

## Prof. Dr. NAZİM PAŞAYEV

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 437 5755](tel:+903524375755) Dahili: 32879

E-posta: [npasayev@erciyes.edu.tr](mailto:npasayev@erciyes.edu.tr)

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

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3971-5954

ScopusID: 54416199600

Yoksis Araştırmacı ID: 125610

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ukrayna Ulusal Teknik Üniversitesi, Konfeksiyon Teknolojisi, Konfeksiyon Teknolojisi, Ukrayna 1984 - 1987

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

### Yabancı Diller

Rusça, C1 İleri

İngilizce, A1 Başlangıç

### Yaptığı Tezler

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

### Araştırma Alanları

Tekstil Mühendisliği ve Teknolojisi, Tekstil Malzemeleri, Konfeksiyon Teknolojisi, Tekstil Tasarımı, Tekstil İşletmeciliği ve Yönetimi, Teknik Tekstiller, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 2005 - 2014

Doç. Dr., Azerbaycan Teknoloji Enstitüsü, Tekstil Teknolojisi, Konfeksiyon Teknolojisi, 1997 - 2005

Yrd. Doç. Dr., Azerbaycan Teknoloji Enstitüsü, Tekstil Teknolojisi, Konfeksiyon Teknolojisi, 1988 - 1997

Öğretim Görevlisi, Ukrayna Ulusal Teknik Üniversitesi, Tekstil Teknolojisi, Konfeksiyon Teknolojisi, 1985 - 1987

### Verdiği Dersler

Konfeksiyon Teknolojisi II, Lisans, 2017 - 2018  
Tekstil ve Konfeksiyon Üretiminde Kalite Yönetimi ve Kontrolü, Lisans, 2017 - 2018  
Tekstil Operasyonlarında Ürün Yönetimi ve Organizasyonu, Lisans, 2018 - 2019  
Seminer, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Deneysel Tasarım ve Analizi, Doktora, 2018 - 2019  
Konfeksiyon Teknolojisi I, Lisans, 2018 - 2019

## Yönetilen Tezler

PAŞAYEV N., Kışlık Üst Giysiler İçin Tavuk Tüyü Liflerinden Isı Yalıtım Amaçlı Tekstil Yüzeyi Geliştirilmesi, Doktora, O.Tekoğlu(Öğrenci), 2018  
PAŞAYEV N., Tavuk tüyü liflerinden kuru serme yöntemi ile dokusuz yüzey üretim teknolojisinin geliştirilmesi, Yüksek Lisans, N.Maraş(Öğrenci), 2018  
PAŞAYEV N., KUŞ TÜYLERİNDEN TEKSTİL AMAÇLI PROTEİN ESASLI MATERYALLER ÜRETİMİNDE HAZIRLIK İŞLEMLERİ, Yüksek Lisans, S.Kocatepe(Öğrenci), 2015  
PAŞAYEV N., Küçük Üretim Kapasitesine Sahip Konfeksiyon İşletmelerinde Ürün Maliyetinin Analizi, Yüksek Lisans, E.Erol(Öğrenci), 2010  
PAŞAYEV N., Kumaşın Bazı Strüktür Özelliklerinin Yapışkan Birleşmelerinin Sağlamlığına Etkilerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, E.Uzundal(Öğrenci), 2009  
PAŞAYEV N., Kumaş ve dikiş parametrelerinin iplik dikişlerinin sağlamlığına etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, D.Başpınar(Öğrenci), 2009  
PAŞAYEV N., Pantolon üretiminde kesim yerleşim planlarının kumaş telefinin düşürülmesi açısından optimize edilmesi, Yüksek Lisans, H.Bilgiç(Öğrenci), 2008

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **An Approach for the Dyeing of Horsehair with Herbal Sources**  
Bahtiyari M. İ., Benli H., Üstüntağ S., Aydınloğlu Ö., Paşayev N.  
Fibers and Polymers, cilt.24, sa.1, ss.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, cilt.19, sa.16, ss.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, cilt.17, ss.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, cilt.48, sa.10, ss.1616-1635, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **The use of chicken feather fibers as filling material in Winter clothes for heat insulation purposes**  
PAŞAYEV N., Tekoğlu O.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLOTHING SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.31, sa.2, ss.259-271, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Dielectric drying effect on properties of fabrics**  
Paşayev N., Atalay M.  
INDIAN JOURNAL OF FIBRE & TEXTILE RESEARCH, cilt.40, sa.3, ss.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, cilt.24, sa.1, ss.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, cilt.23, sa.4, ss.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, cilt.82, sa.9, ss.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, cilt.81, sa.20, ss.2075-2081, 2011 (SCI-Expanded)

XI. **Konfeksiyon Üretiminde Üretim Pplanlamasının Kumaş Giderlerine Etkilerinin Araştırılması**

PAŞAYEV N.

TEKSTİL VE KONFEKSİYON, sa.20, ss.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, cilt.20, sa.3, ss.262-270, 2010 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

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, cilt.5, ss.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, cilt.28, sa.124, ss.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, cilt.28, sa.123, ss.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, cilt.2, sa.1, ss.1-4, 2017 (Hakemli Dergi)

VI. **Fiber production from chicken feather with industrialmethod**

PAŞAYEV N.

BULLETIN of the Kyiv National University of Technologies and Design, cilt.110, sa.3, ss.107-113, 2017 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Birleştirme ve Tutturma Malzemeleri**

PAŞAYEV N.

Tekstil Malzeme Bilgisi, Prof. Dr. BANU HATİCE GÜRCÜM, Editör, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM

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

**II. Moda Tasarımında Malzeme Seçimi**

PAŞAYEV N.

Tekstil Malzeme Bilgisi, Prof. Dr. BANU HATİCE GÜRCÜM, Editör, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ YAYINI, Erzurum, ss.342-366, 2021

**III. Birleştirme ve Tutturma Malzemeleri**

Paşayev N.

Tekstil Malzeme Bilgisi, Prof. Dr. BANU HATİCE GÜRCÜM, Editör, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ YAYINI, Erzurum, ss.260-283, 2020

**IV. Moda Tasarımında Malzeme Seçimi**

Paşayev N.

Tekstil Malzeme Bilgisi, Prof. Dr. BANU HATİCE GÜRCÜM, Editör, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ YAYINI, Erzurum, ss.343-366, 2020

**V. ACOUSTICAL PROPERTIES OF SANDWICH STRUCTURES DEVELOPED FROM CHICKEN FEATHER RACHIS MATERIAL**

PAŞAYEV N., Erol M.

INNOVATIVE APPROACHES IN ENGINEERING, Prof.Dr. T.GÜNGÖR; Doç.Dr. G.B.KILIÇ; Doç Dr. A.UYUMAZ; Dr.Öğr.Ü.S.GÖRGÜLÜ , Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.117-130, 2018

**VI. ACOUSTICAL PROPERTIES OF SANDWICH STRUCTURES DEVELOPED FROM CHICKEN FEATHER RACHIS MATERIAL**

PAŞAYEV N., EROL M.

INNOVATIVE APPROACHES IN ENGINEERING, Prof. Dr. Tayyar GÜNGÖR Doç. Dr. Gülden Başyigit KILIÇ Doç. Dr. Ahmet UYUMAZ Dr. Öğr. Üyesi Sertaç GÖRGÜLÜ, Editör, Gece Publishing, Ankara, ss.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, Bakı, 2003

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**I. Tavuk tüylerindeki kokunun ultrason banyosunda yıkama ile giderilmesi**

Arabacılar Z., Paşayev N.

2. Uluslararası Ankara Multidisiplinler Çalışmalar Kongresi - IKSAD 2021, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Haziran 2021, cilt.1, ss.164-172

**II. Tavuk tüylerinin lif üretimine hazırlanması**

ARABACILAR Z., PAŞAYEV N.

BİLTEK ULUSLARARASI BİLİM, TEKNOLOJİ VE SOSYAL BİLİMLERDE GÜNCEL GELİŞMELER SEMPOZYUMU, Ankara, Türkiye, 20 - 21 Aralık 2019, cilt.1, ss.425-430

**III. TAVUK TÜYLERİNİN LİF ÜRETİMİNE HAZIRLANMASI**

Arabacılar Z., Paşayev N.

BİLTEK ULUSLARARASI BİLİM, TEKNOLOJİ VE SOSYAL BİLİMLERDE GÜNCEL GELİŞMELER SEMPOZYUMU, Ankara, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, cilt.1, ss.425-430

**IV. 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, Türkiye, 7 -

09 Aralık 2018, ss.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, Türkiye, 7 - 09 Aralık 2018, ss.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, Türkiye, 7 - 09 Aralık 2018, ss.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, Türkiye, 7 - 09 Aralık 2018, ss.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, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.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, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.1309-1318
- X. **The Use Of Chicken Feather Fibers As Insulation Material For Winter Top Clothing**  
PAŞAYEV N., TEKÖĞLU O., Kocatepe S.  
4th International Conference on Engineering and Natural Science, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.41-46
- XI. **Investigation Of Hygroscopic Properties For Fibers Obtained From Chicken Feathers**  
PAŞAYEV N., Kocatepe S., Maraş N., TEKÖĞLU O.  
4th International Conference on, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.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, Türkiye, 27 - 29 Haziran 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, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.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, Türkiye, 27 - 29 Haziran 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, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.545
- XVI. **Development of Composite Structures from Rachis Chicken Feather**  
EROL M., PAŞAYEV N.  
8th International Advanced Technologies Symposium, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.198
- XVII. **Orta Asya, Azerbaycan ve Anadolu Halılarında Stilize Edilmiş İnsan Figürleri**

PAŞAYEV N.

5. Uluslararası Halk Kültürü ve Sanat Etkinlikleri Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2017, cilt.2, ss.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, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.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, Yunanistan, 29 - 31 Mayıs 2017, cilt.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, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2016, ss.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, Azerbaycan, 20 - 22 Nisan 1999, ss.78

## **Ansiklopedide Bölümler**

**I. TÜRKLER**

PAŞAYEV N., Paşayeva V.

Yeni Türkiye Yayınları, ss.345-357, 2002

## **Diğer Yayınlar**

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

PAŞAYEV N.

Diğer, ss.1147-1155, 2014

## **Desteklenen Projeler**

Üstüntağ S., Paşayev N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, At Kılımdan Kompozit Malzemelerin Geliştirilmesi, 2022 - 2023

PAŞAYEV N., ARABACILAR Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KUŞ TÜYÜ MATERYALİNDEN BİYOKOMPOZİT YAPILARIN GELİŞTİRİLMESİ, 2020 - 2021

PAŞAYEV N., EROL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜY MATERYALİNDEN SES YALITIM AMAÇLI ÇOK KATMANLI YAPILARIN GELİŞTİRİLMESİ, 2016 - 2019

PAŞAYEV N., KOCATEPE S., MARAŞ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Tavuk tüyünden üretilmiş liflerden ses yalıtım malzemelerinin geliştirilmesi", 2016 - 2018

PAŞAYEV N., TEKOĞLU O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kışık Üst Giysiler İçin Tavuk tüyü Liflerinden Isı Yalıtım Amaçlı Yapılar Geliştirilmesi, 2016 - 2018

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

PAŞAYEV N., UZUNDAL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RENKLENDİRİLMİŞ SENTETİK KUMASLARIN NEMLI

ISIL ISLEMLER SONUCU RENK PERFORMANSININ INCELENMESI, 2009 - 2013

PAŞAYEV N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HAZIR GIYİM ÜRETİM SERİSİ HESAPLAMALARININ KUMAŞ VE İŞÇİLİK MASRAFLARI AÇISINDAN OPTİMALLAŞTIRILMASI, 2009 - 2011

PAŞAYEV N., UZUNDAL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KUMAŞIN LİF VE İPLİKLE BAĞLI ÖZELLİKLERİNİN YAPIŞKAN BİRLEŞMELERİNİN SAĞLAMLIĞINA ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2009 - 2010

PAŞAYEV N., BAŞPINAR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TEKSTİLİ ÜRETİMİNDE KUMAŞ İPLİK MAKİNE VE DİKİŞLE BAĞLI PARAMETRELERİN DİKİŞLERİN SAĞLAMLIĞINA ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2009 - 2010

PAŞAYEV N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AMELYAT GIYSİLERİ 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, BÖLÜM D Tekstil; Kağıt, Buluşun Tescil No: (10) TR 2016 20293 B , Standart Tescil, 2021

Paşayev N., Çiçik E., OLUKLU DOKUSUZ YÜZEY BİÇİMLENDİRME SİSTEMİ VE YÖNTEMİ, Patent, BÖLÜM D Tekstil; Kağıt, Buluşun Tescil No: (10) TR 2019 16498 B , Standart Tescil, 2021

Paşayev N., FIRESİZ TÜY VE TÜY LİFİ SERME MAKİNESİ VE YÖNTEMİ, Patent, BÖLÜM D Tekstil; Kağıt, Buluşun Tescil No: a 2017/16195 , Standart Tescil, 2021

Paşayev N., SES YALITIMI SAĞLAYAN SANDVIÇ YAPILAR, Patent, BÖLÜM G Fizik, Buluşun Tescil No: TR 2017 18844 B , Standart Tescil, 2020

## Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Tekteks, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, tekteks, 2022 - Devam Ediyor

## Metrikler

Yayın: 65

Atf (WoS): 41

Atf (Scopus): 49

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

I. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Katılımcı, Malatya, Türkiye, 2018

I. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Oturum Başkanı, Malatya, Türkiye, 2018

ITESDES 2018, Katılımcı, Samsun, Türkiye, 2018

ITESDES 2018, Oturum Başkanı, Samsun, Türkiye, 2018

IV International Conference On Engineering And Natural Sciences, Katılımcı, Kyyiv, Ukrayna, 2018

8th International Istanbul Textile Conference, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018

3. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2018

5. Uluslararası Halk Kültürü ve Sanat Etkinlikleri Sempozyumu, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2017

5. Uluslararası Halk Kültürü ve Sanatları Etkinlikleri, Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2017

XIV International İzmir Textile and Apparel Symposium, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2017

8 International Advanced Technologies Symposium, Katılımcı, Elazığ, Türkiye, 2017

3 International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2017

AUTEX 2017 World Textile Conference, Katılımcı, Kerkira, Yunanistan, 2017

ICANAS-38, Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2007

## Ödüller

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

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