

Prof.Dr. SUAT CANOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: scanoglu@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/scanoglu>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2014 - 2018

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2014 - 2018

Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Tekstil Eğitimi Bölümü, Türkiye 1980 - 1984

Yabancı Diller

Almanca, B2 Orta Üstü

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Karışım ipliklerin esneklikleri üzerinde elyaf (karışım) kompozisyonu elyaf özellikleri ve iplik geometrisinin etkileri, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1992

Yüksek Lisans, Çeşitli dikiş iplik özelliklerinin dikiş performansına ve dikiş mukavemetine etkileri, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1987

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, 2018 - Devam Ediyor

Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Tekstil Eğitimi Bölümü, 1998 - 2011

Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Tekstil Eğitimi Bölümü, 2000 - 2001

Verdiği Dersler

Tekstilde Maliyet Hesapları, Lisans, 2019 - 2020

Mühendisler İçin İstatistik, Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019

Mühendislik Ekonomisi, Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020

Bitirme Projesi , Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2018 - 2019

İş Yeri Eğitimi, Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020

İplik Teknolojisi 2, Lisans, 2019 - 2020

Kısa Elyaf İplik Teknolojisi, Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Tekstilde Üretim Yönetimi, Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

CANOĞLU S., Hava jetli tekstüre tekniğinde standart parametrelerin değiştirilmesiyle üretilen ipliklerin çeşitli özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, F.BAŞTÜRK(Öğrenci), 2013

CANOĞLU S., Altı sigma metodolojisi kullanılarak tekstil sanayinde iplik üretim sürecinin iyileştirilmesi üzerine bir çalışma, Doktora, B.YİTİK(Öğrenci), 2013

CANOĞLU S., Konvansiyonel ring ve kompakt ipliklerden dokunmuş kumaşlarda dikiş performansının değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, S.YILMAZ(Öğrenci), 2010

CANOĞLU S., Konveksiyonel ring ve kompakt ipliklerden dokunmuş kumaşlarda dikiş performansının değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, S.Yılmaz(Öğrenci), 2010

CANOĞLU S., Vortex ipliklerinin ring ve open end- rotor iplikleri ile karşılaştırılması, Yüksek Lisans, N.KÜÇÜK(Öğrenci), 2009

CANOĞLU S., Vortex ipliklerinin ring ve open-end rotor iplikleri ile karşılaştırılması, Yüksek Lisans, N.Küçük(Öğrenci), 2009

CANOĞLU S., Besleme ipliği türlerinin (POY ve FDY) ve filament kesit şekillerinin hava-jeti ile tekstüre edilmiş iplik özelliklerine etkisi, Yüksek Lisans, B.ÇİMENLİKAYA(Öğrenci), 2008

CANOĞLU S., Karışım ring ipliklerinde karışım oranlarına bağlı olarak tüylülük ve çeşitli iplik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, S.KEVSER(Öğrenci), 2007

CANOĞLU S., Bambu-pamuk elyaf karışımli ipliklerin çeşitli özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, H.GÖKDAL(Öğrenci), 2007

CANOĞLU S., Bambu-Pamuk Elyaf karışımli ipliklerin çeşitli özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, H.Gökdal(Öğrenci), 2007

CANOĞLU S., Bir pamuk iplik işletmesinde ortaya çıkan telef miktarlarının azaltılması ve bunun çeşitli iplik kalite parametreleri üzerine etkisi, Yüksek Lisans, B.YİTİK(Öğrenci), 2006

CANOĞLU S., Yalancı büküm yöntemi ile tekstüre tekniğinde dıştan sürtünmeli başlıklarda üretilen ipliklerin çeşitli özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, F.MEHMET(Öğrenci), 2005

CANOĞLU S., Yalancı büküm yöntemi ile tekstüre tekniğinde dıştan sürtünmeli başlıklarla üretilen ipliklerin çeşitli özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, F.Mehmet(Öğrenci), 2005

CANOĞLU S., İpliklerde tüylülüğü etkileyen faktörler ve çözüm yaklaşımları, Doktora, İ.USTA(Öğrenci), 2000

CANOĞLU S., Ultrasonik banyoların pamuk iplik özelliklerine etkileri, Yüksek Lisans, E.DİLARA(Öğrenci), 1999

CANOĞLU S., Ring eğirmeciliğinde iplik tüylülüğü, Yüksek Lisans, A.OLCAY(Öğrenci), 1996

CANOĞLU S., Poliester/pamuk karışımı ring ipliklerinde lif yerleşiminin iplik mukavemeti ve uzamasına etkileri, Yüksek Lisans, E.ÇAĞLIM(Öğrenci), 1995

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. A REVIEW ON SUN-PROTECTIVE CLOTHING

CANOĞLU S., SÜNTER EROĞLU N., YÜKSELOĞLU S. M.

ANNALS OF THE UNIVERSITY OF ORADEA FASCICLE OF TEXTILES-LEATHERWORK, cilt.19, ss.25-30, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

II. Biomaterial applications of silk fibroin electrospun nanofibres

YÜKSELOĞLU S. M. , Sokmen N., CANOĞLU S.

- MICROELECTRONIC ENGINEERING, cilt.146, ss.43-47, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **EFFECTS OF RING MACHINE APRON AND COT COMPONENTS ON YARN QUALITY**
Canoglu S.
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, cilt.23, sa.3, ss.213-219, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Studies on Yarn Hairiness of Polyester/Cotton Blended Ring-Spun Yarns Made from Different Blend Ratios**
CANOĞLU S., Tanir S. K.
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, cilt.79, sa.3, ss.235-242, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Hairiness Values of the Polyester/Viscose Ring-Spun Yarn Blends**
CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.
FIBRES & TEXTILES IN EASTERN EUROPE, cilt.16, sa.4, ss.34-38, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Effect of ultrasonic energy in washing of medical surgery gowns**
Canoglu S., Gultekin B. C. , Yukseloglu S. M.
ULTRASONICS, cilt.42, ss.113-119, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Influence of ring traveller weight and coating on hairiness of acrylic and cotton yarns**
USTA İ., CANOĞLU S.
INDIAN JOURNAL OF FIBRE & TEXTILE RESEARCH, cilt.28, ss.157-162, 2002 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Heating and Conductive Properties of Fabrics Made of Metal Yarns**
SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.
European Journal of Engineering and Applied Sciences, cilt.2, sa.2, ss.13-16, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **ALTERNATIVE FIBERS I: FEATHER FIBERS AND PEANUT HULL FIBERS**
YÜCE İ., SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S.
Annals of the University of Oradea: Fascicle of Textiles, Leatherwork, cilt.20, sa.1, ss.119-124, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **ALTERNATIVE FIBERS II: PINEAPPLE, POLAR BEAR, BANANA AND CARIBOU FIBERS**
SÜNTER EROĞLU N., YÜCE İ., CANOĞLU S.
Annals of the University of Oradea: Fascicle of Textiles, Leatherwork, cilt.20, sa.2, ss.97-102, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **THE ELECTRICAL AND PHYSICAL EFFECTS OF YARNS CONTAINING METAL WIRE ON KNITTED FABRIC**
CANOĞLU S., SÜNTER EROĞLU N.
Annals of the University of Oradea: Fascicle of Textiles, Leatherwork, cilt.20, sa.1, ss.25-30, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Comparison of Quality Parameters for Ring and Open-End Rotor Spun Yarns**
CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M. , Küçük N.
The Online Journal of Science and Technology, cilt.8, ss.1-5, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **AN ANALYSIS OF CONDUCTIVE FIBERS AS SMART TEXTILES**
YÜCE İ., YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
ANNALS OF THE UNIVERSITY OF ORADEA FASCICLE OF TEXTILES-LEATHERWORK, cilt.19, ss.105-110, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **ŞEKİL HAFIZALI TEKSTİLLER VE ŞEKİL HAFIZALI APRE UYGULAMALARI**
YÜCE İ., YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
Electronic Journal of Vocational Colleges (EJOVOC), cilt.7, ss.41-47, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **TEXTILE SURFACE MODIFICATION BY PHYSICAL VAPOR DEPOSITION – (REVIEW)**
YÜCE İ., CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.

Annals of The University of Oradea : Fasciicle of Textiles , Leatherwork, cilt.18, ss.123-128, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- IX. **A review on textiles in space protection equipments**
SÜNTER EROĞLU N., YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
Annals of The University of Oradea : Fasciicle of Textiles , Leatherwork, cilt.18, ss.103-108, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Effects of ultrasonic washing on cotton textiles**
CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.
Annals of The University of Oradea : Fasciicle of Textiles , Leatherwork, cilt.18, ss.17-22, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **Natural fibre composites: A review on flax fibres**
YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
Annals of The University of Oradea : Fasciicle of Textiles , Leatherwork, cilt.18, ss.137-142, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **Effect of poliester POY fibre cross section on the yarn properties of air jet texturing**
CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.
Annals of the University of Oradea Fasciicle of Textiles, Leatherwork, cilt.17, ss.25-30, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. **Silk fibre degradation and analysis by proteomics**
YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
Annals of the University of Oradea Fasciicle of Textiles, Leatherwork, cilt.17, ss.137-142, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **The Comparison of Compact COM 4 Yarns with Conventional Ring Yarns**
CANOĞLU S.
Marmara Journal of Pure and Applied Sciences, cilt.1, ss.71-73, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **THE ELECTRICAL AND PHYSICAL EFFECTS OF YARNS CONTAINING METAL WIRE ON KNITTED FABRIC**
CANOĞLU S., SÜNTER EROĞLU N.
INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry" 2019, Oradea, Romanya, 23 - 24 Mayıs 2019
- II. **ALTERNATIVE FIBERS II: PINEAPPLE, POLAR BEAR, BANANA AND CARIBOU FIBERS**
SÜNTER EROĞLU N., YÜCE İ., CANOĞLU S.
INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry" 2019, Oradea, Romanya, 23 - 24 Mayıs 2019
- III. **ALTERNATIVE FIBERS I: FEATHER FIBERS AND PEANUT HULL FIBERS**
YÜCE İ., SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S.
International Conference "Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry", oredea, Romanya, 23 - 24 Mayıs 2019, cilt.20, ss.119-124
- IV. **STRUCTURAL PROPERTIES OF FABRICS MADE OF METAL YARNS**
SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.
ICONTEX 2019, 2nd International Congress of Innovative Textiles, Tekirdağ, Türkiye, 17 - 18 Nisan 2019
- V. **A REVIEW ON SUN PROTECTIVE CLOTHING**
CANOĞLU S., SÜNTER EROĞLU N., YÜKSELOĞLU S. M.
International Scientific conference: Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry, Oradea, Romanya, 25 - 26 Mayıs 2018
- VI. **AN ANALYSIS OF CONDUCTIVE FIBERS AS SMART TEXTILES**
YÜCE İ., YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.

International Scientific conference: Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry, Oradea, Romania, 25 - 26 May 2018

- VII. **Textiles Emitting Far Infrared Rays**
CANOĞLU S., YÜCE İ., YÜKSELOĞLU S. M.
8th International İstanbul Textile Conference - Evolution Technical Textile (ETT2018), İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Nisan 2018
- VIII. **Historical Development of Swimsuit as a Textile Product and Its Effect on Swimming Performance**
YÜCE İ., CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.
8th International İstanbul Textile Conference - Evolution Technical Textile (ETT2018), İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Nisan 2018
- IX. **Textiles Emitting Far Infrared Rays**
YÜCE İ., CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.
8th International İstanbul Textile Conference - Evolution Technical Textile (ETT2018), İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Nisan 2018
- X. **A Review on Bio-Nanofiber Membranes with Herbal Extract Blends**
SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S.
8th International İstanbul Textile Conference, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Nisan 2018
- XI. **Wound Dressing Materials Made of SF Nanofibers**
YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
8th International İstanbul Textile Conference - Evolution Technical Textile (ETT2018), İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Nisan 2018
- XII. **The effect of chenille yarn properties on the upholstery fabric performance**
YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
ISTEC EUROPE- INTERNATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY CONFERENCE, Berlin, Almanya, 17 - 19 Temmuz 2017
- XIII. **Comparison of quality parameters for ring and open-end rotor spun yarns**
CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M. , Küçük N.
ISTEC EUROPE- INTERNATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY CONFERENCE, Berlin, Almanya, 17 - 19 Temmuz 2017
- XIV. **A review on textiles in space protection equipments**
SÜNTER EROĞLU N., YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
International Scientific Conference Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry, Oradea, Romania, 26 - 27 May 2017, cilt.18, ss.79-80
- XV. **Effects of Ultrasonic Washing on Cotton Textiles**
CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.
International Scientific Conference Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry, Oradea, Romania, 26 - 27 May 2017, cilt.18, ss.21-22
- XVI. **Natural fibre composites: A review on flax fibres**
YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
International Scientific Conference Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry, Oradea, Romania, 26 - 27 May 2017, cilt.18, ss.103-104
- XVII. **TEXTILE SURFACE MODIFICATION BY PHYSICAL VAPOR DEPOSITION – (REVIEW)**
YÜCE İ., CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.
International Scientific Conference Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry, Oradea, Romania, 26 - 27 May 2017, cilt.18, ss.101-102
- XVIII. **Astronotlar için uzay eldiveni tasarımı**
YÜKSELOĞLU S. M. , SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S.
UTİB TÜRKİYE TEKSTİL VE KONFEKSİYON SEKTÖRÜNDE 9. ULUSLARARASI AR-GE PROJE PAZARI, Bursa, Türkiye, 27 - 28 Nisan 2017, ss.36
- XIX. **SHAPE MEMORY POLYMERS AND SHAPE MEMORY ALLOYS USE IN SMART TEXTILES**
YÜCE İ., CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.

- 16th World Textile Conference Autex 2016, Ljubljana, Slovenya, 8 - 10 Haziran 2016
- XX. **ULTRASONIC WASHING FOR SEWING YARNS IN ARAMID BASED FIRE FIGHTERS FABRICS**
CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.
16th World Textile Conference Autex 2016, Ljubljana, Slovenya, 8 - 10 Haziran 2016
- XXI. **A NEW DESIGN FOR LIQUID COOLING AND VENTILATION GARMENT AND GLOVE IN SPACESUITS**
Eroğlu N. S. , YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
16th World Textile Conference Autex 2016, Ljubljana, Slovenya, 8 - 10 Haziran 2016
- XXII. **SILK FIBRE DEGRADATION AND ANALYSIS BY PROTEOMICS**
YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
International Scientific Conference Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry, Oradea, Romanya, 27 - 28 Mayıs 2016
- XXIII. **EFFECT OF POLIESTER POY FIBRE CROSS SECTION ON THE YARN PROPERTIES OF AIRJET TEXTURING**
CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.
International Scientific Conference Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry, Oradea, Romanya, 27 - 28 Mayıs 2016
- XXIV. **Uzak kızılötesi radyasyon FIR yayan kumaş dizaynı**
YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S., YÜCE İ.
VIII. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı, Bursa, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2016
- XXV. **Dört mevsim giyilebilen şekil hafızalı kumaş tasarımı**
CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M. , YÜCE İ.
VIII. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı, Bursa, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2016
- XXVI. **İLETKEN TEKSTİL YAPILARINA GENEL BİR BAKIŞ**
Eroğlu N. S. , CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.
BEZCE 2016, 7. Uluslararası İstanbul Tekstil Konferansı, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mart 2016
- XXVII. **Woolen Felt Textiles**
Koç D., YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
BEZCE 2016, 7. Uluslararası İstanbul Tekstil Konferansı, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mart 2016
- XXVIII. **İPEKTE BOZUNMA PROTEOMİK METODUN AVANTAJI**
YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
BEZCE 2016 , 7. Uluslararası İstanbul Tekstil Konferansı, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mart 2016
- XXIX. **Akıllı Tekstiller İçin Şekil Hafızalı Bitim Uygulamaları**
YÜCE İ., YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
BEZCE 2016, 7. Uluslararası İstanbul Tekstil Konferansı, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mart 2016
- XXX. **An Evaluation of Cotton Knitted Yarn Production by Ring and Compact Process**
CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.
2nd ICNF-From Nature to Market, Sao Miguel, Portekiz, 27 - 29 Nisan 2015
- XXXI. **Biomaterial Applications of Silk Fibroin Nanofibres**
YÜKSELOĞLU S. M. , SÖKMEN N., CANOĞLU S.
NANOSMAT 9th International Conference on Surfaces, Coatings and Nanostructured Materials, Dublin, İrlanda, 8 - 11 Eylül 2014
- XXXII. **Coloration of Textiles by Nanotechnology 9th International Conference on Surfaces Coatings and Nano Structured Materials**
SÖKMEN N., YÜKSELOĞLU S. M. , CANOĞLU S.
9th International Conference on Surfaces,Coatings and Nano-Structured Materials., Dublin, İrlanda, 8 - 11 Eylül 2014
- XXXIII. **The Mechanical Properties of PVA Nanofibre Mats by Using Electrospinning**
CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M. , SÖKMEN N.
NANOSMAT 9th International Conference on Surfaces, Coatings and Nanostructured Materials, Dublin, İrlanda, 8 - 11 Eylül 2014
- XXXIV. **Coloration of Textiles by Nanotechnology**
SÖKMEN N., CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.

NANOSMAT 9th International Conference on Surfaces, Coatings and Nanostructured Materials, Dublin, İrlanda, 8 - 11 Eylül 2014

- XXXV. **Biomaterial Applications of Silk Fibroin Electrospun Nanofibres 9th International Conference on Surfaces Coatings and Nano Structured Materials**
YÜKSELOĞLU S. M. , SÖKMEN N., CANOĞLU S.
9th International Conference on Surfaces,Coatings and Nano-Structured Materials., Dublin, İrlanda, 8 - 11 Eylül 2014
- XXXVI. **Teknoloji Eğitimi Uygulamalarında İş Güvenliği**
KAKİLLİ A., CANOĞLU S., TEMİZ İ., AKÜNER M. C.
II. Uluslararası Eğitim Teknolojileri Sempozyum. Sakarya, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2002
- XXXVII. **İnternet Üzerinden Eğitim Uygulaması**
CANOĞLU S., AKÜNER M. C.
II. Uluslararası Eğitim Teknolojileri Sempozyum. Sakarya, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2002
- XXXVIII. **Teknoloji Eğitiminde Uygulamalarında İş Güvenliği.**
KAKİLLİ A., CANOĞLU S., TEMİZ İ., AKÜNER M. C.
Uluslararası Eğitim Teknolojileri Sempozyumu Ve Fuarı (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3591215), 19 - 22 Eylül 2002

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Temmuz 2016

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Şubat 2007

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):378

h-indeksi (WOS):7