2018, pp.70-78
- IX. 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.1284-1298
- X. 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
- XI. 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
- XII. 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
- XIII. 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
- XIV. **The Use Of Chicken Feather Fibers As Insulation Material For Winter Top Clothing**
PAŞAYEV N., Tekoğlu O., Kocatepe S.
ICENS 2018, Kiev, Ukraine, 2 - 06 May 2018, pp.41-46
- XV. **Investigation Of Hygroscopic Properties For Fibers Obtained From Chicken Feathers**
PAŞAYEV N., Kocatepe S., Tekoğlu O., Maraş N.
ICENS 2018, Kiev, Ukraine, 2 - 06 May 2018, pp.70-78
- XVI. **ORTA ASYA, AZERBAJCAN VE ANADOLU HALILARINDA STİLİZE EDİLMİŞ İNSAN FİĞÜRLERİ**
PAŞAYEV N.
V. Uluslar arası Halk Kültürü ve Sanat Etkinlikleri Sempozyumu, Ankara, 2017, Ankara, Turkey, 12 - 14 October 2017, vol.2, pp.407-418
- XVII. **Investigation of Sound Insulation Parameters of Nonwoven Surfaces Obtained From Chicken Feather Fibers Using Low Melt Fibers**
Kocatepe S., PAŞAYEV N.
8th International Istanbul Textile Conference, İstanbul, Turkey, 14 - 16 April 2018, pp.61-66
- XVIII. **Investigation of Sound Insulation Parameters of Nonwoven Surfaces Obtained From Chicken Feather Fibers Using Low Melt Fibers** Title of the Paper
Kocatepe S., PAŞAYEV N.
ETT 2018 8th International Istanbul Textile Conference Evaluation of Technical Textiles, İstanbul, Turkey, 14 - 16 April 2018, pp.61-66
- XIX. **Ses yalıtım amaçlı tekstil esaslı sandviç yapıların geliştirilmesi**
PAŞAYEV N., EROL M.
3. Uluslararası lif ve polimer araştırmaları sempozyumu, Bursa, Turkey, 8 - 09 March 2018, pp.101-103
- XX. **Ses yalıtım amaçlı tekstil esaslı sandviç yapıların geliştirilmesi**
PAŞAYEV N., EROL M.
3. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu, Bursa, Turkey, 8 - 09 March 2018, pp.101-103
- XXI. **TAVUK TÜYLERİNİN LİF ÜRETİM AÇISINDAN YAPISAL ÖZELLİKLERİNİN ANALİZİ**
Kocatepe S., PAŞAYEV N.
3. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu, Bursa, Turkey, 09 March 2018, pp.127-129
- XXII. **Tavuk Tüylerinin Lif Üretimi Açısından Yapısal Özelliklerinin Analizi**
Kocatepe S., PAŞAYEV N.
3. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu, Bursa, Turkey, 8 - 09 March 2018, pp.127-129
- XXIII. **Study Thermal Properties of Chicken Feather Fiber as Filling Material**
Tekoğlu O., PAŞAYEV N.
XIV International İzmir Textile and Apparel Symposium, İzmir, Turkey, 26 - 28 October 2017, pp.224-226
- XXIV. **PRODUCTION OF NONWOVEN FROM CHICKEN FEATHER FIBERS**
Kocatepe S., Maraş N., PAŞAYEV N.
XIVth International İzmir Textile and Apparel Symposium, İzmir, Turkey, 26 - 28 October 2017, pp.141-143
- XXV. **Development of Sound-Absorbing Materials from Chicken Feathers**
PAŞAYEV N., EROL M.
8th International Advanced Technologies Symposium, Elazığ, Turkey, 19 - 22 October 2017, pp.47
- XXVI. **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
- XXVII. **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, pp.407-418
- XXVIII. **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

XXIX. 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

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

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., UZUNDAL E., Project Supported by Higher Education Institutions, RENKLENDİRİLMİŞ SENTETİK KUMASLARIN NEMLI ISIL ISLEMLER SONUCU RENK PERFORMANSININ İNCELENMESİ, 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., 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., UZUNDAL E., Project Supported by Higher Education Institutions, KUMAŞIN LİF VE İPLİKLE BAĞLI ÖZELLİKLERİNİN YAPIŞKAN BİRLEŞMELERİNİN 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., SANDWICH STRUCTURES THAT PROVIDE SOUND INSULATION, Patent, CHAPTER G Physics, The Invention Registration Number: TR 2017 18844 B , Initial Registration, 2020

Edit 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, Kyyiv, 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

8 International Advanced Technologies Symposium, Attendee, Elazığ, 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

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

Citations

Total Citations (WOS):25

h-index (WOS):3

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 uygulamaları sanatlar nominasyonu üzere birincilik ödülü, Rusya Tasarımcılar Birliği, Rusya Ressamlar Birliği, DDTÜ, October 2017