



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

**2024-2025 Eğitim Öğretim yılı "Bitirme Projesi" Konuları aşağıda verilmiştir.**

**Bölüm Başkanı Prof. Dr. İsmail USTA**

<b>No</b>	<b>TEZ KONUSU</b>
1	Domates bitkisi ve sürdürülebilirlik üzerine bir çalışma
2	Kendir bitkisi ve sürdürülebilirlik üzerine bir çalışma
3	Tekstil Materyallerinde Güve Kovucu Bitim İşlemleri
4	Antibakteriyel Bitim İşlemleri
5	Tarımsal Atıklardan Elde Edilen Sürdürülebilir İplikler Biosensör Özelliklerinin Araştırılması
6	Sürdürülebilir Atık Lif Takviyeli Biokompozitlerin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi
7	Nane lifi içeren denim kumaş geliştirilmesi
8	Geri dönüştürülmüş Denim kumaşlar
9	Doğal Atıklarla Katma Değerli Kumaş Üretimi
10	Sürdürülebilir Elyafın Doğal Boyamacılıkla Renklendirilmesi-
11	Sürdürülebilir Elyaf Esaslı Tekstil Yapı Tasarımı
12	Ayakkabılarda Kullanılan Teknik Tekstil Yapılarının Geliştirilmesi
13	Geri Kazanılmış Materyallerden Dokunmamış (nonwoven) Kumaş Üretimi, Özelliklerinin ve Kullanım Alanlarının Araştırılması
14	Penelope Dokuma Tasarım Programında Gömleklik ve Ceketlik Dokuma Kumaş Tasarımı ve Üretimi
15	Otomobil ve motosiklet araçları kullanılan teknik tekstiller ve özellikleri
16	Motosiklet araçları için kullanılan teknik tekstiller ve özellikleri
17	Akıllı giysilerdeki gelişimin kronolojik olarak incelenmesi.
18	Bulgusal montaj hattı dengeleme yöntemlerinin hazır giyim montaj hattı dengeleme problemine uygulanması
19	Tekstil Ürünleri İhracatı
20	Dijital Pazarlama
21	Dijital Tekstil Baskıcılığında son Gelişmeler
22	Denim kumaşlarda Ar-GE
23	Bakteriyel Selülozun Dikilebilirlik Özellikleri
24	Keşan Bezi ve Sürdürülebilirlik
25	Ekolojik uygulamalar için tekstil materyallerinin modifikasyonu.
26	Bitkilerden boyarmadde ekstraksiyonu.
27	Tekstil Atığı Esaslı Pamuk Kumaş Kaplama Uygulamaları
28	Doğal Kauçuk Esaslı Kumaş Kaplamalarının Geliştirilmesi
29	Hazır giyim işletmelerinde Dijitalleşme Süreci
30	Hazır Giyim İşletmelerinde Verimlilik Arttırma Uygulamaları
31	Isı Depolama Özellikli Malzemelerin Tekstilde Kullanımları
32	Karbon Nanomalzemelerin Tekstil Uygulamaları
33	Polyester Pamuk Tekstil Atıklarının Geri Dönüşümü
34	Bitkisel Esaslı Yapay Deri Üretimi
35	Bast elyaf takviyeli bio kompozit yapıların araştırılması
36	İletken Tekstil Yüzeylerin Kullanım Alanları ve Güncel Uygulamaları
37	Tekstilde Biyomimetik Uygulamalar