

ÖZGEÇMİŞ
Y. Doç. Dr. Yeşim BECEREN

Doğum Yılı:	1970
Yazışma Adresi :	İTÜ Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi İnönü Caddesi, No: 65 Gümüşsuyu (34437) Beyoğlu, İSTANBUL
Telefon :	0212 293 13 00-2547
e-posta :	iridag@itu.edu.tr

EĞİTİM BİLGİLERİ

Ülke	Üniversite	Fakülte/Enstitü	Öğrenim Alanı	Derece	Mezuniyet Yılı
Türkiye	İstanbul Teknik Üniversitesi	MAKİNA FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	Doktora	2000
Türkiye	İstanbul Teknik Üniversitesi	MAKİNA FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	1994
Türkiye	İstanbul Teknik Üniversitesi	MAKİNA FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	Lisans	1991

AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM

Kurum/Kuruluş	Ülke	Şehir	Bölüm/Birim	Görev Türü	Görev Dönemi
İTÜ	Türkiye	İstanbul	Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi	Öğretim Üyesi	1995-

UZMANLIK ALANLARI

Uzmanlık Alanları
İplik, Makina/Üretim ve Ürün Teknolojileri
Özellikli tekstilleri için yıkama program tasarımı
Teknik tekstiller

DİĞER AKADEMİK FAALİYETLER

Yayılmlara Alınan Toplam Atıf Sayısı			90
Danışmanlık Yapılan Öğrenci Sayısı	Tamamlanan	Devam Eden	
	Yüksek Lisans	6	-

	Doktora	-	1
	Uzmanlık	-	-
Diğer Faaliyetler (Eser/görev/faaliyet/sorumluluk/olay/üyelik vb.)			
1 Fakülte Kurulu Üyesi, Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi, 2009-2012			
2 Yönetim Kurulu Üyesi, Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi, 2005-2008			
3 Lisans Akreditasyon Komisyonu Yürütücü, Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi, 2001-			
4 Üniversite Sanayi İşbirliği Komisyonu, İTÜ Makina Fakültesi, 2004-2008			
5 Ayniyat İşleri Komisyonu yürütücü, 2015-			
6 İş Güvenliği ve Atık Yönetimi Komisyonu üyesi, 2015-			

YAYINLARI

SCI, SSCI, AHCI indekslerine giren dergilerde yayınlanan makaleler

A1 tipi : Expanded SCI, SSCI, AHCI kapsamındaki yayınlar:

1. Modeling of Perception of Textile Consumers' Satisfaction, Göcek, İ., Beceren, Y., İ., Tekstil ve Konfeksiyon, Vol:22 No:1, 278-283, October-December 2012
2. Properties of Plain Knits from Siro-Spun Viscose/Spandex Yarns, Beceren, Y., Candan, C., Cimilli, S., Ülger, K. Fibres & Textiles in Eastern Europe, Vol. 18, No. 1 (78) pp. 41-45 (2010).
3. Visual Evaluation of the Surface of Tencel/Cotton Blend Fabrics Troughout Fabric Production and Cleaning Processes, Nergis, B., U., Beceren, Y., Fibres and Textiles in Eastern Europe, 68(3), Vol.16, 33-37, (July/September 2008)
4. Comparison of the Effects of Cotton Yarns Produced by New, Modified and Conventional Spinning Systems on Yarn and Knitted Fabric Performance, Beceren, Y., Nergis, B., U., Textile Research Journal, 78(4), 297-303 (2008)
5. Dissolution and Characterization of Bombyx mori Silk Fibroin and Wool Keratin, Iridağ, Y., Kazancı, M., Journal Of Applied Polymer Science, 100 (5), 4260-4264 (2006)
6. Flow Behaviour of Regenerated Wool-keratin Proteins in Different Mediums, A. Alemdar, Y. İridağ (Beceren), M. Kazancı, International Journal of Biological Macromolecules, 35(2005), 151-153
7. A Comparative Study of Properties of Lacoste Type Structures, C. Candan, Y. İridağ, B. U. Nergis, Melliand Textilberichte, 9/2001, 690-692
8. Performance of Open-end and Ring-Spun Yarns in Weft Knitted Fabrics, C. Candan, B. U. Nergis, Y. İridağ, Textile Research Journal, 70(2), 2000, 177-181
9. The Influence of Testing Length and Speed on Yarn Hairiness, Y. İridağ and B. U. Nergis,

International Textile Bulletin (ITS), March 1999, 58-64

A3 tipi: Diğer Uluslararası Hakemli Dergiler:

10. Physical Properties of Ply-Twisted Polyester/Viscose Blend Yarns, B. U. Nergis and Y. İridağ, Textile Month, September 2000, 41-44
11. Effects of Fibre Parameters on Yarn Hairiness, Y. İridağ, C. Candan, B. Özipek, Textile Month, January 1999, 29-34

Uluslararası Bildiriler

1. Effects of Different Drying Methods on the Properties of Viscose Single Jersey Fabrics, WASET 2015 Roma İtalya
M. KÜÇÜKALİ, B. NERGIS, Y. BECEREN
2. A Multicriteria Decision Approach On Properties Of Plain Knits From Siro-Spun Viscose/Spandex Yarns, 14th AUTEX World Textile Conference, 26-28 May 2014, Bursa, Türkiye
S. DURU, C. CANDAN, Y. BECEREN
3. Relative Assesment of the Effect of Solution Concentration, Needle Diameter and Applied Voltage on the Diameter of Electrospun Silk Fibroin Nanofiber, 12th AUTEX World Textile Conference, Haziran 2012, Hırvatistan
N. KIZILDAĞ, Y. BECEREN, M. KAZANCI, D. ÇUKUL
4. Effect of Needle Diameter on the Diameter of Electrospun Silk Fibroin Nanofiber, RMUTP International Conference: Textiles and Fashion, Temmuz 2012, Thailand
N. KIZILDAĞ, Y. BECEREN, M. KAZANCI, D. ÇUKUL
5. A Delicate Washing Algorithm for Viscose End-Products:Fashion Program, 9th AUTEX World Textile Conference, 26-28 May 2009, Çeşme-İzmir, Türkiye
B. A. İLKIZ, E.D. ATABAY, Y.İ. BECEREN
6. Transfer Wetting Properties Of Terry Socks From New Fibers, International Conference On Personel Protective Equipment, 21-23 Mayıs 2008, Bruges-Belçika
Y. İ. BECEREN, S. CİMİLLİ, C. CANDAN
7. The Perception of Customer Satisfaction in Textile Industry According to Genders in Turkey, Proceedings Of World Academy Of Science, Engineering And Technology, Volume 24, 12-16 October 2007, Nice/France
GÖCEK, I., KURSUN, S., BECEREN, Y., I.
8. Protein Yapılı Biomaterialerin Üretilmesi ve Karakterizasyonu, II. Ulusal Biomekanik Kongresi, 26-27 Kasım 2004, İstanbul-Türkiye
Y. BECEREN, M. KAZANCI
9. A Study On Properties Of Knitted Fabrics From Boucle Yarns, II. Uluslararası Tekstil, Konfeksiyon Ve Tasarım Konferansı, 3-7 Ekim, Dubrovnik-Hırvatistan, 2004
B. U. NERGIS, Y.İ. BECEREN, C. CANDAN
10. Acrylic Microfibres on Worsted System, 81th Textile Institute World Conference, Melbourne/Australia, 1-4 Nisan 2001
Y. İRIDAĞ, B. ÖZİPEK,
11. An Experimental Study of the SEM Applications in Textiles, 13. (Uluslararası Katılımlı) Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, 1-4 Eylül 1997, Ankara-Türkiye
Y. İRIDAĞ VE B. ÖZİPEK