

T.C.
MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

2018-2019 BAHAR DÖNEMİ BİTİRME PROJELERİ DAĞILIMI

TEZ DANIŞMANI	TEZ KONUSU
Prof.Dr. İsmail USTA	1- Tekstil yüzeylerinin elektrik iletkenliği Gülfen ASLAN 2- Grafen Oksit Kaplı Poliamid 6 Kumaşın Aloe Vera ile İndirgenmesi ve Elektriksel İletkenlik Özelliklerinin İncelenmesi Cemre Tuna KIRAN
Prof.Dr. Erhan ÖNER	1- Tekstil bitim işlemlerinde son gelişmeler (Teorik ve Deneysel çalışma içermektedir) Beyza ÜLKER 2- Tekstil boyama proseslerinde son gelişmeler (Teorik ve Deneysel çalışma içermektedir) 3- Tekstil proseslerinin çevresel etkileri ve sürdürülebilirlik (Literatür çalışması) Duygucan HASANOĞULLARI- Nedime Güldem YÜCEL
Prof.Dr. Suat CANOĞLU	1- Bitkisel esaslı nanoliflerin üretimi ve uygulama alanları - İlsu SAYAR- Elif ÖZER 2- Nanoliflerin genel kullanım alanlarının incelenmesi ve bir uygulama Tayfun ÖZTÜRK 3- Nanoliflerin yara örtüsü ve ilaç salınımı uygulamaları
Prof.Dr. S. Müge YÜKSELOĞLU	1- İnşaat Tekstilleri Gülşah TEPE - Yasin ADAY 2- Şekil Bellekli Tekstiller ve Bir Tasarım Çalışması Örneği 3- Optik Lifler ve Tekstilde Kullanımı 4- Isıya ve Işığa Duyarlı Tekstiller Emre SEMİZ
Prof.Dr. E. Dilara KOÇAK	1- Tekstil teknolojisinde sürdürülebilirlik (Tansu İremnur SAĞIROĞLU - Berna MEYDANCI 2- Yenilenebilir doğal lif katkılı yüksek performanslı kompozitler 3- Akıllı polimerlerle tekstil yüzeylerine fonksiyonellik kazandırılması Ceren Büşra DİKİCİ - Gözde Nur YİĞİT
Doç.Dr. Fatma ÇİTOĞLU	1-İstanbul Hazır Giyim işletmelerinde çalışan personel profilinin araştırılması. Fatma KABAKLI 2.Hazır Giyim sektöründe personel seçimi süreci ile ilgili bir araştırma . Tusem KALKAN 3.Türkiyede tekstil mühendisliği öğrencilerini demografik özellikleri ve gelecek vizyonları.
Doç.Dr. Metin YÜKSEK	1- Yapay vasküler implantlar Dicle Ayça ERTEK 2- Nanolif yapıları Ağrı kesici özellikli yara bandı tasarımı ve üretimi- Rabia AKDEMİR 3- Prototip bir örgü makinesi tasarımı ve üretimi Deren AKSOY - Hazal GÜLER
Doç.Dr. Burcu YILMAZ ŞAHİNBAŞKAN	1- İnorganik Madde Katkılı Kumaşların Performans Özelliklerinin İncelenmesi Esra MEMİŞ- Şeyma AŞIK 2- Tekstilde Bentonitin Ağartma Maddesi Olarak Kullanım Olanaklarının Araştırılması
Doç.Dr. Erhan SANCAK	1-Saç Örgü (Braiding) Teknolojisinin Teknik Tekstillerdeki Uygulamaları 2-Tiftik (Moher) Liflerinin Özellikleri ve Dünya daki durumunun Analizi İlayda UTKU 3-Tekstil Liflerine ve Tekstil Yüzeylerine Uygulanan Fiziksel Testler Şeyma YASSI - Tuğçe ALAGEYİK- Melikenur GENÇ- Evin ORHAN
Doç.Dr. Muhammet UZUN	1- 3 Boyutlu (3D) Yazıcı ile Tıbbi Tekstil Tasarımı 2- Doğal Kompozit Tasarımı Tuğçenur ÖZBEY - Murat AYYAZ 3- Yara Örtüsü Tasarımı Atakan YANIKÖMER- Müslüm DEMİRCİOĞLU- Kerem KÖSE
Doç.Dr. Gülden TURHAN	1- Akıllı tekstil ürünlerinde satış geliştirme uygulamaları Sultan ÖĞET - Ecenur KOLTUKOĞLU 2- Sosyal organizasyon faaliyetlerinde pazarlama faaliyetleri çalışmaları 3- Akıllı tekstil malzemelerinin kullanılabilir bir ürüne dönüştürülmesinde pazarlama araştırması Sergen EKİGEN 4- Akıllı tekstil ürünlerde fiyatlandırma stratejileri



T.C.
MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

Dr. Öğr. Üyesi Erkan İŞGÖREN	1-Isıtmalı Tekstil Ürünü üretimine örnek bir çalışma Ahmet AKSOY 2-Çorap üretim teknolojisi Nida GÜVEN
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Sabri ÖZEN	1-Otomotiv sektörüne yönelik bitkisel esaslı dokunmamış kumaş (nonwoven) tasarım ve üretimi Gülenay KADIOĞLU - Aylin ŞENTÜRK 2-Karbon esaslı dokunmamış kumaşlar (nonwoven) ve kullanım alanları Rana BATMAZ 3-Elektromanyetik kalkanlama özelliğine sahip dokunmamış kumaşların geliştirilmesi 4-Karbon esaslı çok katlı dokuma kumaş tasarımı ve üretimi
Dr. Öğr. Üyesi Sebahattin DENİZ	1- Çevre dostu yöntemle sentezlenmiş nanoparçacıklar ile tekstil atıksularının renksizleştirilmesi - A. Ersin ALAGÖZ
Dr. Öğr. Üyesi Lale MEYANCI ÖZER	1- Doğal boylarla boyanmış tekstil kumaşların spektrofotometrik ölçümleri. 2- Denim kumaş ve ürünlerinin Türkiye ve dünyadaki ticari durumu Gizem Fatma VAROL- Pelin AYTÜRK
Öğr.Gör.Dr. B. Cenkut GÜLTEKİN	1-Tekstilde Termokromizm Gizem ÖZCAN 2-Filtrasyonda tekstil malzemelerin kullanımı 3-Tekstilde sol-jel yönteminin kullanım Yeliz YILMAZ 4-Tekstilde kaplama uygulamaları Şevval ALTAY
Dr. Zehra YILDIZ	1- UV Işınları ile Kürlenebilen Çok Fonksiyonlu Tekstil Kaplamaları 2- Kord Kumaş/Kauçuk Kompozitleri Kübra ATİK - Gizem DEMİREL

NOT : Tez Seçim dilekçesi doldurmayan, dilekçesi bölüm başkanlığına ulaşmayanlar ile listede ismi olmayan ve Tez konusu seçmek isteyen öğrenciler. Boş konu başlıklarından 3 tanesini seçerek teknoloji@marmara.edu.tr adresine göndermeleri rica olunur. Aksi takdirde ilgili öğrenciler Bitirme Projesi yapamayacaklardır.