



T.C.
MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Fakültesi Dekanlığı
Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

2022-2023 Eğitim Öğretim yılı “Bitirme Projesi” danışman hoca belirlenme işlemi verilen dilekçeler doğrultusunda tamamlanmıştır. İlgili öğrencilerin danışman hocaları ile Proje konularını kesinleştirmeleri için en kısa sürede iletişime geçmeleri gerekmektedir.

Prof. Dr. İsmail USTA
Bölüm Başkanı

TEZ DANIŞMANI	TEZ KONUSU	Öğrenci
Prof.Dr. İsmail USTA <i>iusta@marmara.edu.tr</i>	Tekstilde NFT ve Metaverse Uygulamaları	Muhammed Cem Varlı
Prof.Dr. Erhan ÖNER <i>eoner@marmara.edu.tr</i>	Boyama Proseslerinde Sürdürülebilirlik	Süleyman Şamil Çelebi Mustafa Karadeniz Emre Tabak
	Kenevir Elyafın Ön Terbiye ve Boyanmasında Sürdürülebilir Prosesler	Zeynep Çil
	Tekstilde Mikrokapsülasyon Uygulamaları - II	Aybüke Dağoğlu
Prof. Dr. Burcu YILMAZ <i>burcuyilmaz@marmara.edu.tr</i>	Boyama Proseslerinde Sürdürülebilirlik	Süleyman Şamil Çelebi Mustafa Karadeniz Emre Tabak
Prof.Dr. Suat CANOĞLU <i>scanoglu@marmara.edu.tr</i>	Tekstilde sürdürülebilir hammaddeler	Merve Arslan Aytemur Leyla Tanır
	Tekstil atıklarının değerlendirilmesi	Sedanur Çiftçi Ceyda Yavuz
Prof.Dr. S. Müge YÜKSELOĞLU <i>myukseoglu@marmara.edu.tr</i>	Tekstil Uygulamalarında Karbon Ayak İzi Zirai Tekstiller Tekstilde Biyomateryaller	Damla Nur TÜRKELDİ
Prof. Dr. E. Dilara KOÇAK <i>dkocak@marmara.edu.tr</i>	Muz lifi takviyeli biyokompozitlerin geliştirilmesi	Berke Mert ULUĞ Berfin ÜNLÜ
	Biyokompozit için muz liflerinin çevre dostu yöntemlerle yüzey özelliklerinin geliştirilmesi	Yasemin BEK Zeynep YAPAR
Prof. Dr. Metin YÜKSEK <i>myuksekm@marmara.edu.tr</i>	Elektromanyetik Kalkanlama Özelliği Geliştirilmiş Hibrit Kumaş Geliştirilmesi	Eda Aylin YILMAZ Sena Nur GENÇ
	Kişiyeye Özel Varis Tedavisinde Kullanılan Çorap	Zeynep KUL Furkan SAYDAM
	Isı Ve Nem Transfer Özelliği Geliştirilmiş Spor Giysilik Kumaş Üretimi	Türkü Ekin ALTUN Mehmet Ali TÜZEN
	Isıtmalı Ayak Giysi Tasarımı	Sıla Sude KOCAAKÇA Nilay OTU
Dr. Öğr. Üyesi Erkan İŞGÖREN <i>eisgoren@marmara.edu.tr</i>	Fıtık Mesh Kumaş Üretimi	Emine Esna AYAZ Çağrı TAYLAN Gözde Nur KAYA



T.C.
MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Fakültesi Dekanlığı
Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

	Evcil Hayvanlar için kıyafet ve yatak üretimi	Enis Kutay DOĞRUTEKİN Ege ELER
Prof. Dr. Erhan SANCAK <i>esancak@marmara.edu.tr</i>	Tekstilde Biyomimetik Uygulamalar	Gülsüm Şeyma GÜNGÖREN Elif BİLİCİ
	İletken Tekstil Yüzeyleri ve Kullanım Alanları	Şevval Ayşe ÇAKMAK Şerife DEVELİOĞLU Sevde TOKATLI
Doç. Dr. Muhammet UZUN <i>m.uzun@marmara.edu.tr</i>	Kenevir Esaslı Teknik Kumaş Tasarımı	Naz KADIKIZI
	Geri Dönüştürülmüş Rejenere Elyaf takviyeli Kumaş Geliştirilmesi	Ertuğrul POLAT
	Kenevir İplik Esaslı Teknik Kumaş Tasarımı	Emre DOĞAN
	İletken İplik esaslı dokuma kumaşların elektromanyetik kalkanlama özelliklerin incelenmesi	Ömer Faruk TEMİZKAN
	Kenevir Elyafın Ön Terbiye ve Boyanmasında Sürdürülebilir Prosesler	Zeynep Çil
	Hijyen Teknik Tekstillerin Geliştirilmesi	Ayşe Beyza USTABAŞI
Doç. Dr. Mustafa Sabri ÖZEN <i>mustafaozen@marmara.edu.tr</i>	Tekstil Atıklarından Üretilen Dokunmamış (Nonwoven) Kumaşların Ses Yutum Özelliklerinin İncelenmesi	Şeyma Nur TIRPAN
	Karbon Esaslı Dokuma Kumaşların Üretimi ve Kullanım Alanlarının İncelenmesi	Hande DOĞAN
	İletken İplik Esaslı Dokuma Kumaşların Elektromanyetik Kalkanlama Özelliklerinin İncelenmesi	Ayşegül ÖZKÖK
	Otomotiv ve İnşaat Teknik Tekstil Sektörüne Yönelik Üretilen Dokunmamış Kumaşların Güç Tutuşurluk Özelliklerinin İncelenmesi	Sena GÖNÜLTAŞ
	Doğal Elyaf Esaslı Dokunmamış Kumaşların Kullanım Alanlarının ve Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi	Ufuk SAY
Doç. Dr. Gülden TURHAN <i>gturhan@marmara.edu.tr</i>	Geotekstil ürünleri ve uygulama alanları (Güz dönemi)	Azra Karabulut
	Geotekstil ürünleri ve uygulama alanları (Bahar dönemi)	İrem Efe
	Hazır Giyimde Metaverse Uygulamaları	Selin Gençay Kadriye Özge Görmüş
Doç. Dr. Ahmet ÖZBEK <i>aozbek@marmara.edu.tr</i>	Dijital Ortamda Hazır Giyim Reklamlarının Tüketici Üzerindeki Etkisi	Öyküm ÇALIŞKAN Kemal FERHATOĞLU
	Hazır Giyim İşletmelerinin Dijital Pazarlamada Karşılaştıkları Sorunlar ve Çözüm Önerileri	Tuğba BARTIN Yunus TURCİHAN
	Hazır Giyim Müşteri Temsilcilerinin Karşılaştıkları Sorunlar ve Çözüm Önerileri	Tayyip Eren KÖSE



T.C.
MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknoloji Fakültesi Dekanlığı
Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Sabahattin DENİZ <i>sdeniz@marmara.edu.tr</i>	Boyama Proseslerinde Sürdürülebilirlik	Süleyman Şamil Çelebi Mustafa Karadeniz Emre Tabak
	Tekstilde Mikrokapsülasyon Uygulamaları – I	Öykü Duman
Dr. Öğr. Üyesi B. Cenkkut GÜLTEKİN <i>cgultekin@marmara.edu.tr</i>	Endüstriyel ve Koruyucu Tekstiller	Memet ÇELİK Mustafa Kemal ÇAM
Dr. Öğr. Üyesi Zehra YILDIZ <i>zehra.yildiz@marmara.edu.tr</i>	Tekstil Ürünlerinde Kullanılan Yapıştırıcı Malzemeler	Cihat Yaka
Dr. Öğr. Üyesi Özge URAL <i>ozge.ural@marmara.edu.tr</i>	Hazır Giyim Üretim Süreçlerinin Simülasyon Tekniğiyle Modellenmesi ve İyileştirilmesi	Bekir Furkan Kırca Özkan Solmazgöl
	Hazır Giyim Üretimi Süreçlerinin İyileştirilmesinde Tedarik Zinciri Yönetimi	Feyza Nur Balıkcı
	Hazır Giyim Sektöründe Üretim Hat Dengelemesinde Kullanılan Algoritmaların İncelenmesi	Fikri Kutay Mertayak
Dr. Öğr. Üyesi Meral ÖZOMAY <i>meral.akkaya@marmara.edu.tr</i>	Kökboya Uygulamalarında Farklı Ekstrasyon ve Boyama Yöntemlerinin Renge Etkisi	Hatice Nur KÜÇÜKŞAHİN Alpmete GÖZKENÇ
	Doğal Boyamada Mikrodalga Yöntemi	Damla ERGEN
Dr. Nergis Demirel GÜLTEKİN <i>ndemirel@marmara.edu.tr</i>	Grafen esaslı dokunmamış kumaşların elektriksel ve elektromanyetik özelliklerinin incelenmesi	Ebrar BAŞLAR