

ÖZGEÇMİŞ VE YAYIN LİSTESİ

1. KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı : Prof. Dr. Mehmet KANIK
Doğum Yeri : Çayırözü-Antalya
Doğum Tarihi : 10.06.1964
Adres : U.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi
Tekstil Mühendisliği Bölümü
Tel : (0224) 294 20 50
E-mail : mekanik@uludag.edu.tr
Medeni Hali : Evli, 2 çocuk babası
Yabancı Dili : İngilizce
Askerlik : 1989 yılında, Kuzey Deniz Saha Kom. İst. Deniz Dikimevi'nde tamamladı

2. ÖĞRENİM DURUMU

İlkokul : 1969-1974, Çayırözü İlkokulu, Antalya
Ortaokul : 1974-1977 Antalya Merkez Ortaokulu
Lise : 1977-1980 Antalya Lisesi
Üniversite ve sonrası :

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Tekstil Mühendisliği	Uludağ Üniversitesi	1985
Y. Lisans	Tekstil Mühendisliği	Uludağ Üniversitesi	1989
Doktora	Tekstil Mühendisliği	Uludağ Üniversitesi	1996
Doktora Sonrası Araştırma	Tekstil Mühendisliği ve Kimyası	North Carolina State University / ABD	2002-2003
Doçentlik	Tekstil Bilimleri ve Mühendisliği	Uludağ Üniversitesi	2004

3. ÇALIŞMA HAYATI

Görev Ünvanı	Görev Yeri	Yılı
Arş. Gör.	Mühendislik Mim. Fakültesi/Tekstil Müh. Böl., Uludağ Üniv.	1986-1993
Öğr. Görevlisi	Mühendislik Mim. Fakültesi/Tekstil Müh. Böl., Uludağ Üniv.	1993-1997
Yard. Doç. Dr.	Mühendislik Mim. Fakültesi/Tekstil Müh. Böl., Uludağ Üniv.	1997-2004
Doç. Dr.	Mühendislik Mim. Fakültesi/Tekstil Müh. Böl., Uludağ Üniv.	2004-2011
Prof. Dr.	Mühendislik Mim. Fakültesi/Tekstil Müh. Böl., Uludağ Üniv.	2011-

4. VERDİĞİ DERSLER

<u>Dersin Kodu ve Adı</u>	<u>Yarıyıl</u>	<u>D-U-L</u>	<u>Verildiği Kurum</u>
4.1. LİSANS DERSLERİ			
TEK4007 Baskı Teknolojisi	Güz	2-0-0	U.Ü. Mühend. Fak.
TEK3409 Kaplama ve Laminasyon	Güz	2-0-0	U.Ü. Mühend. Fak.
TEK3068 Boyama Teknolojisi	Bahar	2-0-0	U.Ü. Mühend. Fak.
TEK3062 Terbiye Teknolojisi	Bahar	3-0-1	U.Ü. Mühend. Fak.
TEK3093 Organik Tekstil Üretimi ve Sertifikasyonu (Seçmeli)	Güz	2-0-0	U.Ü. Mühend. Fak.
TEK4047 Akıllı Tekstiller (Seçmeli)	Güz	2-0-0	U.Ü. Mühend. Fak.
TEK4091 Fantezi Kumaşların Terbiyesi (Seçmeli)	Güz	2-0-0	U.Ü. Mühend. Fak.
TEK4068 Özel Baskı Yöntemleri ve Efektleri (Seçmeli)	Bahar	2-0-0	U.Ü. Mühend. Fak.
TEK3022 Kaplama ve Lam. Üretilen Teknik Teks (Seçmeli)	Bahar	2-0-0	U.Ü. Mühend. Fak.
TEK4068 Tekstil Ink Jet Baskıcılığı. (Seçmeli)	Bahar	2-0-0	U.Ü. Mühend. Fak.

4.2. LİSANSÜSTÜ DERSLERİ

TEK5017 Yüksek Fre. Isıtma Tekn. ve Teks. San. Uyg.	Güz	3-0-0	U.Ü. Fen Bil. Enst.
TEK5018 Dijital Baskı Teknolojileri. ve Teks. San. Uyg.	Güz	3-0-0	U.Ü. Fen Bil. Enst.
TEK5023 İplik Boyama Teknolojisi	Bahar	3-0-0	U.Ü. Fen Bil. Enst.
TEK5024 Tekstilde Kaplama ve Laminasyon Teknolojileri	Bahar	3-0-0	U.Ü. Fen Bil. Enst.

5. ÜYE OLDUĞU MESLEKİ KURULUŞLAR

1. The Society of Dyers and Colourists, Bradford, İngiltere.
2. TMMOB Tekstil Mühendisleri Odası
3. U. Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Mezunları Derneği

6. ALDIĞI BURLAR VE ÖDÜLLER

1. TÜBİTAK Yurtiçi Doktora Öğrenim Bursu, 1991.
2. TÜBİTAK, NATO-B2 Doktora Sonrası Yurtdışı Araştırma Bursu, ABD, 2002.
3. **Kanık, M.**, Ekonomik Büyüme ve Çevre Korunması İnceleme Yarışması **Üçüncülük Ödülü**; Yabancı Sermaye Koordinasyon Derneği,(YASED), 1991-Ankara.
4. **Kanık, M.** ve Yılmaz, D. "Sodyum Borhidrür ile Küp (İndantren) Boyamada Renk Veriminin ve Tekrarlanabilirliğin Artırılması" *Tekstil ve Konfeksiyonda Akılla Sıçrama İçin III. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı Üçüncülük Ödülü*.10-11 Şubat 2011, s.336-338, Bursa.
5. **Kanık, M.** ve Özdemir, Ö., Patent Teşvik Ödülü, *Uludağ Üniversitesi Akademik ve İdari Personel Ödül Töreni*, 2012.
6. **Kanık, M.** ve Özdemir, Ö., Patent Teşvik Ödülü, *Uludağ Üniversitesi Akademik ve İdari Personel Ödül Töreni*, 2013.

7. **Kanık, M.**, Hizmette 25. Yıl Ödülü, Uludağ Üniversitesi Akademik ve İdari Personel Ödül Töreni, 2013.
8. Özdemir, Ö., **Kanık, M.**, Şardağ S., Genç, A., Tüzüner B., Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikası ve Türk Tekstil Vakfı tarafından düzenlenen İNOVASYON YARIŞMASINDA .“ Prototip Floklama Makinesi Tasarımı, İmalatı ve Flok İplik Üretimi” konulu proje ile **Birincilik ödülü**, Mayıs 2012.
9. Özdemir, Ö., **Kanık, M.**, Şardağ S., Genç, A., “Sanayi Tipi Flok İplik Makinesi Tasarımı ve Üretimi” konulu proje ile, ULUTEK’in “Bilim ve Teknoloji Haftası” Ödüllü Proje Yarışması **ikincilik ödülü**, 17 Mart 2012.
10. Özdemir, Ö., **Kanık, M.**, Şardağ S., Genç, A., “Sanayi Tipi Flok İplik Makinesi Tasarımı ve Üretimi” konulu proje ile , Orta Anadolu Makine ve Aksamları İhracatçıları Birliği organizasyonunda İstanbul Haliç Kongre Merkezinde yapılan “I. Makine ve Aksamları İmalat Teknolojileri Ar-Ge Proje Pazarı” etkinliği akademisyen kategorisinde **üçüncülük ödülü** ,13 Nisan 2012.
11. Özdemir, Ö., **Kanık, M.**, Şardağ, S., Çeven, E.K. ve Kesimci, Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve AR-GE Günleri, Mühendislik Mimarlık Fakültesi Poster Ödülü **Birincilik** ödülü, “Fantezi Flok İplik Üretimi için Yeni Bir Sistem Tasarımı ve İmalatı”, 11-13 Kasım 2014, Bursa.

7. GÖREV ALDIĞI PROJELER

1. Donmaz, P; Özek, Z; **Kanık, M**; 1995 Mikrodalga Teknolojisinin Pigment Baskı Yönteminde Kullanılması, TÜBİTAK MISAG-32(DPT) PROJESİ, **Araştırmacı**, 1995.
2. **Kanık, M** ve Peter J. Hauser, Pamuk Lifinin Modifikasyonu ile Baskı Özelliklerinin İyileştirilmesi, TÜBİTAK-BAYG Yurtdışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Desteği (NATO-B2) İle Yapılmış Proje, **Proje Yürütücüsü**, 2003.
3. **Kanık, M.** ve Ulcay, Y., Tekstil Terbiye Sektörü İçin Geliştirilen Yeni Prosedürlerin İncelenmesi ve Sanayiye Uygulanması, Sanayi Projesi, 1997-1998, DOVEGE Kimyevi Maddeler Ltd., İstanbul.
4. Özdemir, Ö., Şardağ, S., **Kanık, M.**, Vakumlu Buharlama İşlemlerinin İplik Özelliklerine Etkisinin Araştırılması, Tübitak Hızlı Destek Projesi, 2007. (**Araştırmacı**)
5. **Kanık, M.** ve Yilmazer, D. “Sodyum Borhidrür”ün Tekstil Terbiye İşlemlerinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması”, BOREN-2007-Ç0058, 2009. (**Yürütücü**).
6. **Kanık, M.**, Köken, A. ve Akbulut, E. “Gerçek Zamanlı Spektrofotometrik Analiz Teknolojisi Yardımıyla Dispers Boyama Proseslerinin Optimizasyonu”, 00579.STZ.2010–1 nolu SAN-TEZ Projesi 2010. (**Yürütücü**)
7. Özdemir, Ö., **Kanık, M.**, Orhaneddin, B. ve Genç, A. “Prototip Floklama Makinesi Tasarımı, İmalatı ve Flok İplik Üretimi”, *SAN-TEZ Projesi 2008*. (**Araştırmacı**)
8. Meriç, B., **Kanık, M.** ve Gürarda, A. “Dikiş İpliği Özelliklerinin Dikim Performansı ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması”, Uludağ Üniversitesi BAP Projesi 2009 (**Araştırmacı**).
9. Teke, Ş. ve ark, “Tekstil Terbiye Sektöründe Temiz Üretim İçin Örnek Modellerin Oluşturulması”, UTİB-BUTEKOM, Proje No: 212-631-1, KOSGEB Projesi, 2013 (**Proje Danışmanı**).
10. **Kanık, M.**, "Binalarda Enerji Tasarrufu Sağlamaya Yönelik Perdelik Kumaş Yapılarının Geliştirilmesi", 214 M 391 no.lu TÜBİTAK 1001 projesi, 2015-2017 (**Yürütücü**).
11. Şahin, M., Saçak, M. ve **Kanık, M.** “Polyester Kumaşların İndigo Boyarmaddeleri ile Boyanabilirliğinin Geliştirilmesi için Poli(vinil alkol) ve Modifiye Poli(vinil alkol) Polimerleri ile Modifiye Edilmesi”, 0799 STZ2014 nolu SANTEZ Projesi, 2015-2017 (**Araştırmacı**).
12. Uykan, G. (Yürütücü), **Kanık, M.** ve Altun, Ş. “Dijital ve Rotasyon Baskı Tekniklerinin Çevresel Etkilerinin Karşılaştırılması ve Temiz Üretim Metotlarının Geliştirilmesi”, 3150678 Nolu TÜBİTAK 1501 Projesi, 2016-2017 (**Proje Teknik Danışmanı**).

13. Dikici Bora, B. (Yürütücü), **Kanık, M.**, Köken, A., “Çok Fonksiyonlu Karartma Perdelik Kumaşların Geliştirilmesi”, 1150379 Nolu TÜBİTAK 1511 Projesi, 01.07.2017-30.06.2019 (**Proje Teknik Danışmanı**).
14. Dikici Bora, B. (Yürütücü), **Kanık, M.**, DKC Teknik Kaplama Firmasının İhracatta Rekabet Gücünün Arttırılması, KOSGEB KOBİGEL Projesi, 2018-2019, Destek Karar No: 2018/11008-2650652854 (**Proje Teknik Danışmanı**).
15. Özdemir, Ö, **Kanık, M.** Ve Kesimci, M.O, Elektriksel Olarak İletken Liflerden Flok Lifi Üretimi ve Elektromanyetik Kalkanlama Özelliğine Sahip Flok Kaplı Tekstil Yüzeylerinin Geliştirilmesi. Bursa Uludağ Üniversitesi BAP Projesi, Proje No: TDAP(MH)-2019/1; 07.02.2019-07.02.2021 (**Araştırmacı**).

8. BİLİMSEL ÇALIŞMALARI

A. ULUSLARARASI YAYINLAR

1. **Kanık, M.** ve P. Hauser, “Printing of Cationised Cotton with Reactive Dyes”, *Coloration Technology*, **118**, 300-306 (2002).
2. Hauser, P. ve **M. Kanık**, “Printing of Cationized Cotton with Acid Dyes”, *AATCC Review*, **3**, 25-28 (2003).
3. **Kanık, M.** ve P. Hauser, “Printing of Cationized Cotton with Direct Dyes”, *Textile Research Journal*, **74** (1), 43-50 (2004).
4. **Kanık, M.** ve P. Hauser, “Ink Jet Printing of Cationised Cotton with Reactive Inks”, *Coloration Technology*, **119**, 230-234 (2003).
5. **Kanık, M.** ve A. H. Bayarı, “The Effect of weight reduction process on printing properties of polyester fabrics”, *Coloration Technology*, **119**, 264-268 (2003).
6. **Kanık, M.**, P.J. Hauser, L. P. Chapman ve A. Donaldson, “ Effect of Cationisation on Ink Jet Printing Properties of Cotton Fibers”, *AATCC Review*, **4**(6), 22-25 (2004).
7. Yıldırım, K., Altun, S., **Kanık, M.** ve Ulcay, Y., “Influence of melt spinning conditions on dye uptake of poly(ethylene terephthalate) fibres”, *Coloration Technology*, **125**, (June), 151-154 (2009).
8. Yılmaz, D. ve **Kanık, M.**, “Bleaching of Wool with Sodium Borohydride”, *Journal of Engineered Fibers and Fabrics*, **4**(3), 45-50 (2009).
9. Topal, Ö., **Kanık, M.** ve Altun, Ş., Comparison Of Dyeing Behaviour Between Hollow And Standard Poly(Ethylene Terephthalate) Fibers, *Textile Research Journal*, Vol: **80** (14): 1405-1411 (2010).
10. Şardağ S., **Kanık M.**, Özdemir Ö., “The Effect of Vacuum Steaming Processes on Physical and Dyeability Properties of Polyamide 6 Yarns”, *Textile Research Journal*, Vol: **80** (15): 1531-1539 (2010).
11. Şardağ, S., Özdemir, Ö ve **Kanık, M.**, “The Effects of Vacuum Steaming Process Parameters on Tenacity Properties of Cotton and Viscose Yarns”, *Tekstil ve Konfeksiyon*, **21** (4): 343-348 (2011).
12. Gürarda, A., Kaplangiray, B., **Kanık, M.** ve Yükseltan, E., The Effects of Lubricants on the Stiffness of Sewing Threads, *Tekstil ve Konfeksiyon*, **21** (3): 272-279 (2011).
13. Gürarda, A., Yükseltan, E., Kaplangiray, B., **Kanık, M.**, The Effects of Various Lubricants on the Friction Properties of Sewing Threads, *Textile Research Journal*, **83**(12): 1273-1282 (2013).
14. Koncer, P., Gürarda, A., Kaplangiray, B., **Kanık, M.**, The Effects of Sewing Thread Properties on the Needle Thread Tension in an Industrial Sewing Machine, *Tekstil ve Konfeksiyon*, **24** (1): 119-123 (2014).
15. Şenol, D. ve **Kanık M.**, Evaluation of a Novel Bleaching Process with Sodium Borohydride for Polyamide Fibres, *Jökull Journal*, Vol. 64 (9): 380-393 (2014).

16. Celen R., Manasoglu G., **Kanık M.** & Ulcay Y. "Investigation of Performance Properties of Graphene Coated Fabrics", *International Journal of Modern Research in Engineering and Technology*,3(11), 9-14, (2018).
17. Gürarda, **Kanık, M.**, Çalışkan, N. "Peel Resistance and Stiffness of Woven Fabric with Fusible Interlinings", *Industria Textila*, 2, 139-146, (2019).
18. Manasoglu, G., **Kanık, M.**, & Yildirim, "Effect Of Fixation Conditions On Yellowing Behaviour Of Cellulose Powder–Coated Fabrics". *Journal of Engineered Fibers and Fabrics*, 1558925019829049, 14, 1-14, (2019).
19. Manasoglu G., Celen R., **Kanık M.** & Ulcay Y. "Electrical resistivity and thermal conductivity properties of graphene-coated woven fabrics", *Journal Of Applied Polymer Science*, 136(40), 1-8, (2019).

B. ULUSAL YAYINLAR

B.1. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Donmaz, P. ve **Kanık, M.**, "Mikrodalga Radyasyonu İle Yapağı Isıtmanın Yıkama İşlemi Üzerine Etkileri", *Tekstil ve Konfeksiyon*, 3(4), s.300-303, 1993.
2. Donmaz, P. ve **Kanık, M.**, "Pigment Baskı Yönteminde Mikrodalga Teknolojisinin Kullanılabilirliğinin Araştırılması", *U.Ü. Mühendislik Fakültesi Dergisi*; 4(1), s.57-65, 1993.
3. **Kanık, M.**, "Pigment Baskı Binderleri, Özellikleri ve Seçim Kriterleri", *Tekstil ve Konfeksiyon*, 5(5), s 447-453, 1995.
4. Yılmaz, D. ve **Kanık, M.**, "Poliamid Liflerinde Meydana Gelen Kimyasal Hasarın Tespitinde Kullanılan Test Yöntemlerinin İncelenmesi", *U.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 14 (2), s.199-207, 2009.
5. **Kanık, M.** ve Selçuk, E., "Ön Emdirme İşleminde Kullanılan Kıvamlaştırıcı Türünün Reaktif Ink Jet Baskı Kalitesi Üzerine Etkileri", *U. Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 15 (1), 41-51 (2010).
6. Gürarda, A., Kaplangiray, B. ve **Kanık, M.**, Yağlama İşleminin Dikiş İpliklerinin Özellikleri ve Dikiş Performansı Üzerine Etkileri", *Tekstil ve Mühendis Dergisi*, 18 (82), s.19-25 (2011).

B.2. Diğer Yayınlar

1. **Kanık, M.**, "Çevre Koruyucu Önlemlerin Üretim Maliyetlerine Etkisi ve Bu Maliyetleri Azaltmada İzlenecek Yöntemler", *Ekonomik Büyüme ve Çevre Korunması İnceleme Yarışması*, YASED; Yayın No.39; s.73-90, 1991.
2. İskender, M.A. ve **Kanık, M.**, "Örme Mamullerin Merserizasyonunda Yeni Bir Yöntem: Ramöz Merserizasyonu", *Tekstil & Teknik*, 3(33): 82-87, 1987.
3. **Kanık, M.**, "Yüksek Frekanslı Isıtma Teknolojisi, Tekstil Sanayiindeki Uygulamaları ve Bu Alandaki Son Gelişmeler. Bölüm 1: Yüksek Frekanslı Isıtmanın Esasları", *Tekstil & Teknik*, 10(118), s.68-76, 1994.
4. **Kanık, M.**, "Yüksek Frekanslı Isıtma Teknolojisi, Tekstil Sanayiindeki Uygulamaları ve Bu Alandaki Son Gelişmeler. Bölüm 2: Radyo Frekanslı (RF) Isıtma Sistemleri ve Tekstil Sanayiindeki Kullanım Alanları", *Tekstil & Teknik*, 10(119), s.64-72, 1994.
5. **Kanık, M.**, "Yüksek Frekanslı Isıtma Teknolojisi, Tekstil Sanayiindeki Uygulamaları ve Bu Alandaki Son Gelişmeler. Bölüm 3: Mikrodalga (MW) Isıtma Sistemleri ve Tekstil Sanayiindeki Kullanım Alanları", *Tekstil & Teknik*, 11(120), s.64-74, 1995.
6. **Kanık, M.**, "Radyo Frekanslı(RF) Kurutucular ve Tekstil Sanayiinde Kullanımı", *Tekstil Maraton*, 5(5), s.54-67,1995.
7. **Kanık, M.**, "ITMA 95'te Baskı Teknolojisi", *Tekstil Maraton*, 6(1), s.45-64, 1996.

8. **Kanık, M.**, "Polyester Mikro Elyaf Mamullerin Boyama, Baskı ve Terbiye İşlemleri", *Tekstil Teknoloji*; **10** (4), s.42-56, 1997.
9. **Kanık, M.**, "Asetat Mamullerin Boyanması", *Tekstil Terbiye & Teknik Dergisi*, **16**(4), s.78-88, 1997.
10. **Kanık, M.** ve Çelikkbilek, A., "Tekstil Baskıcılığında Atık Baskı Patı Problemi ve Bu Konudaki Teknolojik Gelişmeler", *Tekstil Teknoloji*, **11**(9), s.183-191 ve **11**(10), s.122-127, 1998.
11. **Kanık, M.**, "Boyama Makinalarındaki Son Gelişmeler", *Tekstil Araştırma Dergisi*, 2. Çeyrek, s.116-131, 2000.
12. **Kanık, M.**, "Jet Baskı Teknolojisi ve Son Gelişmeler", *Tekstil Maraton Dergisi*, **10**(3) s.36-43, 2000.
13. **Kanık, M.**, "Tekstilde Üniversite-Sanayi İlişkileri ve Tekstil Mühendisliği Eğitimine Olumlu Katkıları", *Ekose*, **1**(2), s.15-17, 2000.
14. **Kanık, M.**, "Poliamid Mamullerde Düzgünsüz Boyamanın Nedenleri ve Alınabilecek Önlemler", *Tekstil Türkiye Dergisi*, **1**(1), s.97-102, 2000.
15. **Kanık, M.**, "Baskı Teknolojisindeki Son Gelişmeler", *Tekstil Araştırma Dergisi*, 1. Çeyrek, s.112-122, 2000.
16. **Kanık, M.** ve A. Çelikkbilek, "Pamukta Lif Olgunluğunun Önemi, Boyama Sırasında Ortaya Çıkan Problemler ve Çözüm Yolları", *Tekstil Maraton*, **12**(3), s.21-25, 2002.
17. **Kanık, M.**, "Pigment Akar Boyama Yöntemleri", *Tekstil Araştırma Dergisi*, 3. Çeyrek, s.102-103, 2002.
18. **Kanık, M.**, "Türkiye'de Tekstil Terbiye Sanayinin Gelişimi", *Dünya Gazetesi*, Tekstil Terbiye Sektörel Araştırma Eki, No. 30, s.44, 19 Nisan 2004.
19. **Kanık, M.**, "ITMA 2003'te Baskı Teknolojisindeki Gelişmeler", *Tekstil Maraton*, **14**(1), s.9-15, 2004.
20. **Kanık, M.**, "Techtextil 2011 Fuarında Koruyucu Teknik Tekstil Ürünlerindeki Gelişmeler", *Tekstil & Teknik*, **323** (28), s.76-84, 2011.
21. **Kanık, M.**, "Techtextil 2011 Fuarında Koruyucu Teknik Tekstil Üretiminde Kullanılan Malzemeler ve Bu Alandaki Bazı Gelişmeler", *Tekstil & Teknik*, **322** (27), s.88-93, 2011
22. **Kanık, M.**, "Dijital (Ink Jet) Baskıcılığın Gözardı Edilen Çok Önemli Bir Halkası: Kumaş Ön İşlemleri", *Tekstil Endüstri Gazetesi-Dijital Tekstil Baskı Teknolojileri Özel Sayısı*, s.38-40, Mayıs 2013.
23. **Kanık, M.**, "Organik Tekstiller", *Sağlık Çevre Kültürü, Ekolojik Tekstil Özel Sayısı*, **7**, s.40-42, 2014.

C. ULUSLARARASI TEBLİĞLER

1. **Kanık, M.**, P. Hauser, L. P. Chapman ve A. Donaldson, " Effect of Cationisation on Ink Jet Printing Properties of Cotton Fibers", *AATCC International Conference & Exhibition*, pp.54-60, Eylül 9-12, 2003, Greenville, SC, ABD.
2. Hauser, P. J. ve **M. Kanık**, " Ink Jet Printing Properties of Cationized Cotton with Reactive Dyes", *XVII. FLAQT Congress 2004*, Ağustos 4-7, 2004, Sao Paulo, Brazil.
3. Şenol, D., **Kanık, M.**, "Sodyum Borhidrürün Tekstil Terbiye İşlemlerinde Kullanım Olanakları", III. Uluslararası Bor Sempozyumu, s.409-417, 2-4 Kasım 2006, Ankara, Türkiye.
4. **Kanık, M.**, Malyer, H. ve Tosunoğlu Bilişik, A., "An Observation Study on Dyeing Effects of Vaccinium myrtillus L. Fruits on Some Textile Products, International Symposium 7th Plant Life of South West Asia (7th PLoSWA), 25-29 Haziran 2007.
5. Yilmazer, D. and **Kanık, M.** "Bleaching of Polyamide Fibers with Sodium Borohyride", Fiber Society, 2010 Spring Conference, 12-14 May 2010, Bursa, Türkiye , s.93-94.

6. **Kanık, M.**, Yilmazer, D., Akyurt, S., Tokmak, G, Ündücü, B., Eser, E.S. "Use of Sodium Borohydride for Striping of Reactive Dyed Cotton/Elastane Fabrics", Poster Presentation, *Fiber Society, 2010 Spring Conference*, 12-14 May 2010, Bursa, Türkiye, p.277-278 (Poster Bildiri).
7. **Kanık, M.** ve Selçuk, E., "Reaktif Ink Jet Baskıcılığında Ön İşlemlerin Baskı Kalitesi Üzerine Etkileri", *14. Ulusal ve 1. Uluslararası Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu*, KMO ve TMO, 8-10 Mayıs 2013, Bursa, Bildiri Özet Kitabı, s.110.
8. Yilmazer, D. and **Kanık, M.** "Improving the Color Fastness of PES/Elastane Blends with Sodium Borohydride Treatment", *14th Autex World Conference 2014*, 26-28 May, Bursa, Türkiye, Book of Abstract, p.72.
9. Özdemir, Ö., **Kanık, M.**, Şardağ, S. ve Genç, A. "Fantezi İplik Üretimi İçin Yeni Bir Yöntem: Floklama Tekniği İle Fantezi İplik Üretimi", Poster Bildiri, *XIII. Uluslararası İzmir Tekstil ve Hazır Giyim Sempozyumu*, 2-5 Nisan 2014, Antalya, Türkiye, s.296-297.
10. **Kanık, M.** ve Manasoğlu, G. "Enerji Tasarrufu Sağlayan Çok Fonksiyonlu Karartma (black-out) Perdeliklerin Geliştirilmesi", Poster Bildiri, *XIII. Uluslararası İzmir Tekstil ve Hazır Giyim Sempozyumu, Poster Bildiri*, 2-5 Nisan 2014, Antalya, Türkiye, s.248-249.
11. Manasoğlu, G. and **Kanık, M.** "The Sound Absorbtion property of Cellulose Powder Coated Textiles", Poster Bildiri, *14th Autex World Conference 2014*, 26-28 May, Bursa, Türkiye, Book of Abstract, Poster Presentations, p.164.
12. Koncer, P., Gürarda, A., Kaplangiray, B. ve **Kanık, M.**, Investigation of Sewing Needle Temperatures with Different Sewing Threads, *14th Autex World Conference*, 26-28 May 2014, Bursa, Türkiye, Book of Abstract, Poster Presentations.
13. Manasoğlu, G. and **Kanık, M.** "Thermal Insulation Property of Cellulose Powder Coated Textile", *6th International Technical Textiles Congress*, Poster Bildiri, 14-16 October 2015, İzmir, TURKEY, Book of Abstracts, Poster Presentations, p. 369-372.
14. Şenol, D. ve **Kanık, M.**, An Approach to Improve the Reduction Process of Vat Dyeing by Sodium Borohydride, *The Fiber Society 2016 Spring Conference*, 25-27 May 2016, Bursa, Türkiye, p.185-186 (Poster Bildiri).
15. **Kanık, M.**, Manasoğlu, G. ve Soruç, S. "Perde ve Perde Sistemleri Yardımıyla Binalarda Sağlanabilecek Enerji Tasarruf Potansiyeli", *16th International The Recent Progress Symposium on Textile Technology and Chemistry*, 4-6 May 2017, Bursa, TURKEY, s.345-353.
16. Manasoğlu G., Çelen R., **Kanık M.** and Ulcay Y. "Investigation Electrical Properties Of Fabrics Coated With Barium Titanate And Graphene", *7th International Technical Textiles Congress*, 10-12 October 2018, İzmir, TURKEY, Book of Abstracts, Oral Presentations, 44-48.
17. Özkan, B., Akgün, M. and **Kanık, M.**, "Improving Liquid Transfer Performance of Cotton Woven Fabrics Woven with Different Constructional Parameters", *8th International İstanbul Textile Conference - Evolution Technical Textile (ETT2018)*, April 14-16, 2018, İstanbul, Turkey.
18. Celen, R., Manasoglu, G., Ulcay, Y. Kanik, M.(2019).Electrical Resistivity and Bending Rigidity Properties of Graphene Coated Fabrics, *5th International Fiber and Polymer Research Symposium*, 2-3 May 2019, İstanbul, 72-73.
19. Manasoglu, G., **Kanık, M.** Investigation of Solar Properties of Aluminum and Copper Powder Coated Fabrics, *4th International Scientific Research Congress*, 14-17 February 2019, Yalova, 479-484.
20. Manasoğlu, G., Soruç, S. ve **Kanık, M.** "Investigation of Solar Properties of Infrared Reflective Pigment and Organic Pigment Coated Fabrics", *3rd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies*, 11-13 Ekim 2019, Ankara, Yayın No:5470096, s.
21. Celen, R., Manasoglu, G., Ulcay, Y. ve **Kanık, M.** "Investigation of Thermal Conductivity and Some Performance Properties of Graphene Coated Fabrics", *17th National and 3rd International The Recent*

Progress Symposium on Textile Technology and Chemistry, 20-22 November 2019, Bursa, TURKEY, s.10-11.

22. **Köken, A.,** Kanık, M., Akbulut M. E. and Gümüskesen, S. "Investigation Of pH Effect On Disperse Dyeing Using Online Real Time Spectroscopic Analysis", *17th National and 3rd International The Recent Progress Symposium on Textile Technology and Chemistry, 20-22 Nov. 2019 Bursa, TURKEY, s.68-71.*

D. ULUSAL TEBLİĞLER

1. **Kanık, M.,** "Elastan İplik İçeren Kumaşların Terbiye İşlemleri", *Tekstil Kimyası ve Terbiyesinde Gelişmeler Sempozyumu VII, 152-175, Bursa, 12-15 Mayıs 1999.*
2. **Kanık, M.,** "Jet Baskı Teknolojisinin Esasları, Tekstil Baskıcılığına Uygulanması ve Bu Alandaki Son Gelişmeler", *Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu VIII, 191-204, Bursa, 16-18 Mayıs 2001.*
3. **Kanık, M.,** "Tekstil Ink Jet Baskı Sistemlerinin Önemli Teknik Parametreleri ve Bu Alandaki Son Gelişmeler", *Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu IX, 206-225, Bursa, 30 Nisan-2 Mayıs 2003.*
4. **Kanık, M. ve Şenol, D.,** "Reaktif Boyalı Havlu Kumaşlarda Klorlu Su Haslıklarının Geliştirilmesi", *II. Ulusal Tekstil Yardımcı Kimyasalları Kongresi, s.50-57, Eylül 27-28, 2004, Tübitak-BUTAL, Bursa.*
5. **Kanık, M., S. Akgül ve S. Özgürel,** "Polyester/Elastan Karışımlarının Boyama Sonrası Redüktif Yıkamasında Kullanılan Yıkama Maddesi Tipinin Haslıklar Üzerine Etkisi", *II. Ulusal Tekstil Yardımcı Kimyasalları Kongresi, s.58-70, Eylül 27-28, 2004, Tübitak-BUTAL, Bursa.*
6. **Kanık, M.,** "Ink Jet Baskı Uygulamalarında Karşılaşılan Sorunlar", *Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu X, 140-146, 1-3 Haziran 2005, Bursa.*
7. **Kanık, M.,** "Elastanlı (Likralı) Kumaşların Terbiye İşlemleri-Sorunlar Ve Çözüm Önerileri", *Tekstil Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Seminerleri, 24 Mayıs 2006, Çerkezköy.*
8. **Kanık, M.,** "Boyahanelerde Laboratuvar-İşletme Uyumunun Geliştirilmesi", *Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu XI, KMO Bursa Şubesi, 31 Mayıs-2 Haziran 2007, Bursa, s.150-157.*
9. **Kanık, M.,** Terbiye İşlemleri Sektöründe Yeni Teknolojiler, 23 Haziran 2007, Uludağ İhracatçı Birlikleri, Bursa.
10. **Kanık, M.,** "Elastanlı (Likralı) Kumaşların Terbiye İşlemleri-Sorunlar Ve Çözüm Önerileri, *Tekstil Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Seminerleri, 12 Ocak 2008, BUTAL, Bursa.*
11. **Kanık, M.,** "Elastanlı (Likralı) Kumaşların Terbiyesinde Yaşanan Sorunlar Ve Çözüm Önerileri", *V. Tekstil Mühendisliği Öğrenci Kongresi, 2-4 Mayıs 2008 - Kahramanmaraş.*
12. **Yılmaz, D., Kanık, M.,** "Bor Bileşiklerinin Tekstilde Kullanım Alanları", *Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi 30.Yıl Sempozyumu, 16-17 Ekim 2008, Adana, s.673-679.*
13. **Kanık, M.,** "Dijital Tekstil Baskı Teknolojisine Genel Bir Bakış ve Değerlendirme", *Tekstilde Dijital Baskı Teknolojileri Sempozyumu, 14 Ekim 2008, İTKİB, İstanbul.*
14. **Kanık, M.,** "Dijital Tekstil Baskı Sistemlerindeki Son Gelişmeler", *Tekstilde Dijital Baskı Teknolojileri Sempozyumu, 14 Ekim 2008, İTKİB, İstanbul.*
15. **Kanık, M.,** "Ink Jet Baskı Teknolojisindeki Son Gelişmeler", *IV. Ulusal Tekstil Boya ve Kimyasalları Kongresi, 30-31 Ekim 2008, Denizli.*
16. **Kanık, M., Yılmaz, D.,** "Sodyum Borhidrürün Ön Terbiye ve Boyama İşlemlerinde Kullanımı", *XII. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, KMO Bursa Şubesi, 6-8 Mayıs 2009, Bursa, s.191-196.*

17. **Kanık, M.** ve Yılmaz, D., “Yün Halı İpliklerinin Sodyum Borhidrür ile Ağartılması”, *3. Tekstil Kimyasalları, Boyaları ve Prosesleri Sempozyumu*, Uşak Tic. ve San. Odası, 27-28 Mayıs 2010, Uşak.
18. Yılmaz, D., **Kanık, M.**, “Sodyum Borhidrür ile Tekstil Liflerinin Ağartılması”, *V. Ulusal Tekstil Boya ve Yardımcı Kimyasalları Kongresi*, 27-29 Nisan 2011, Kahramanmaraş.
19. **Kanık, M.**, “Boyahanelerde İlk Seferde Doğru Üretim ve Gerçek Zamanlı Spektroskopik Analiz Teknolojisi”, *13. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu*, KMO Bursa Şubesi, 2-4 Haziran 2011, Bursa, s.150-155.
20. Yılmaz, D. ve **Kanık, M.**, “Bor Esaslı Ürünler Yardımıyla Küp (İndantren) Boyamaların Geliştirilmesi”, *13. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu*, KMO Bursa Şubesi, 2-4 Haziran 2011, Bursa, s.212-217.
21. **Kanık, M.**, “Dünyada ve Ülkemizde Tekstilde AR-GE”, *V. Tekstil Boya ve Yardımcı Kimyasalları Kongresi*, 27-29 Nisan 2011, Kahramanmaraş.
22. **Kanık, M.**, “Tekstil Proseslerinde Enerji Verimliliğini Etkileyen Parametreler Ve Yeni Teknolojiler, Tekstil Sektörü’nde Enerji Verimliliği Semineri, BUTEKOM, 29 Ağustos 2012, BURSA.
23. **Kanık, M.**, Şardağ, S. ve Özdemir, Ö. Floklu Yüzeylerin Otomotiv Endüstrisinde Kullanımı Ve Sağladığı Avantajlar, *OTEKON 2012, 6. Otomotiv Teknolojileri Kongresi*, 04 - 05 Haziran 2012, Bursa.
24. **Kanık, M.**, Entegre Kirlilik Önleme Tebliği Tekstil Terbiye Sektörü İçin Bir Fırsat Olabilir mi?, *Tekstil Sektöründe Temiz Üretim Sempozyumu*, 28-30 Mart 2012, Antalya.
25. **Kanık, M.**, “Kaplama ve Laminasyonla Üretilen Teknik Tekstiller”, Davetli Konuşmacı, 29 Aralık 2014 MÜSİAD Bursa Şubesi, *Tekstil Sektör Kurulu Teknik Tekstiller Toplantısı*, Bursa.
26. **Kanık, M.**, “Ev Teknik Tekstilleri”, *Techtextil Fuarı-Teknik Tekstillerde Teknolojik Gelişmeler-2 Semineri*, BUTEKOM, 12 Ekim 2015, Bursa.
27. **Kanık, M.** ve Günay, A., “Tekstilde Verimlilik Artırma Çalışmaları”, *Tekstilde Sürdürülebilir Temiz Üretim Günleri*, BUTEKOM, 5 Şubat 2015, Bursa.
28. **Kanık, M.** ve Rüzgar, A., “Tekstil Terbiye Sektöründe Temiz Üretim İçin Örnek Modellerin Oluşturulması”, *Tekstilde Sürdürülebilir Temiz Üretim Günleri*, BUTEKOM, 5 Şubat 2015, BURSA.
29. **Kanık, M.**, “Akıllı Tekstiller”, *U.Ü Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş. HAVELSAN Protokol Programı*, 4 Ağustos 2015, Ulutek TGB, Bursa.
30. **Kanık, M.** "Tekstil Ink Jet Baskıcılığı Nereye Koşuyor", *15. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu*, KMO ve TMO, 14-16 Mayıs 2015, Bursa, Bildiri Özet Kitabı, s.110.
31. **Kanık, M.**, “Dünya Dijital Baskı Sektörünün Genel Görünümü”, *Dijital Baskı Sempozyumu*, 13 Nisan 2017, BUTEKOM, Bursa.
32. **Kanık, M.**, “Dijital Baskı Sistemlerinde Kullanılan Teknolojiler”, *Dijital Baskı Sempozyumu*, 13 Nisan 2017, BUTEKOM, Bursa.
33. **Kanık, M.**, “Dijital Baskı Kumaş Ön İşlemleri ve Baskı Sonu İşlemleri”, *Dijital Baskı Sempozyumu*, 13 Nisan 2017, BUTEKOM, Bursa.

E. KİTAPLAR - Bölüm Yazarlığı

1. Hauser, P. ve **Kanık, M.**, *Ink Jet Printing Of Cationized Cotton With Reactive Inks*, Part 3, Digital Printing of Textiles (Ed. H. Ujje), Woodhead Publishing Ltd., Cambridge, ISBN-13: 978-1-85573-951-2, 2006.
2. **Kanık, M.**, “*ITMA 2007 Fuarında Baskı Teknolojisi*”, ITMA 2007 Teknolojik Değerlendirme Raporu, Uludağ Tekstil İhracatçı Birlikleri, 2008-Bursa, s.60-72.

3. **Kanık, M.** ve Köken, A. "*ITMA 2011'de Boyama ve Baskı Teknolojileri*", ITMA 2011 Uluslararası Tekstil Makineleri Fuarı Teknolojik Değerlendirme Raporu, ISBN 978-605-63376-1-1, Akmat Akinoğlu Matbaacılık A.Ş., 2012-Bursa, s.16-29.
4. **Kanık, M.** "*Koruyucu Teknik Tekstiller (Protech)*", "Teknik Tekstil 2011 Frankfurt Fuarı Teknolojik Değerlendirme Raporu, ISBN 978-605-63376-0-4, Akmat Akinoğlu Matbaacılık A.Ş., 2012-Bursa, s.50-63.
5. **Kanık, M.** "*Ev Teknik Tekstilleri (Homotech)*", "Teknik Tekstil 2015-Frankfurt Fuarı BUTEKOM Teknolojik Değerlendirme Raporu, ISBN 978-605-9193-13-9, Dekupe Yayıncılık, 2015-Bursa, s.51-58.
6. **Kanık, M.**, Soruç, S., ve Manasoğlu G., "*ITMA 2015'te Dijital Baskı Teknolojisi*", ITMA 2015 Tekstil Makineleri-BUTEKOM Teknolojik Değerlendirme Raporu, ISBN 978-605-9193-14-6, Star Ajans Matbaacılık, BUTEKOM & UTİB, 2016-Bursa, s.299-313.
7. Manasoğlu, G., **Kanık, M.** "*ITMA 2015'de Rotasyon Baskı Teknolojileri*", ITMA 2015 Tekstil Makineleri-BUTEKOM Teknolojik Değerlendirme Raporu, ISBN 978-605-9193-14-6, Star Ajans Matbaacılık, BUTEKOM & UTİB, 2016-Bursa, s.314-324.
8. **Kanık, M.**, "*Dijital (Ink Jet) ve Rotasyon Baskıda Yenilikler Eğitim Kitapçığı*", ISBN 978-605-9193-06-1, Akmat Akinoğlu Matbaacılık A.Ş., BUTEKOM, 2016-Bursa, 35 s.
9. **Kanık, M.** ve Manasoğlu, G., "*Kumaş Kaplama ve Laminasyon Teknikleri Eğitim Kitapçığı*", ISBN 978-605-9193-01-6, Akmat Akinoğlu Matbaacılık A.Ş., BUTEKOM, 2016-Bursa, 31 s.

F. PATENTLER

1. **Kanık, M.**, Özdemir, Ö., Genç, A. Ceven, E. K. ve Orhaneddin, B. "*Floklu İplik, Fitol, Kordon, Şerit Üretim Hattı*", **Patent No: TR 2008 08141 B.**
2. Genç, A., **Kanık, M.**, Özdemir, Ö., ve Orhaneddin, B. "*Floklu iplik, fitil ve kordon üretim makinesi için yapıştırıcı aplikasyon ünitesi*", **Patent No: TR 201004301 B.**
3. **Kanık, M.**, Özdemir Ö. ve Genç, A., "*Özel Etketli İplik Üretimi İçin Floklama Makinesi*", Patent **Patent No: TR 2016/10476.**

9. DANIŞMANLIĞINDA TAMAMLANAN YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA TEZLERİ

9.1. YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

1. Tekstil Baskıcılığında Hazırlanacak Pat Miktarının Bir Bilgisayar Programı Yardımıyla Belirlenmesi (Aylin Çelikkilek, 1999)
2. Poliester Mamullere Uygulanan Kostikleme İşleminin Bas Sonuçlarına Etkisinin Araştırılması (A. Hulusi Bayarı, 2001)
3. Reaktif Baskı Sonu Yıkamalarına Etki Eden Bazı Parametrelerin İncelenmesi (Ece Erhan, 2001)
4. Polyester ve Polyester-Selüloz Karışımı Kumaşlarda Ütüleme Şartlarının Haslıklar Üzerine Etkisinin Araştırılması (Sevgi Çakmak, 2002)
5. Polibutilen Teraftalat (PBT) Liflerinin Boyanma Özelliklerinin İncelenmesi (İbrahim Ceylan, 2004)
6. Politrimetilen Teraftalat (PTT)/Elastan Karışımı Kumaşların Boyama Özelliklerinin Araştırılması (Koray Ünal, 2004)
7. İçi Boş (Hollow) PET Liflerinin Boyanma Özelliklerinin İncelenmesi (Ömer Topal, 2006)
8. Ink Jet Baskıda Kumaşa Uygulanan Ön İşlemlerin Baskı Kalitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması (Efsun Selçuk, 2009)

9. Sodyum Bor Hidrürün Aşındırma Baskıda Kullanım Olanaklarının Araştırılması (Erman Özcan Yılmazlar, 2010)
10. Boyalı Kumaşların Soldurulmasında Sodyum Borhidrür Kullanım Şartlarının İncelenmesi, (Selin Akyurt Sarıtoprak, 2011)
11. Gerçek Zamanlı Spektrofotometrik Analiz Teknolojisi Yardımıyla Dispers Boyama Proseslerinin Optimizasyonu (Atike Köken, 2012).
12. Selüloz Tozlarının Tekstil Kaplamacılığında Kullanımı Üzerine Bir Araştırma (Gizem Manasoğlu, 2014).
13. Kızılötesi (IR) Işınları Yansıtan Kaplamalı Kumaş Yapılarının Geliştirilmesi (Semih Soruç, 2017).
14. Rotasyon ve Dijital Reaktif Baskıların Çevresel Etkilerinin Yaşam Döngüsü Analizi Tekniğiyle Karşılaştırılması (Ali Rüzgar, 2019).
15. Polyester Kumaşların Ink Jet Baskısında Ön İşlemlerin Baskı Kalitesi Üzerine Etkisinin Araştırılması, Bahar Yazıcı, 20120).
16. Dijital Transfer Baskıda Kağıt Kalitesinin Renk Verimi Üzerine Etkisinin İncelenmesi, Mehmet Güleçer, 2020).

9.2. DOKTORA TEZLERİ

1. Sodyum Borhidrür'ün Tekstil Terbiye İşlemlerinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması (Duygu Yılmaz, 2009)

10. DİĞER YAYINLAR VE BİLİMSEL FAALİYETLER

10.1. Proje Pazarlarında Sergilenen Posterler

1. Kanık, M. ve Manasoğlu, G. "Çok Fonksiyonlu Perdeler Kumaşlarının Geliştirilmesi", *Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı-İnovatif ve Fonksiyonel Tekstiller*, İTKİB İTA Eğitim Araştırma ve Danışmanlık Şirketi, 1 Haziran 2013, İstanbul, s.7-12.
2. Kanık, M. ve Manasoğlu, G. "Enerji Tasarrufu Sağlayan Çok Fonksiyonlu Karartma (Black-Out) Perdelerin Geliştirilmesi", *UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe V. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı*, Uludağ Tekstil İhracatçıları Birliği, 4-5 Nisan 2013, Bursa, s.360-361.
3. **Kanık, M.**, "Geç Kirlenen Kolay Temizlenen Tül ve Perde Üretimi", *UİB, Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe Ar-Ge Proje Pazarı*, 19 Şubat 2009, Bursa, s.217.
4. Kanık, M. "Baskı ve Kaplama Teknikleriyle Zebra Stor Perdelerinin Geliştirilmesi", *UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe VI. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı*, Uludağ Tekstil İhracatçıları Birliği, 3-4 Nisan 2014, Bursa, s.42.
5. Ulcay, Y., Altun, S. ve **Kanık M.**, Saç Kaybının Tedavisinde Tekstil Malzemelerinin Kullanılması, *UİB, Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe Ar-Ge Proje Pazarı*, 19 Şubat 2009, Bursa, s.123.
6. **Kanık, M.** ve Yılmaz, D. "Sodyum Borhidrürün Tekstil Terbiye İşlemlerinde Kullanımına Yönelik Endüstriyel Ürün ve Proseslerin Geliştirilmesi", *UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe II. Ar-Ge Proje Pazarı*, 7 Temmuz 2010, Bursa, s.65-66.
7. **Kanık, M.** ve Yılmaz, D. "Sodyum Borhidrür ile Küp (İndantren) Boyamada Renk Veriminin ve Tekrarlanabilirliğin Artırılması" *UTİB Tekstil ve Konfeksiyonda Akılla Sıçrama İçin III. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı*, 10-11 Şubat 2011, Bursa, s.336-338
8. **Kanık, M.**, ve Yılmaz, D., "Sodyum Borhidrür Yardımıyla Küp (İndantren) ve İndigo Boyama Proseslerinin Geliştirilmesi", I. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Poster Sunumu, Bursa-2011, S.96.

9. **Kanık, M.**, ve Yılmaz, D., "Sodyum Borhidrür Destekli Bazı Tekstil Kimyasallarının ve Proseslerinin Geliştirilmesi", I. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Poster Sunumu, Bursa-2011, S.97.
10. Meriç, B., **Kanık, M.** ve Gürarda, A. "Dikiş İpliğine Uygulanan Yağlama İşleminin Dikim Performansı ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması", Uludağ Üniversitesi, I. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Poster Sunumu, 95, Bursa-2011, S.95.
11. Özdemir, Ö., **Kanık, M.**, Şardağ S., Genç, A., "Endüstriyel Flok İplik Makinesi Tasarımı ve Üretimi", Uludağ Üniversitesi Bilgilendirme ve Ar –Ge Günleri ,15-16 Kasım 2011.
12. Özdemir, Ö., **Kanık, M.**, Şardağ S., Genç, A., "Sanayi Tipi Flok İplik Makinesi Tasarımı ve Üretimi", 'IV. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı', Uludağ Tekstil İhracatçıları Birliği, 2-3 Şubat 2012, Bursa, s.339-340.
13. **Kanık, M.**, Soruç, S. ve Manasoğlu, G., Ekonomik, Etkin Ve Yüksek Kullanım Konforlu Burun Bandı Tasarımı Ve Üretimi, VII. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı, Uludağ Tekstil İhracatçıları Birliği, 27-29 Mayıs 2015, Bursa.
14. **Kanık, M.**, ve Çerkez, İ. Aerojel Teknolojisiyle Yüksek Isı Yalıtım Özelliğine Sahip Koruyucu Tekstillerin Geliştirilmesi, VII. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı, Uludağ Tekstil İhracatçıları Birliği, 27-29 Mayıs 2015, Bursa.
15. **Kanık, M.**, Gürarda, A., "Kumaşlara Uygulanan Farklı Terbiye Kimyasallarının Konfeksiyonda Telanın Kumaşa Yapışma Özelliklerine Etkisi", Uludağ Üniversitesi VIII. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, 18-19 Mart 2019.
16. Kanık, M., Soruç, S. ve Manasoğlu, G., "Solar Reflektif Kaplamalarla Pencereleden Enerji Tasarrufu", Uludağ Üniversitesi VI. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, 15-16 Mart 2017.
17. Köken, A., Vardar, İ., **Kanık, M.** ve Kaplan Can, H., "Koku Fonksiyonlu Stor Perdelik Kumaşların Geliştirilmesi Ve Üretimi", Uludağ Üniversitesi VIII. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, 18-19 Mart 2019.

10.2. Yayınlanmamış Ders Notları

1. **Kanık, M.**, "Baskı Teknolojisi Ders Notları", *B.U.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü*, 105 sayfa, 2019.
2. **Kanık, M.**, "Baskı Teknolojisi Laboratuvar Föyü", *U.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü*, 9 sayfa, 2006.
3. **Kanık, M.**, "Boyama Teknolojisi Ders Notları", *B.U.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü*, 84 sayfa, 2020.
4. **Kanık, M.**, "Boyama Teknolojisi Laboratuvar Föyü", *U.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü*, 11 sayfa, 2010.
5. **Kanık, M.**, "Yüksek Frekanslı Isıtma Teknolojisi ve Tekstil Sanayiindeki Uygulamaları", Yüksek Lisans Ders Notları", *U.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü*, 65 sayfa, 2008.
6. **Kanık, M.**, "İplik Boyama Teknolojisi", Yüksek Lisans Ders Notları, *U.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü*, 40 sayfa, 2008.
7. **Kanık, M.**, "Kaplama ve Laminasyon Ders Notları", *B.U.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü*, 45 sayfa, 2019.