



İsim / Name : **Mehmet TİRİTOĞLU**
Ünvan : Tekstil Laboratuvar Sorumlusu (Teks.Yük.Müh.)
e-mail : mtiritoglu@uludag.edu.tr
Tel : (0224) 294 06 41
Oda No. : TL-13
Araştırma Alanları : Tekstil Deney Laboratuvarı Akreditasyon Çalışmaları, Tekstil Deney Ölçümleri ve Standartları, Laboratuvar Karşılaştırma ve Yeterlilik Testleri, TÜRKAK Denetçi – Teknik Uzman

Eğitim :

Lisans : 1999-2003 : Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü

Y.Lisans : 2012-2016 : Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği Bölümü

Doktora : 2016- ... : Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği Bölümü

Profesyonel ve Akademik Deneyim :

2003–2007: Üretim Planlama Sorumlusu – Abbate Gömlek Fabrikası, Bilecik

2007–2008: Planlama Sorumlusu - Mertex S.A.E. , İskenderiye - Mısır

2008–2015: Laboratuvar Sorumlusu – Milli Savunma Bakanlığı, Kalite Yönetim Bölge Başkanlığı Tekstil Laboratuvarı, Bursa

2015– : Laboratuvar Sorumlusu – Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölüm Laboratuvarı, Bursa

2017– : Türkiye Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) Denetçi – Teknik Uzman

Yayınlar:

Tezler:

1. **Tiritoglu M.**, “Çözümlü Örme Raşel Kumaşların Performans Özelliklerinin İncelenmesi”, Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, xiv+141 sayfa, 2016, Bursa (Danışman: Doç.Dr. Yasemin KAVUŞTURAN)

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. **Tiritoglu M.**, Kavuşturan Y., “Investigation of Abrasion Resistance and Bursting Strength of Warp Knitted Raschel Fabrics”, Tekstil ve Konfeksiyon, 2017, 27(2), p.182-190

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler

1. **Tiritoglu M.**, Kavuşturan Y., "Ultrasonik Yıkamanın Örme Kumaş Nem İletim Özelliklerine Etkisi", 16.Uluslararası Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, TMMOB Tekstil Mühendisleri Odası, 4-5-6 Mayıs 2017, Bursa
2. **Tiritoglu M.**, Kavuşturan Y., "Impact Damping Properties of Low Poisson Ratio (Auxetic) Knitted Fabrics", 2nd International Conference on Technical Textiles, National Textile University, 18-19 February 2020, Faisalabad - Pakistan

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Poster Olarak Sunulan Bildiriler

1. **Tiritoglu M.**, Kavuşturan Y., "Çözümlü Örme Tüle Perdelik Kumaş Performansının Değerlendirilmesi ", Uludağ Üniversitesi V. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, 15-16.03.2016, Bursa
2. Kavuşturan Y., **Tiritoglu M.**, "Yıkama Yöntemlerinin Örme Kumaşların Nem İletim Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi", Uludağ Üniversitesi VI. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, 15-16.03.2017, Bursa
3. Kavuşturan Y., **Tiritoglu M.**, "Auxetic kumaş üretimi", Uludağ Üniversitesi VIII. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, 28.02.2019-02.03.2019, Bursa

Projeler

1. Yasemin KAVUŞTURAN, Serkan TEZEL, **Mehmet TİRİTOĞLU**, Proje No: 219M170, Proje Adı: Auxetic Örme Kumaşların Tasarımı ve Üretimi, Proje Kodu ve Adı: 1001 – TÜBİTAK – Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı

Çalıştay (Workshop):

1. Erasmus+ Staff Mobility for Training Program, University of Boras – The Swedish School of Textiles, 19-20.02.2019, Boras, Sweden
2. Erasmus+ Staff Mobility for Training Program, National Textile University, 17-21.02.2020, Faisalabad, Pakistan