

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
Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-4335-2021
ScopusID: 55027507400
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 (Yl) (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, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ, 2011 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ, 2006 - 2011
Yrd. Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ, 1997 - 2006
Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ, 1996 - 1997
Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 1990 - 1996

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, 2019 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, 2013 - 2016

Bölüm Başkan Yardımcısı, 2009 - 2013

Yönetilen Tezler

Kut Y. D., Aerojel takviyesinin farklı metodlarla tekstil materyaline aktarılması, termal ve akustik yalıtım özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.GÜNDÖĞDU(Öğrenci), 2023

Kut Y. D., Pamuk ve recycle dokuma kumaşların enzimli veenzimsiz ön işlemlerinin bitim performanslarına etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, A.ANIL(Öğrenci), 2023

Kut Y. D., KONVANSİYONEL MALZEMELER İÇİN AEROJEL TAKVİYESİ İLE DÜŞÜK TERMAL İLETKENLİK, DÜŞÜK AKUSTİK İLETKENLİK VE İYİ MEKANİK ÖZELLİKLERE SAHİP SÜPER YALITIM KEÇELERİN GELİŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, C.KARABULUT(Öğrenci), 2022

Kut Y. D., Konvansiyonel ve geri dönüştürülmüş kumaşlarda terbiye etkinliğinin karşılaştırılması, Yüksek Lisans, S.SERDEM(Öğrenci), 2021

Kut Y. D., Bakteriyel selüloz eldesi ve bakteriyel selüloz kaplanmış kumaşların tekstil endüstrisinde kullanım alanlarının araştırılması, Doktora, M.KILINÇ(Öğrenci), 2021

Kut Y. D., Kalkon türevlerinin farklı hammaddeye sahip örme kumaş yapıları üzerindeki antibakteriyel aktivitelerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, G.KORKMAZ(Öğrenci), 2019

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., Kut D., Tekstil kumaşlarının adhezyonunda geko efekti uygulaması ve etkinliğinin araştırılması, Yüksek Lisans, N.Ruken(Öğrenci), 2016

Kut Y. D., Köpük aplikasyonu ile selülozik esaslı tekstil materyaline fonksiyonellik kazandırılması, Doktora, Z.ÖMEROĞULLARI(Öğrenci), 2016

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

Kut D., KUT Y. D., Termal ve akustik izolasyon sağlayan duvar kumaşı eldesi, Yüksek Lisans, Ş.Canbolat(Öğrenci), 2013

KUT Y. D., Kut D., İpek mamulde plazma ve ozon uygulaması sonrası uygulanacak antibakteriyal apre işlemlerindeki etkinliğin araştırılması, Yüksek Lisans, N.Balcı(Öğrenci), 2012

KUT Y. D., Kut D., Ev tekstilinde kullanılacak materyallerde multifonksiyonel özellik sağlayacak mikrokapsül hazırlanması ve uygulanması, Yüksek Lisans, B.Özerdem(Öğrenci), 2011

KUT Y. D., Kut D., Ev tekstilinde kullanılacak materyallerde ısıl regülasyon sağlamaya yönelik mikrokapsül hazırlanması ve uygulanması, Yüksek Lisans, Z.Güler(Öğrenci), 2010

KUT Y. D., Kut D., Ev tekstiline yönelik kullanılan kumaşların güç tutuşurluk özelliğinin geliştirilmesi, Yüksek Lisans, Z.Ömeroğulları(Öğrenci), 2010

KUT Y. D., Kut D., Polyester örme kumaşın güç tutuşurluk davranışının incelenmesi, Yüksek Lisans, K.Çelebi(Öğrenci), 2009

KUT Y. D., Kut D., Pamuk, poliamid ve poliester esaslı tekstil materyallerinde antimikrobiyal bitim uygulamaları üzerine bir araştırma, Doktora, M.Orhan(Öğrenci), 2007

KUT Y. D., Kut D., Spor giysilik kumaşların performans özelliklerinin nanoteknolojik ürünler kullanılarak geliştirilmesi ve aplikasyon tekniklerinin karşılaştırılması, Doktora, C.Güneşoğlu(Öğrenci), 2006

KUT Y. D., Toprakkaya D., Farklı yapıda binderlerle yapılan kaplamaların kumaş özellikleri üzerine etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, E.Ardalı(Öğrenci), 2003

KUT Y. D., Toprakkaya D., Askeri amaçlı kamuflaj kumaşlarında kompozisyon farklılığı ve uygulanan terbiye işlemleri arasındaki ilişkinin araştırılması, Yüksek Lisans, Y.Vurupalma(Öğrenci), 2002

KUT Y. D., Toprakkaya D., Yapısında belirli oranda lycra içeren kumaşlarda, lycrada oluşabilecek bozunma (çürüme) nedenlerinin araştırılması, Yüksek Lisans, T.Erdil(Öğrenci), 2002

KUT Y. D., Toprakkaya D., Sentetik atıklardan elde edilen dokusuz yüzeylerin fiziksel özelliklerinin araştırılması, Yüksek Lisans, M.Orhan(Öğrenci), 2001

KUT Y. D., Toprakkaya D., Kalandırlama işleminin kumaşların bazı mekanik davranışları üzerine etkilerinin

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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, cilt.114, sa.2, ss.250-256, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **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)
- III. **The Effect of Oxygen Plasma Treatment on Wrinkle Resistance of Cellulose Acetate Based Fabric**
Eyupoğlu Ş., Karabulut C., Gul S. E., Esener A. T., Yilmaz F., Ahrari M., Eyupoglu C., Kut D.
JOURNAL OF NATURAL FIBERS, cilt.19, sa.17, ss.15653-15662, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **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)
- V. **Development of multifunctional cotton fabric via chemical foam application method**
Omerogulları Basyigit Z., Kut D., Hauser P.
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, cilt.90, ss.991-1001, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **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)
- VII. **Investigation of the bee-repellent properties of cotton fabrics treated with microencapsulated essential oils**
EYÜPOĞLU Ş., Kut D., GİRİŞGİN A. O., Eyupoglu C., ÖZÜLÇLİ M., Dayioglu H., Civan M., AYDIN L.
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, cilt.89, sa.8, ss.1417-1435, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Energy and Water Saving Finishing Method for Producing Durable Flame Retardant Cotton Fabric**
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, cilt.460, sa.12041, ss.1-7, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **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)
- X. **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)
- XI. **THE EFFECT OF PLASMA TREATMENT ON THE DYEABILITY OF SILK FABRIC BY USING <i>PHYTOLACCA DECANDRA</i> L. NATURAL DYE EXTRACT**
Dayioglu H., Merdan N., EYÜPOĞLU Ş., Kilinc M., Kut D.
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, cilt.26, sa.3, ss.262-269, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **Investigation of pumice stone powder coating of multilayer surfaces in relation to acoustic and thermal insulation**
Canbolat S., Kut D., Dayioglu H.
JOURNAL OF INDUSTRIAL TEXTILES, cilt.44, sa.4, ss.639-661, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF PUMICE STONE POWDER AND POLYACRYLIC ESTER BASED MATERIAL ON THERMAL INSULATION OF POLYPROPYLENE FABRICS**
Canbolat S., Kut D., Dayioglu H., Merdan N.
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, cilt.23, sa.4, ss.349-356, 2013 (SCI-Expanded)

- XIV. **Improving the Antibacterial Property of Polyethylene Terephthalate by Cold Plasma Treatment**
 Orhan M., Kut D., Güneşoğlu C.
 PLASMA CHEMISTRY AND PLASMA PROCESSING, cilt.32, sa.2, ss.293-304, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. **Application of low-frequency oxygen plasma treatment to polyester fabric to reduce the amount of flame retardant agent**
 Omerogullari Z., Kut D.
 TEXTILE RESEARCH JOURNAL, cilt.82, sa.6, ss.613-621, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **INVESTIGATION OF BURNING BEHAVIOR OF POLYESTER FABRIC WITH USING NATURAL STRUCTURED FLAME RETARDANT AGENT**
 Omerogullari Z., Kut D.
 TEKSTİL VE KONFEKSIYON, cilt.21, sa.4, ss.364-368, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. **Performing the Electrospraying 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)
- XVIII. **Crease-resistant Finish of Linen/Viscose Blend Fabrics**
 Kut D., Güneşoğlu C., Orhan M.
 FIBRES & TEXTILES IN EASTERN EUROPE, cilt.18, sa.6, ss.91-93, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. **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)
- XX. **Effect of the particle size of finishing chemicals on the color assessment of treated cotton fabrics**
 Gunesoglu C., Kut D., Orhan M.
 JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.104, sa.4, ss.2587-2594, 2007 (SCI-Expanded)
- XXI. **An investigation into the possibility of using cyclodextrin in crease resistant finish**
 Kut D., Gunesoglu C., Orhan M.
 FIBRES & TEXTILES IN EASTERN EUROPE, cilt.15, sa.2, ss.93-96, 2007 (SCI-Expanded)
- XXII. **Use of triclosan as antibacterial agent in textiles**
 Orhan M., Kut D., Gunesoglu C.
 INDIAN JOURNAL OF FIBRE & TEXTILE RESEARCH, cilt.32, sa.1, ss.114-118, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIII. **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)
- XXIV. **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)
- XXV. **Improving the effectiveness of finishing agents by calendering**
 Kut D., Gunesoglu C., Orhan M.
 AATCC REVIEW, cilt.4, sa.10, ss.25-27, 2004 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of Uses of Some Enzymes in Removal of Plant Impurities from Raw Wool Fabric**
 Demirkan E., Kut Y. D., Aladağ Tanık N.
 İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.4, ss.2415-2422, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **ANTIMICROBIAL AND WATER REPELLENCY PERFORMANCE OF POLYPROPYLENE OUTDOOR FABRICS SUBJECTED TO SEQUENTIAL FINISHING PROCESSES**
 ÇEVEN E. K., KARAKAN GÜNEYDİN G., KUT Y. D.
 Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, cilt.26, sa.3, ss.885-901, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Microencapsulation Technology and The Use of Microencapsulation Technology in Textile Industry**

- EYÜPOĞLU Ş., KUT Y. D.
 İstanbul Ticaret Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.15, sa.29, ss.9-28, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. 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)
- V. 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)
- VI. 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)
- VII. 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)
- VIII. 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)
- IX. 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)
- X. Tekstilde güç tutuşurluk
 ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.
 Uludağ Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.17, sa.1, 2012 (Hakemli Dergi)
- XI. 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 ULCAY, , 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. **A Comparative Study on Microwave Assisted Dyeing Properties of Conventional and Recycled Polyester Fabrics**
Dulek Y., Yıldırın I., Sevinc B., Mert E., YILMAZ B., KUT Y. D.
International Conference on Research in Engineering, Technology and Science, ICRETS 2023, Budapest, Macaristan, 6 - 09 Temmuz 2023, cilt.23, ss.300-306
- II. **AEROGEL APPLICATIONS IN TEXTILE MATERIALS**
KARABULUT C., ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., ÜNSAL S. C., KUT Y. D.
AUTEX 2022, Polonya, 7 - 10 Temmuz 2022
- III. **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
- IV. **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
- V. **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
- VI. **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
- VII. **Investigation of the Potential for Application in Detergent Industries of New Isolate Bacillus cereus ATA179 Lipase Enzyme**
DEMİRKAN E., Aybey A., KUT Y. D.
4th International Cleaning and Personal Care Products and Production Technologies Symposium and Exhibition, 26 - 28 Eylül 2019
- VIII. **Filtration and Antistatic Properties of Polyester Carbon Fabrics Used for the Cleanrooms**
ÇEVEN E. K., KUT Y. D., KARAKAN GÜNEYDIN G., TUNÇEL Ö.
ITCDC, 9th International Textile, Clothing Design Conference, Magic World of Textiles, Dubrovnik, Hırvatistan, 7 - 10 Ekim 2018, ss.45-51
- IX. **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
- 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. **Taşılarda Kullanılabilecek Miselyum Tabanlı Biyokompozit Geliştirilmesi.**

- KUT Y. D., Kılıç M., DEMİRKAN E.
UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe X. Uluslararası AR-GE Proje Pazarı, 8 - 09 Mart 2018
- XII. **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
- XIII. **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
- XIV. **Tekstil Materyallerinin Yanma Davranışları ve Yanma Geciktirici Uygulamalar**
KUT Y. D.
TEKSTİL KİMYASALLARI ve UYGULAMALARINDAKİ SON GELİŞMELER, Gaziantep, Türkiye, 2 - 03 Şubat 2018
- XV. **TAŞITLARDA ADHEZYON DAYANIMI YÜKSEK- ELYAF TAKVİYELİ KOMPOZİT MALZEME GELİŞTİRİLMESİ**
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.
Türkiye Inovasyon Haftası, 6 - 09 Aralık 2017
- XVI. **Functional Finishing for Enhancement of Flame Retardancy and Antibacterial Effect of Cotton Fabrics**
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.
XIV INTERNATIONAL TEXTILE APPERIAL SYMPOSIUM, 25 - 28 Ağustos 2017
- XVII. **Improvement of Water Repellency Properties of Cotton Fabrics with Foam Application**
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.
XIV INTERNATIONAL TEXTILE APPERIAL SYMPOSIUM, 25 - 28 Ağustos 2017
- XVIII. **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
- XIX. **A New Alternative Subjective Measurement Based Anribacterial Test Method**
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.
16. ulusal ve 2. Uluslararası TekstilTeknolojisi ve Kimyasındaki Gelişmeler, 4 - 07 Mayıs 2017
- XX. **Taşılarda Adhezyon Dayanımı Yüksek- Elyaf Takviyeli Kompozit Materyal Geliştirilmesi**
ÖMEROĞULLARI BAŞYİĞİT Z., KUT Y. D.
IX. INTERNATIONAL PROJECT BROKAGE EVENT, 27 - 28 Nisan 2017
- XXI. **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
- XXII. **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
- XXIII. **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
- XXIV. **Yünlü Kumaşın Fiziksel Özellikleri Üzerine Yeni Elde Edilecek Bacillus sp Suşundan Elde Edilecek Proteaz Enziminin Araştırılması 14 16 Mayıs 2015 Bursa**
Doğan M., Baygin E., KUT Y. D., DEMİRKAN E.
15.Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015
- XXV. **The Investigation of the Effects of Plasma Treatment on the Dyeing Properties of Polyester/Viscose Nonwoven Fabrics**
Canbolat S., Kilinc M., Kut D.

- World Conference on Technology, Innovation and Entrepreneurship, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015,
ss.2143-2151
- XXVI. **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**
Dayioglu H., Kut D., Merdan N., Canbolat S.
World Conference on Technology, Innovation and Entrepreneurship, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015,
ss.1609-1617
- XXVII. **The Evaluation with Statistical Analyses of the Effect of Different Storage Condition and Type of Gas on the Properties of Plasma Treated Cotton Fabrics**
Kilinc M., Canbolat S., Eyupoglu C., Kut D.
World Conference on Technology, Innovation and Entrepreneurship, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015,
ss.2170-2176
- XXVIII. **Producing a Wall Fabric Having Acoustic and Thermal Isolation**
CANBOLAT Ş., KUT Y. D.
14.Uluslararası Tekstil Teknolojileri ve Kimyası Sempozyumundaki Son Gelişmeler, Bursa, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2013
- XXIX. **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, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2011
- XXX. **Protective Textiles**
KUT Y. D., ÖMEROĞULLARI Z.
4th International Technical Textiles Congress, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2010
- XXXI. **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
- XXXII. **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
- XXXIII. **An Investigation on Nanotechnology in Textiles**
GÜNEŞOĞLU C., KUT Y. D., ORHAN M.
ArchTex 2005, Krakow, Polonya, 18 - 20 Eylül 2005
- XXXIV. **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
- XXXV. **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
- XXXVI. **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
- XXXVII. **Tekstillerde Hijyen Uygulamaları**
KUT Y. D., ORHAN M., GÜNEŞOĞLU C.
3. Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Kongresi, Samsun, Türkiye, 2 - 03 Ekim 2003
- XXXVIII. **Camouflage Technology in Textile**
KUT Y. D., GÜNEŞOĞLU C., ORHAN M.
5th International Conference, TEXSCI 2003, Liberec, Çek Cumhuriyeti, 16 - 18 Haziran 2003
- XXXIX. **Tekstil Terbiye İşlemlerinde Kullanılan Yumuşatıcı Maddeler**
KUT Y. D.
I. Ulusal Tekstil Yardımcı Kimyasalları Kongresi, Bursa, Türkiye, 12 - 13 Aralık 2002

- XL. Antimikrobiyal Bitim İşlemi Uygulamaları**
KUT Y. D., ORHAN M., GÜNEŞOĞLU C.
I. Ulusal Tekstil Yardımcı Kimyasalları Kongresi, Bursa, Türkiye, 12 - 13 Aralık 2002
- XLI. 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
- XLII. 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
- XLIII. Askeri Botların Üretiminde Kullanılan Yüzebilin Materyal Üzerine Deneysel Bir Çalışma**
KUT Y. D.
I.Uluslararası Teknik Tekstiller Kongresi, İzmir, Türkiye, 11 - 12 Ekim 2002
- XLIV. 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
- XLV. Balistik Korunma Amaçlı Tekstiller**
KUT Y. D.
Levazım Maliye Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2000
- XLVI. 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
- XLVII. 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
- XLVIII. 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

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 antibakteriyel özelliklerinin araştırılması, 2019 - Devam Ediyor

Demirkan E., Kut Y. D., Sevgi T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bacillus subtilis 171ESden yüksek miktarda selülaz üretimi için Etil Metansülfonat EMS mutagenezi ile suş iyileştirme tekstil endüstrisinde biyotaşlama ve biyoparlatma için mutant selülazın etkinliğinin araştırılması, 2023 - 2025

KUT Y. D., ERKOÇ E., AHRARI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Halojen İçermeyen Güç Tutuşurluk Kimyasallarının Polipropilen Materyalde Etkinliğinin Değerlendirilmesi, 2021 - 2024

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

KAPLANGİRAY B., BAYIR N. B., KUT Y. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Faz Değiştiren Malzemeler İle Spor Giysilerde Isıl Düzenleme Özelliklerinin Geliştirilmesi, 2021 - 2023

Kut Y. D., Kara A., Yarar Ö., Turgut H. İ., TÜBİTAK Projesi, 5210066 PES, Pamuk ve PES-Pamuk Karışım Kumaşlarının Yanma Davranışının Geçiktirilmesinde Sürdürülebilir Fonksiyonel Polimerlerin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2021 - 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 Üretilimi ve Özelliklerinin Araştırılması, 2019 - 2021

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

Kut Y. D., Aydin L., Girişgin A. O., Sanayi Tezleri Projesi, ARI Kovucu Giysi Üretimi, 2015 - 2018

KUT Y. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EyeLover Projesi, Göz Çevresindeki Kırışıklıkları İyileştireci 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

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

ÖZAKIN C., KUT Y. D., ORHAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hastanelerde Kullanılacak Tekstil Malzemelerine Uygulanan Antibakteriyel İşlemlerin Etkinliğinin Araştırılması, 2003 - 2005

Patent

Kut Y. D., Ömeroğulları Başıyigit Z., Karabulut C., Ünsal C., MULTI-COMPONENT AEROJEL AND PRODUCTION METHOD, Patent, BÖLÜM D Tekstil; Kağıt, Buluşun Başvuru Numarası: TR2022/050341 , Standart Tescil, 2022

Kut Y. D., Ömeroğulları Başıyigit Z., Karabulut C., Ünsal C., AN ULTRA SMALL NANOPOROUS AEROGEL AND SYNTHESIS METHOD, Patent, BÖLÜM D Tekstil; Kağıt, Buluşun Başvuru Numarası: TR2022/050330 , Standart Tescil, 2022

Kut Y. D., Ömeroğulları Başıyigit Z., Ünsal C., Karabulut C., ULTRA KÜÇÜK NANO GÖZENEKLİ BİR AEROJEL VE SENTEZ YÖNTEMİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2021/021445 , Standart Tescil, 2021

Kut Y. D., Ömeroğulları Başıyigit Z., Ünsal C., Karabulut C., ÇOK BİLEŞENLİ AEROJEL VE ÜRETİM YÖNTEMİ, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: 2021/021439 , Standart Tescil, 2021

Ömeroğulları Başıyigit 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 Başıyigit 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., Özücicli M., Eyüpoglu Ş., Aydin 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 Başıyigit 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: 112

Atf (WoS): 312

Atf (Scopus): 419

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 10

Akademi Dışı Deneyim

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