

## Prof.Dr. YAŞAR DİLEK KUT

### Kişisel Bilgiler

E-posta: dilek@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/dilek>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9059-0838

Yoksis Araştırmacı ID: 6739

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği (Dr), Türkiye 1991 - 1996

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Bilimleri (YI) (Tezli), Türkiye 1989 - 1991

Lisans, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1984 - 1989

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Kalandırlama işlemi etki parametrelerinin araştırılması, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1996

Yüksek Lisans, Kalandırlama İşleminin Değişik Kumaş Cinsleri Üzerine Olan Etkilerinin Araştırılması, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1991

### Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 2011 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 2006 - 2011

Yrd.Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 1997 - 2006

Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 1996 - 1997

Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 1990 - 1996

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2019 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, 2013 - 2016

Bölüm Başkan Yardımcısı, 2009 - 2013

## Yönetilen Tezler

- KUT Y. D., Kut Y., Bazı doğal ve sentetik ürünlerin mikrokapsülasyon tekniği ile hazırlanarak, arılara karşı kovucu özelliğe sahip kumaş eldesinin araştırılması, Doktora, Ş.Eyüpoğlu(Öğrenci), 2018
- KUT Y. D., Yünlü kumaşın fiziksel özellikleri üzerine yeni izolat Bacillus sp.suşundan elde edilen proteaz enziminin etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, M.Doğan(Öğrenci), 2015

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

- I. **Thermal, Chemical and Mechanical Properties of Regenerated Bacterial Cellulose Coated Cotton Fabric**  
Kilinc M., Ay E., Kut D.  
JOURNAL OF NATURAL FIBERS, cilt.19, sa.14, ss.7834-7851, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Comparison of the performance properties of spunlaid non-woven fabrics used as face mask**  
KORKMAZ G., Kilinc M., Razak S. A., Ocak M., Korkmaz S., KUT Y. D.  
JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Color, Fastness, and Antimicrobial Properties of Wool Fabrics Dyed with Helichrysum Arenarium Subsp. Aucheri Extract**  
CÜCE M., Kilinc M., Kilinc N., Tekin A., Kut D.  
JOURNAL OF NATURAL FIBERS, cilt.19, sa.3, ss.797-809, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Development of multifunctional cotton fabric via chemical foam application method**  
Omerogulları Basyığıt Z., Kut D., Hauser P.  
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, cilt.90, ss.991-1001, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Investigation of effects of protease enzyme produced by Bacillus subtilis 168 E6-5 and commercial enzyme on physical properties of woolen fabric**  
Demirkan E., Kut D., Sevgi T., Dogan M., Baygin E.  
JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, cilt.111, sa.1, ss.26-35, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Investigation of the bee-repellent properties of cotton fabrics treated with microencapsulated essential oils**  
EYÜPOĞLU Ş., Kut D., GİRİŞGİN A. O., Eyupoglu C., ÖZÜÇLİ M., Dayioglu H., Civan M., AYDIN L.  
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, cilt.89, sa.8, ss.1417-1435, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Energy and Water Saving Finishing Method for Producing Durable Flame Retardant Cotton Fabric**  
ÖMEROĞULLARI BAŞYIĞIT Z., KUT Y. D.  
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, cilt.460, sa.12041, ss.1-7, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **FORMALDEHYDE-FREE AND HALOGEN-FREE FLAME RETARDANT FINISHING ON COTTON FABRIC**  
Omerogullari Basyigit Z., Kut D.  
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, cilt.28, sa.4, ss.287-293, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Vitamin E loaded fabrics as cosmetotextile products: Formulation and characterization**  
Basyigit Z., Kut D., YENİLMEZ E., EYÜPOĞLU Ş., Hocaoglu E., Yazan Y.  
Tekstil ve Konfeksiyon, cilt.28, sa.2, ss.162-169, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Performing the Electro spraying Process for the Application of Textile Nano Finishing Particles**  
Güneşoğlu C., Kut D., Orhan M.  
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, cilt.80, sa.2, ss.106-115, 2010 (SCI-Expanded)
- XI. **Improving the Antibacterial Activity of Cotton Fabrics Finished with Triclosan by the Use of 1,2,3,4-Butanetetracarboxylic Acid and Citric Acid**  
Orhan M., Kut D., Gunesoglu C.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.111, sa.3, ss.1344-1352, 2009 (SCI-Expanded)
- XII. **Determining suitable softener type for 100% PET woven fabric**  
Kut D., Gunesoglu C., Orhan M.  
AATCC REVIEW, cilt.5, sa.5, ss.16-19, 2005 (SCI-Expanded)

**XIII. Effects of environmental conditions on the antibacterial activity of treated cotton knits**

Kut D., Orhan M., Gunesoglu C., Ozakin C.

AATCC REVIEW, cilt.5, sa.3, ss.25-28, 2005 (SCI-Expanded)

**XIV. Improving the effectiveness of finishing agents by calendaring**

Kut D., Gunesoglu C., Orhan M.

AATCC REVIEW, cilt.4, sa.10, ss.25-27, 2004 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **ANTIMICROBIAL AND WATER REPELLENCY PERFORMANCE OF POLYPROPYLENE OUTDOOR FABRICS SUBJECTED TO SEQUENTIAL FINISHING PROCESSES**  
ÇEVEN E. K., KARAKAN GÜNAYDIN G., KUT Y. D.  
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, cilt.26, sa.3, ss.885-901, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Effects Of Plasma and Ozone Treatments on Tensile and Whiteness Properties Of 100 Silk**  
balcı n., ÖMEROĞULLARI Z., KUT Y. D., EREN H. A.  
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, cilt.20, sa.2, ss.43-56, 2015 (Hakemli Dergi)
- III. **The Evaluation with Statistical Analyses of the Effect of Different Storage Condition and Type of Gas on the Properties of Plasma Treated Cotton Fabrics**  
KILINÇ M., CANBOLAT Ş., EYÜPOĞLU C., KUT Y. D.  
Procedia - Social and Behavioral Sciences, cilt.195, sa.1, ss.2170-2176, 2015 (Scopus)
- IV. **EFFECTS OF PLASMA AND OZONE TREATMENTS ON TENSILE AND WHITENESS PROPERTIES OF 100 SILK**  
BALCI N., ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D., EREN H. A.  
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, cilt.20, sa.2, ss.43-56, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **The effect of dyeing properties of fixing agent and plasma treatment on silk fabric dyed with natural dye extract obtained from sambucus ebulus l plant**  
DAYIOĞLU H., KUT Y. D., MERDAN N., CANBOLAT Ş.  
Procedia Social and Behavioral Sciences, sa.195, ss.1609-1617, 2015 (Scopus)
- VI. **The Investigation of the Effects of Plasma Treatment on the Dyeing Properties of Polyester Viscose Nonwoven Fabrics**  
CANBOLAT Ş., KILINÇ M., KUT Y. D.  
Procedia - Social and Behavioral Sciences, cilt.195, sa.1, ss.2143-2151, 2015 (Scopus)
- VII. **Investigation of the effect of the dyeing method on the dyeing properties of silk fabric dyed with natural dye**  
CANBOLAT Ş., MERDAN N., KUT Y. D.  
IJEMME International Journal of Electronics, Mechanical and Mechatronics Engineering, cilt.4, sa.3, ss.803-813, 2014 (Scopus)
- VIII. **Tekstilde güç tutuşurluk**  
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.  
Uludağ Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.17, sa.1, 2012 (Hakemli Dergi)
- IX. **Use of Triclosan as Antibacterial Agent in the Textiles**  
ORHAN M., KUT Y. D., GÜNEŞOĞLU C.  
Indian Journal of Fibre & Textile Research, cilt.32, ss.114-118, 2007 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **ITMA 2015 Dokunmamış Yüzey (Nonwoven) Sektöründeki Gelişmeler**  
KUT Y. D., ORHAN M., ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z.  
ITMA 2015 Tekstil Makineleri BUTEKOM Teknolojik Değerlendirme Raporu, Prof. Dr. Yusuf ULCA, , Editör,

Butekom, Bursa, ss.74-84, 2016

- II. **MEKANİK BİTİM İŞLEMLERİNDE KULLANILAN MAKİNELERDEKİ GELİŞMELER-I**  
ÖMEROĞULLARI Z., ORHAN M., KUT Y. D., POLAT H.  
ITMA 2015 TEKSTİL MAKİNELERİ, YUSUF ULCAY ŞENGÜL TEKE, Editör, BUTEKOM, Bursa, ss.100, 2016
- III. **ITMA 2015 Eğirmeli Bağlantı (Spunbond) ile Serim Sistemlerindeki Yenilikler**  
ORHAN M., ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.  
ITMA 2015 Tekstil Makineleri BUTEKOM Teknolojik Değerlendirme Raporu, Prof. Dr. Yusuf ULCAY, Şengül TEKE, Editör, Butekom, Bursa, ss.85-89, 2016
- IV. **ITMA 2015 Mekanik Bitim İşlemlerinde Kullanılan Makinalardaki Gelişmeler 1**  
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., ORHAN M., KUT Y. D., POLAT H.  
ITMA 2015 Tekstil Makineleri BUTEKOM Teknolojik Değerlendirme Raporu, Prof. Dr. Yusuf ULCAY, Şengül TEKE, Editör, Butekom, Bursa, ss.100-110, 2016
- V. **ITMA 2015-DOKUNMAMIŞ YÜZEY(NONWOVEN) SEKTÖRÜNDEKİ GELİŞMELER**  
KUT Y. D., ORHAN M., ÖMEROĞULLARI Z.  
ITMA 2015 TEKSTİL MAKİNELERİ, YUSUF ULCAY ŞENGÜL TEKE, Editör, BUTEKOM, Bursa, ss.74, 2016
- VI. **ITMA 2015- DOKUNMAMIŞ YÜZEY(NONWOVEN)SEKTÖRÜNDEKİ GELİŞMELER EĞİRMELİ BAĞLANTI(SPUNBOND) İLE SERİM SİSTEMLERİNDEKİ YENİLİKLER**  
ORHAN M., ÖMEROĞULLARI Z., KUT Y. D.  
ITMA 2015 TEKSTİL MAKİNELERİ, YUSUF ULCAY ŞENGÜL TEKE, Editör, BUTEKOM, Bursa, ss.85, 2016
- VII. **ITMA 2015 Mekanik Bitim İşlemlerinde Kullanılan Makinalardaki Gelişmeler 2**  
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., ORHAN M., KUT Y. D., POLAT H.  
ITMA 2015 Tekstil Makineleri BUTEKOM Teknolojik Değerlendirme Raporu, Prof. Dr. Yusuf ULCAY, Şengül TEKE, Editör, Butekom, Bursa, ss.111-117, 2016

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

- I. **AEROGEL APPLICATIONS IN TEXTILE MATERIALS**  
Karabulut C., Ömeroğulları Başyigit Z., Ünsal C., Kut Y. D.  
21st World Textile Conference AUTEX 2022, Lodz, Polonya, 7 - 10 Haziran 2022, ss.290-294
- II. **FLAME-RETARDANT TEXTILES: A GENERAL OVERVIEW**  
Ahrari M., Kut Y. D., Erkoç E.  
21st World Textile Conference AUTEX 2022, Lodz, Polonya, 7 - 10 Haziran 2022, ss.10-14
- III. **A BRIEF OVERVIEW ON APPLICATION OF NANOCOMPOSITES IN AUTOMOTIVE INDUSTRY**  
AHRARI M., KARAHAN M., KUT Y. D.  
V.INTERNATIONAL EGE COMPOSITE MATERIAL SYMPOSIUM 2021, Antalya, Türkiye, 04 Kasım 2021
- IV. **Regenerated Bacterial Cellulose Coated Viscose Fabric**  
KILINÇ M., AY E., KUT Y. D.  
XV.IITAS INTERNATIONAL IZMIR TEXTILE AND APPAREL SYMPOSIUM, İzmir, Türkiye, 26 Ekim 2021, ss.224-232
- V. **FLAME-RETARDANT TEXTILES BACKGROUND AND NEW DEVELOPMENTS IN THE LAST DECADE**  
AHRARI M., KUT Y. D.  
AUTEX 2021 20TH WORLD TEXTILE CONFERENCE, GUIMARAES, Portekiz, 05 Eylül 2021
- VI. **Investigation of the Potential for Application in Detergent Industries of New Isolate Bacillus cereus ATA179 Lipase Enzyme**  
DEMİRKAN E., Aybey A., KUT Y. D.  
4thInternational Cleaning and Personal Care Products and Production Technologies Symposium and Exhibition, 26 - 28 Eylül 2019
- VII. **Filtration and Antistatic Properties of Polyester Carbon Fabrics Used for the Cleanrooms**  
ÇEVEN E. K., KUT Y. D., KARAKAN GÜNAYDIN G., TUNÇEL Ö.  
ITCDC, 9th International Textile, Clothing Design Conference, Magic World of Textiles, Dubrovnik, Hırvatistan, 7 - 10 Ekim 2018, ss.45-51

- VIII. **Energy and Water Saving Finishing Method for Producing Durable Flame Retardant Cotton Fabric**  
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.  
18 World Textile Conference-AUTEX 2018, 20 - 22 Haziran 2018
- IX. **Taşıtlarda Kullanılabilecek Miselyum Tabanlı Biyokompozit Geliştirilmesi.**  
KUT Y. D., Kılış M., DEMİRKAN E.  
UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe X. Uluslararası AR-GE Proje Pazarı, 8 - 09 Mart 2018
- X. **İmmobilize Bakterilerin Tekstil Endüstrisi Atık sularının Arıtımında Kullanılabilme Potansiyelleri.**  
DEMİRKAN E., KUT Y. D.  
UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe X. Uluslararası AR-GE Proje Pazarı, 8 - 09 Mart 2018
- XI. **in Prototype Section: Production of Multifunctional Textiles For Use in Army, Defence And Medical Textiles Area**  
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.  
X. International RD Project Brokerage Event, 8 - 09 Mart 2018
- XII. **in Prototype Section: New Alternative Antibacterial Test Method For Textile Materials**  
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.  
X. International RD Project Brokerage Event, 8 - 09 Mart 2018
- XIII. **Tekstil Materyallerinin Yanma Davranışları ve Yanma Geciktirici Uygulamalar**  
KUT Y. D.  
TEKSTİL KİMYASALLARI ve UYGULAMALARINDAKİ SON GELİŞMELER, Gaziantep, Türkiye, 2 - 03 Şubat 2018
- XIV. **TAŞITLARDA ADHEZYON DAYANIMI YÜKSEK- ELYAF TAKVİYELİ KOMPOZİT MALZEME GELİŞTİRİLMESİ**  
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.  
Türkiye Inovasyon Haftası, 6 - 09 Aralık 2017
- XV. **Improvement of Water Repellency Properties of Cotton Fabrics with Foam Application**  
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.  
XIV INTERNATIONAL TEXTİLE APPERIAL SYMPOSIUM, 25 - 28 Ağustos 2017
- XVI. **Functional Finishing for Enhancement of Flame Retardancy and Antibacterial Effect of Cotton Fabrics**  
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.  
XIV INTERNATIONAL TEXTİLE APPERIAL SYMPOSIUM, 25 - 28 Ağustos 2017
- XVII. **Uzay ve Hava Araçları için Güç tutuşur, Antibakteriyel ve su-yağ-leke itici Koltuk Kumaşı Geliştirilmesi**  
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.  
IX. RD PROJECT BROKAGE EVENT, 27 - 28 Nisan 2017
- XVIII. **A New Alternative Subjective Measurement Based Anribacterial Test Method**  
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.  
16. ulusal ve 2. Uluslararası TekstilTehnolojisi ve Kimyasındaki Gelişmeler, 4 - 07 Mayıs 2017
- XIX. **Taşıtlarda Adhezyon Dayanımı Yüksek- Elyaf Takviyeli Kompozit Materyal Geliştirilmesi**  
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.  
IX. INTERNATIONAL PROJECT BROKAGE EVENT, 27 - 28 Nisan 2017
- XX. **The investigation of effects of commercial protease and Bacillus subtilis 168 E6-5 protease on felting and dyeing behaviour of 100 wool fabric.**  
SEVGİ T., DEMİRKAN E., KUT Y. D., Dogan M.  
15th World Congress on 2nd International Conference on Biotechnology And Biotech Industries Meet Enzymology and Molecular Biology, 20 - 21 Mart 2017
- XXI. **Improving Sleep Mask for Eye Contour Care**  
ÖMEROĞULLARI Z., Hocaoğlu E., KUT Y. D., YENİLMEZ E., YAZAN E. Y.  
Fiber&Society Fall Meeting 2015, 28 - 30 Ekim 2015
- XXII. **Effects of different gases on the physical properties of silk woven fabric via plasma treatment**  
ÖMEROĞULLARI Z., KUT Y. D.  
15th World Textile Conference 2015, 10 - 12 Haziran 2015

- XXIII. **Yünlü Kumaşın Fiziksel Özellikleri Üzerine Yeni Elde Edilecek Bacillus sp Suşundan Elde Edilecek Proteaz Enziminin Araştırılması 14 16 Mayıs 2015 Bursa**  
Doğan M., Baygın E., KUT Y. D., DEMİRKAN E.  
15.Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015
- XXIV. **Producing a Wall Fabric Having Acoustic and Thermal Isolation**  
CANBOLAT Ş., KUT Y. D.  
14.Ulusal 1.Uluslararası Tekstil Teknolojileri ve Kimyası Sempozyumundaki son Gelişmeler, Bursa, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2013
- XXV. **Oksijen Plazma ve Ozon Gazı Uygulaması Sonrası İpek Kumaşta Antibakteriyel-Antifungal Etkinin Sağlanmasında Gerekli Madde Miktarının Azaltılması**  
ÖMEROĞULLARI Z., KUT Y. D., EREN H. A.  
I. Ulusal Ar-Ge Günleri, Uludağ Üniversitesi, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2011
- XXVI. **Protective Textiles**  
KUT Y. D., ÖMEROĞULLARI Z.  
4th International Technical Textiles Congress, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2010
- XXVII. **Nano Bitim Kimyasalları İle Sağlanan Sıvı İticiliğin Plazma Aplikasyonu İle Geliştirilmesi**  
GÜNEŞOĞLU C., KUT Y. D.  
Tekstil teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu XI, Bursa, Türkiye, 31 Mayıs - 03 Haziran 2007
- XXVIII. **Kut D Hastane İklimlendirme Sistemlerinde Kullanılan Filtreler**  
KUT Y. D.  
Tekstil teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu XI, Bursa, Türkiye, 31 Mayıs - 03 Haziran 2007
- XXIX. **An Investigation on Nanotechnology in Textiles**  
GÜNEŞOĞLU C., KUT Y. D., ORHAN M.  
ArchTex 2005, Krakow, Polonya, 18 - 20 Eylül 2005
- XXX. **The Effect of Softener Type on Some Properties of 100 Pet Woven Fabric**  
KUT Y. D., GÜNEŞOĞLU C., ORHAN M.  
2nd International Textile, Clothing & Design Conference-Magic World of Textiles, Dubrovnik, Hırvatistan, 3 - 06 Ekim 2004
- XXXI. **Farklı Yapıdaki Antibakteriyel Maddelerin Tekstil Mamüllerine Uygulamaları**  
KUT Y. D., ORHAN M., GÜNEŞOĞLU C.  
II. Ulusal Tekstil Yardımcı Kimyasalları Kongresi, Bursa, Türkiye, 27 - 28 Eylül 2004
- XXXII. **Su Kir Yağ İtici Bitim İşlemlerinde Nanoteknoloji**  
KUT Y. D., GÜNEŞOĞLU C., ORHAN M.  
II. Ulusal Tekstil Yardımcı Kimyasalları Kongresi, Bursa, Türkiye, 27 - 28 Eylül 2004
- XXXIII. **Tekstillerde Hijyen Uygulamaları**  
KUT Y. D., ORHAN M., GÜNEŞOĞLU C.  
3. Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Kongresi, Samsun, Türkiye, 2 - 03 Ekim 2003
- XXXIV. **Camouflage Technology in Textile**  
KUT Y. D., GÜNEŞOĞLU C., ORHAN M.  
5th International Conference, TEXSCI 2003, Liberec, Çek Cumhuriyeti, 16 - 18 Haziran 2003
- XXXV. **Tekstil Terbiye İşlemlerinde Kullanılan Yumuşatıcı Maddeler**  
KUT Y. D.  
I. Ulusal Tekstil Yardımcı Kimyasalları Kongresi, Bursa, Türkiye, 12 - 13 Aralık 2002
- XXXVI. **Antimikrobiyal Bitim İşlemi Uygulamaları**  
KUT Y. D., ORHAN M., GÜNEŞOĞLU C.  
I. Ulusal Tekstil Yardımcı Kimyasalları Kongresi, Bursa, Türkiye, 12 - 13 Aralık 2002
- XXXVII. **Effects of Calendering to The Mechanical Properties of Fabrics and The Effectiveness of Finishing Agents Iasi Romania**  
KUT Y. D., GÜNEŞOĞLU C., ORHAN M.  
The XII.Th Textile and Leather Romaninan Conference, Iasi, Romanya, 17 - 19 Ekim 2002
- XXXVIII. **Effects of Calendering to The Mechanical Properties of Fabrics and The Effectiveness of Finishing**

## Agents

KUT Y. D., GÜNEŞOĞLU C., ORHAN M.

Effects of Calendering to The Mechanical Properties of Fabrics and The Effectiveness of Finishing Agents, Iasi, Romanya, 17 - 19 Ekim 2002, ss.26-36

### XXXIX. Askeri Botların Üretiminde Kullanılan Yüzebilir Materyal Üzerine Deneysel Bir Çalışma

KUT Y. D.

I.Uluslararası Teknik Tekstiller Kongresi, İzmir, Türkiye, 11 - 12 Ekim 2002

### XL. Pes Esaslı Farklı Yapıdaki Otomotiv Koltuk Döşeme Kumaş Özelliklerinin Karşılaştırılması

KUT Y. D., ORHAN M., GÜNEŞOĞLU C.

Otekon-02, Otomotiv Teknolojileri Konferansı, Bursa, Türkiye, 24 - 26 Haziran 2002

### XLI. Balistik Korunma Amaçlı Tekstiller

KUT Y. D.

Levazım Maliye Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2000

### XLII. Dilek TOPRAKKAYA Mehmet ORHAN Cem GÜNEŞOĞLU Silikon Bileşiklerinin Tekstil Sektöründeki Uygulamaları s 159 167 18 20 Ekim 2000 Ankara Türkiye

KUT Y. D., ORHAN M., GÜNEŞOĞLU C.

II. Sabun, Deterjan ve Yardımcı Maddeler Sanayi Kongresi ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2000

### XLIII. Pamuklu Mamullere Uygulanan Buruşmazlık Bitim İşleminin Önemi ve Bu Konudaki Gelişmeler

KUT Y. D.

Tekstil Terbiyesinde Yeni Uygulamalar Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 17 - 18 Haziran 1998

### XLIV. Dilek TOPRAKKAYA Florokarbon Esaslı Apre Maddeleri ve Bu maddelerin Kumaşların Kullanım Özellikleri Üzerine Olan Etkileri Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu Nisan 1997

KUT Y. D.

Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, Türkiye, 8 - 10 Nisan 1997

## Desteklenen Projeler

KAPLANGIRAY B., BAYIR N. B., KUT Y. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Faz Değiştiren Malzemeler İle Spor Giysilerde Isıl Düzenleme Özelliklerinin Geliştirilmesi, 2021 - Devam Ediyor

KUT Y. D., ERKOÇ E., AHRARI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Halojen İçermeyen Güç Tutuşurluk Kimyasallarının Polipropilen Materyalde Etkinliğinin Değerlendirilmesi, 2021 - Devam Ediyor

KUT Y. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şebinkarahisar'xxda doğal olarak yetişen tıbbi ve aromatik açıdan değerli bitki türlerinden elde edilen ekstraktların tekstil sanayinde doğal boyar madde olarak kullanımı ve boyama sonrası antibakteryal özelliklerinin araştırılması, 2019 - Devam Ediyor

ELBEK ÇUBUKÇU Ç., ÇELİK Z. C., KUT Y. D., SALİHOĞLU G., KILINÇ M., KARA A., TÜBİTAK Projesi, Aerosol ve Damlacık Temas Riskini Azaltan Yenilikçi Kişisel Koruyucu Donanım: Biyobozunur Burun Maskesi, 2022 - 2023

Kut Y. D., TÜBİTAK Projesi, Aerojel İçeren Formlamaya Uygun Hibrit Kompozit Yapıların Geliştirilmesi, Termal Ve Akustik İzolasyon Özelliklerinin Araştırılması, 2021 - 2023

KUT Y. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bakteriyel Selüloz ve Bakteriyel Selüloz Kaplanmış Tekstil Yüzeyi Üretimi ve Özelliklerinin Araştırılması, 2019 - 2021

KUT Y. D., TÜBİTAK Projesi, YAPKK, 2017 - 2018

KUT Y. D., Sanayi Tezleri Projesi, 0897 STZ 2015 SANTEZ Arı Kovucu Giysi Üretimi, 2015 - 2018

KUT Y. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EyeLover Projesi, Göz Çevresindeki Kırışıklıkları İyileştirici Özellikte Uyku Bandı Geliştirilmesi, 2014 - 2018

KUT Y. D., TÜBİTAK Projesi, KUAP MH 2014 14, 2014 - 2018

KUT Y. D., TÜBİTAK Projesi, 113Z868, 2014 - 2015

BECERİR B., KUT Y. D., ORHAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polyester Örme Kumaşının Güç Tutuşurluk Davranışının İncelenmesi, 2009 - 2011

ORHAN M., KUT Y. D., ÖZAKIN C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hastanelerde Kullanılacak Tekstil

## Patent

Ömeroğulları Başyigit Z., Kut Y. D., Tekstil materyallerinin antibakteriyel özelliğinin test edilmesini sağlayan sübjektif bir yöntem, Patent, BÖLÜM D Tekstil; Kağıt, Buluşun Tescil No: 2016/07593 , Standart Tescil, 2021

Ömeroğulları Başyigit Z., Kut Y. D., Tek katmanlı multifonksiyonel pamuklu kumaş ve elde edilme yöntemi, Patent, BÖLÜM D Tekstil; Kağıt, Buluşun Tescil No: 2015/15847 , Standart Tescil, 2021

Kut Y. D., Özüçli M., Eyüpoğlu Ş., Aydın L., Girişgin A. O., ARI, KENE VE BENZERİ İNSEKTLERE VE AKARLARA KARŞI KORUYUCU VE KOVUCU TEKSTİL ÜRÜNÜ GELİŞTİRİLMESİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2017/03647 , Standart Tescil, 2017

Ömeroğulları Başyigit Z., Kut Y. D., SINGLE-LAYER MULTIFUNCTIONAL COTTON FABRIC AND PRODUCTION METHOD THEREOF, Patent, BÖLÜM D Tekstil; Kağıt, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2016/050489 , Standart Tescil, 2016

## Metrikler

Yayın: 94  
Atıf (WoS): 137  
Atıf (Scopus): 207  
H-İndeks (WoS): 5  
H-İndeks (Scopus): 5

## Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, Küçükler Tekstil, Tekstil Terbiye Bölümü-İplik ve Kumaş Boyama/Apre