

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ VE TASARIMI FAKÜLTESİ

FAALİYET RAPORU

2023

OCAK 2024

İÇİNDEKİLER

	Sayfa No
BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU	3
I- GENEL BİLGİLER.....	4
A. Misyon ve vizyon.....	4
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	4
C. İdareye İlişkin Bilgiler	4
1. Fiziksel Yapı.....	5
2. Teşkilat Yapısı.....	8
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	9
4. İnsan Kaynakları	15
5. Sunulan Hizmetler	20
II- AMAÇ VE HEDEFLER.....	27
A-TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER.....	29
III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	30
A. MALİ BİLGİLER.....	31
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	
2- Temel Malî Tablolara İlişkin Açıklamalar	
3- Malî Denetim Sonuçları	
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	36

-İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU

2023 yılı Faaliyet Raporu çerçevesinde; Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi'nin; Özgörev ve ÖzgörüŖü, Yetki, Görev ve Sorumlulukları, Birime İliŖkin Bilgiler, Birimin Amaç ve Hedefleri, Temel Politikaları ve Öncelikleri, Mali ve Performans Bilgileri sunulmuş olup nihayetinde Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitesi değerlendirilerek, Öneri ve Tedbirler verilmiştir. Rapor; Performans Göstergeleri Tablosu ve İç Kontrol Güvence Beyanı verilerek sonlandırılmıştır.

2023 yılı boyunca Birimimiz dâhilinde Eğitim-Öğretim çalışmalarını sorunsuz olarak sürdürülmüş, bu konuda kaliteyi arttırmak için çalışmalar devam etmiştir

2023 yılı Cumhuriyetimizin 100.ncü, Üniversitemizin 250.yılı kuruluş hedefimizde olan yeni bir lisans programı ve bölüm açma isteğimiz dâhilinde, Moda ve Hazırgiyim Mühendisliği Bölümü ve Lisans Programı başvurumuz tüm onay süreçlerinden geçirilerek 2022 yılı sonunda YÖK'e sunulmuştur.

Rektörlüğümüzün desteği sayesinde, kısmen atıl halde bulunan ve kısmen depo olarak kullanılan kıymetli alanlarımız mevcut uluslararası projelerde kullanıma tahsis edilmek üzere araştırma laboratuvarı ve misafir araştırmacı ofisi haline getirilmiştir. Özel ve Kamu sektöre yönelik öğretim üyelerimizin verdiği Eğitim ile Danışmanlık Hizmetleri ise devam ettirilmiştir.

İTÜ içinde tek TÜRKAK tarafından akredite Tekstil ve Konfeksiyon Kalite Kontrol Laboratuvarımızın Laboratuvar Test ve Görüş Hizmetleri artarak sürdürülmüş ve ayrıca 23 testten TÜRKAK Akreditasyon Sertifikası da halen başarıyla sürdürülmektedir. 2023 yılı Cumhuriyetimizin 100.ncü, Üniversitemizin 250.yılı kuruluş yıldönümü onuruna 16-17 Mart 2023 tarihinde Uluslararası Tekstil ve Moda Konferansı (ITFC2023) başarıyla düzenlenmiştir, tüm iç/dış paydaşlarımızla bilgi birikimimiz paylaşılmış ve fakültemizin uluslararası görünürlülüğü artırılmıştır.

Genel olarak bütçelerin düşüklüğü, nitelikli idari ve teknik personel sayısının az oluşu, fakültenin ciddi mekân problemleri yaşaması, gün geçtikçe büyüme hedefi olan Birimimiz için en önemli eksikliğimizdir. Stratejik hedefi, sağlıklı büyüyerek güçlenmek olan Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi olarak 2023 yılında, ilk ve en büyük hedefi mevcut sürdürülen lisans ve lisansüstü programlardaki eğitim & araştırma kalitesini arttırmak, daha fazla ulusal/uluslararası bilimsel projelerde yer almak, nitelikli yayınlarda paydaş olmaktır.

Fakültemiz, Türkiye'mizin 2023/2053 hedeflerine kendi alanında beklenen katkıyı vermek için var gücüyle çalışmakta olup, Faaliyet Planını bu kapsamda hazırlamıştır.

Saygılarımı sunarım.

Prof. Dr. Nevin Çiğdem GÜRSOY
Dekan

I- GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Uluslararası ve nitelikli eğitim ve araştırma olanakları sunarak; toplum ve sanayinin ihtiyaçları doğrultusunda sorumluluk ve görev alabilecek, meslek problemlerini gerçekçi kısıtlar altında çözmeye yönelik mesleki bilgi ve beceriye sahip, alanında ürün, sistem veya süreç tasarımları yapabilen, ekip çalışmasına yatkın, yaratıcı ve çağdaş, etik sorumluluğa ve liderlik vasfına sahip, tekstil mühendisleri, moda tasarımcıları ve tekstil pazarlamacıları yetiştirmektedir.

Vizyon

Tekstil bilimi, teknolojisi ve tasarımı alanlarında öncü, ulusal ve uluslararası düzeyde saygın ve tercih edilen bir eğitim ve araştırma kurumu olmaktır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Fakültemizin harcama yetki, görev ve sorumlulukları, 5018 Sayılı Kanun ile belirlenmiştir.

Yetki

Harcama yetkilisi; 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu uyarınca harcama birimlerine tahsis edilen ödeneklerin kullanımında yetkilidir. Bütçeye ödenek tahsis edilen her bir harcama biriminin en üst yöneticisi harcama yetkilisidir. Ödenek verilen harcama yetkilileri tahsis edilen ödenek tutarında harcama yapabilir.

Görev

Harcama yetkilisinin görevi; ödeme emrini düzenlemek üzere gerçekleştirme görevlilerini görevlendirmek, mevzuatta belirlenen esaslara uygun olarak harcama talimatı vermektir.

Sorumluluk

Harcama yetkilisi, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından, ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve bu kanun çerçevesinde yapmaları gereken diğer işlerden sorumludur.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

-Tarihçesi

Fakültemiz; Milli Eğitim Bakanlığı'nın 10/03/2004 tarihli ve 5576 sayılı yazısı üzerine, 28/03/1983 tarihli ve 2809 Sayılı Kanunun değişik ek 30 uncu maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 04/10/2004 tarihinde kurulmuş olup; 04/12/2004 tarihli 25660 sayı ile Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Fakültemiz Tekstil Mühendisliği Bölümünde, Tekstil Mühendisliği, Moda Tasarımı ve Tekstil Geliştirme ve Pazarlama lisans programları, Tekstil Mühendisliği lisansüstü programları, Yenilikçi Teknik Tekstiller Yüksek lisans programı, Hazır Giyim Perakende ve Moda Yönetimi Tezsiz Yüksek lisans programı yer almaktadır.

-Yerleşkesi

İTÜ Gümüşsuyu Yerleşkesi

-Mevzuatı

Fakültemizin kuruluşu ve faaliyetleri; 2547 Sayılı Yükseköğretim, 2914 Sayılı Yükseköğretim Personel, 2809 Sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı, 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu ile yapılan harcamalar ise 5018 Sayılı Kanun ile belirlenmiştir.

1-Fiziksel Yapı

(Tablolar, 31.12.2023 tarihi verilerini içerecektir)

Birim fiziki alanlarına ilişkin bilgiler aşağıdaki tablolarda gösterilecektir.

Birim alanı	Yüzölçümü (m ²)
Kapalı alan	17558,84
Açık alan	
Toplam	17558,84

(*) Makina Fakültesi ile ortak kullanılmaktadır.

Eğitim Alanları	Alan (m ²)
Derslik (*)	2980
Öğr.Bilgisayar Lab. (*)	386,50
Moda Tas.Stüdyoları	60
Laboratuvar	1200
Toplam	4626,50

(*) Makina Fakültesi ile ortak kullanılmaktadır.

Sosyal Alanlar	Alan(m ²)	
	Sayı	Alan
Kantinler		
Kafeteryalar		
Yemekhaneler		
Toplam		

Toplantı ve Konferans Salonları	Alan (m ²)	
	Sayı	Alan
Toplantı	2	50
Konferans		
Toplam	2	50

Akademik-İdari Personel Hizmet Alanları		
	Kapalı alan (m ²)	Kullanan Sayısı
Akademik Personel Çalışma Ofisi	464	40
İdari Personel Çalışma Ofisi	114	6
Toplam	574	46

Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları		
	Sayı	Alan (m ²)
Ambar	1	61
Arşiv	1	120
Atölye	2	150
Toplam	4	33

AŞAĞIDAKİ TABLOLAR, ÜNİVERSİTE GENELİ İÇİN YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞINCA DOLDURULACAKTIR

Sosyal Alanlar	Sosyal Alanlar				Alan(m ²)		Toplam
	Kantinler		Kafeteryalar		Yemekhaneler		
Yerleşkesi	Sayı	Alan	Sayı	Alan	Sayı	Alan	
Ayazağa Yerleşkesi							
Maçka Yerleşkesi							
Taşkılla Yerleşkesi							
Gümüşsuyu Yerleşkesi							
Tuzla Yerleşkesi							
TOPLAM							

Yurtlar

Yerleşke	Yurt Sayısı	Alan (m ²)
Ayazağa Yerleşkesi		
Gümüşsuyu Yerleşkesi		
Tuzla Yerleşkesi		
TOPLAM		

AŞAĞIDAKİ YURT TABLOSUNUN DOLDURULURKEN, İLAVE YURTLAR VARSA EKLENMESİ GEREKMEKTEDİR

Öğrenci Yurtları -2021				
Yurt adı	Kapalı Alan m ²	Kapasitesi/Kişi		
		Kız	Erkek	Toplam
Ayşe Birkan				
Zeynep Birkan				
Ferhunde Birkan				
Ayazağa				
Gök				
Arıoğlu				
Verda Üründül				
Gölet (12 adet)				
Yılmaz Akdoruk Öğrenci Evi				
Ayazağa Erkek Öğr. Yurdu				
Vadi				
Çevre Yurtları				
Gümüşsuyu Erkek Öğ. Yurdu				
Gümüşsuyu Kız Öğr. Yurdu				
Tuzla Erkek Öğrenci Yurdu				
TOPLAM				

Spor Alanları

Spor Alanları						
Spor Tesisleri	Kapalı		Açık		Toplam	
	Sayı	Alan(m ²)	Sayı	Alan(m ²)	Sayı	Alan(m ²)
Ayazağa Yerleşkesi						
Maçka Yerleşkesi						
Gümüşsuyu Yerleşkesi						
Tuzla Yerleşkesi						
TOPLAM						

Okul Öncesi ve İlköğretim Okulu Alanları

Okul Öncesi ve İlköğretim Okulu Alanları -2021 Alan(m ²)						
Okullar	Anaokulu		İlköğretim		Toplam	
	Sayı	Alan(m ²)	Sayı	Alan(m ²)	Sayı	Alan(m ²)
Ayazağa Yerleşkesi						
Maçka Yerleşkesi						
Tuzla Yerleşkesi						
TOPLAM						

Hizmet Alanları

Akademik-İdari Personel Hizmet Alanları			
	Kapalı alan (m ²)	Sayısı	Kullanan Sayısı
Akademik ve İdari Personel Çalışma Ofisi			

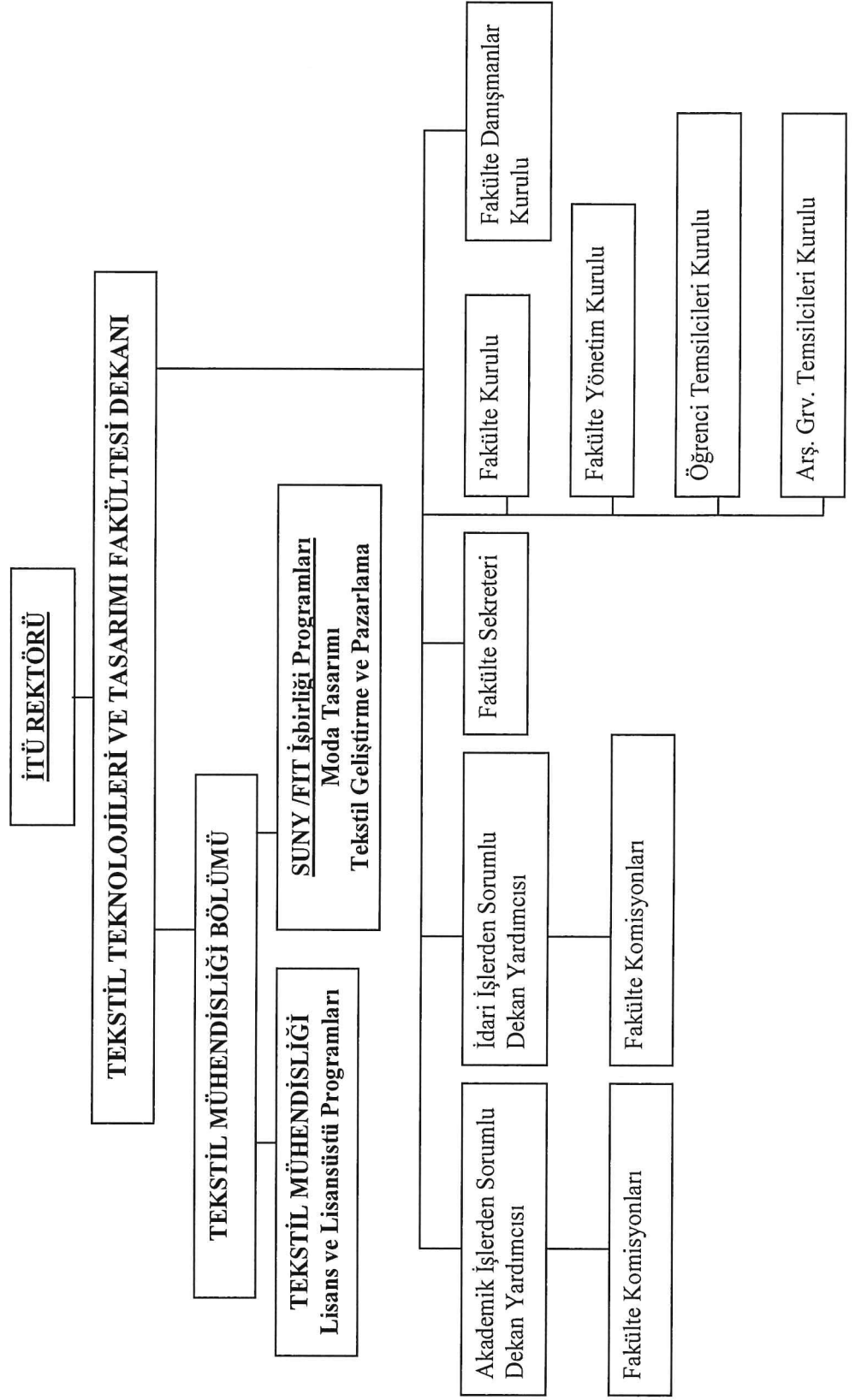
Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları		
	Sayı	Alan (m ²)
Ambar		
Arşiv		
Atölye		
TOPLAM		

AŞAĞIDAKİ TABLO, İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞINCA DOLDURULACAKTIR

Lojmanlar

Lojmanlar		
Yerleşke	Lojman Sayısı	Alan (m ²)
Toplam		

2. Örgüt Yapısı



3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Birimler kendi bünyelerindeki bilgi ve teknolojik kaynakları bu bölümde gösterecekler. Ayrıca, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, Üniversite geneline ilişkin bilgiler verecektir.

3.1- Yazılımlar

Yazılımlar	
	Sayı
PROGRAMLAMA VE DENEME KARTI	1
ELEKTRONİK DÜZ ÖRGÜ MAKİNASI DESEN SİSTEMİ	1
ÜÇ BOYUTLU GİYDİRME PROGRAMI KUMAŞ TEST APARATI	1
2 BOYUTLU GİYSİ TASARIM PROGRAMI	1
BİLGİSAYAR DESTEKLİ DESEN SİSTEMİ VE DONANIMI (YAZILIM VE DONANIM SİSTEMİ)	1

3.2- Bilgisayarlar

Birimde mevcut bilgisayarlar hakkında bilgi verilir.

Bilgisayarlar	
	Sayı
Masa üstü bilgisayar Sayısı	128
Taşınabilir bilgisayar Sayısı	100
Toplam	228

3.3- Kütüphane Kaynakları

Kütüphane Kaynakları	
	Sayı
Kitap Sayısı	
Basılı Periyodik Yayın Sayısı	
Elektronik Yayın Sayısı	
Toplam	

İTÜ Makina Fakültesi'ne ait kütüphane ortak kullanılıyor.

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon		17	17
Slayt makinesi			
Tepegöz		4	4
Barkot Okuyucu	1		
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi	1		
Faks	2		
Fotoğraf makinesi	1		
Kameralar	20		
Televizyonlar	2		
Tarayıcılar	19		
Mikroskoplar		7	7
DVD	3		
TOPLAM	49	28	28

(*) Eğitim ve Araştırma amaçlı ortak kullanımdır.

Laboratuvarlar

Birimde mevcut laboratuvarlar hakkında bilgi verilecek.

Laboratuvarlar	
Laboratuvar ismi	Alanı m ²
Tekstil Lab. (Tüm elektrik binası)	1784
Engelsiz Tekstil Merkezi	374
Temag	262

AŞAĞIDAKİ BAŞLIKLAR KÜTÜPHANE VE DÖKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞINCA AÇIKLANACAK, İLAVE EDİLECEK HUSUSLAR VARSA EKLENECEKTİR.

İTÜ Kütüphaneleri Otomasyon Sistemi

İTÜ Kütüphaneleri Yazılım Hizmetleri

İTÜ Kütüphaneleri İnternet Erişimi

Aşağıdaki tablolar Kütüphane ve Dökümantasyon Daire Başkanlığınca düzenlenecek, ilave kalemler varsa eklenecektir.

Tablolar, 31.12.2021 verilerini içerecektir.

Kütüphanelerdeki Yazılım ve Bilgisayarlar	Sayısı
Yazılımlar	
Masaüstü Bilgisayar Sayısı	
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı	
TOPLAM	

Kütüphane Kaynakları	Sayısı
Kitap DVD,VCD,Video Kaset Sayısı	
Basılı Ciltli Periyodik Yayın Sayısı	
Abone Olunan ve Satın Alınan Elektro Kit. S.	
Erişilen Elektronik Dergi Sayısı	
Abone Olunan Basılı Dergi Sayısı	
TOPLAM	

İTÜ Kütüphanelerindeki Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	Sayısı
Projeksiyon	
Slayt makinesi (Tepegöz)	
Barkot Okuyucu	
Baskı makinesi	
Fotokopi makinesi	
Faks	
Fotoğraf makinesi	
Kameralar	
Televizyonlar	
Tarayıcılar	
Müzik Setleri	
Mikroskoplar	
DVD	
Yazıcılar	
TOPLAM	

Aşağıdaki tablo, Bilgi İşlem Daire Başkanlığınca doldurulacaktır.

İTÜ'de Kullanılan Yazılımların Listesi				
No	Ad	Lisans Tipi	Kapsam	Kaynak
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
	TOPLAM			

Aşağıdaki tabloda birimler, kendi envanterlerinin dökümünü yapacaklar.

**31.12.2023 Tarihi İtibariyle Taşınır ve Taşınmaz Mal Programında kayıtlı bulunan
Birim Envanteri
Fakültemiz Tekstil ve Konfeksiyon Kalite Kontrol Laboratuvarında bulunan Cihazlar
Fiziksel Analiz Laboratuvarı**

Fiziksel Analiz Laboratuvarı Cihaz Listesi

- Sürtme Test Cihazı (Krokmetre)
- Kullanım Dışı Nostaljik Terazi
- Çıkrık (İplik Sarma Test Cihazı)
- ICI Pilling (Boncuklanma) Cihazı
- İplik Büküm Cihazı
- Bilgisayar-Mikroskop
- Mikroskop-Bilgisayar
- Mikroskop
- Su Buharı Geçirgenliği Ölçüm Cihazı
- Örme Kumaş Patlama Mukavemeti Ölçüm Cihazı
- Martindale Aşındırma Cihazı
- Martindale Aşındırma Cihazı (öğrenci kullanımını için)
- Kumaş Kalınlık Ölçer
- İplik Görünüm Test Cihazı
- Kullanım dışı ve Nostaljik Manuel çekmebasma cihazı
- Zwick Roel Çekme Test Cihazı (Mukavemet Cihazı) ve Bilgisayarı
- James H. Heal Titan Çekme Test Cihazı (Mukavemet Cihazı) ve Bilgisayarı
- İplik Düzgünsüzlüğü Test Cihazı
- Manuel Elyaf Tarama Düzeneği
- İplik Tüylülüğü Test Cihazı
- Rijidite (Kumaş Sertlik Tayini) Test Cihazı ve Bilgisayarı
- Hava Geçirgenliği Test Cihazı
- Su Geçirgenliği Cihazı
- Dikiş Makinası-1
- Dikiş Makinası-2
- Klima için su arıtma cihazı
- Klima
- Hassas Terazi
- Cihaz Temizliği için Toz Torbasız Süpürge
- Gramaj 1
- Gramaj 2
- Gramaj 3
- M1 sınıfı Kütle seti
- Kütle 1kg-M1 Sınıfı-LV Baykon
- Kütle 2 kg-M1 Sınıfı-LV Baykon
- Kütle 5 kg-M1 Sınıfı (CMB097)
- Kütle 5 kg-M1 Sınıfı (CMB098)
- Yüzeysel Kaçak Yolu Ölçme Masterları
- Kumpas

Renk Görünüm Laboratuvarı Cihaz Listesi

- Gözlem Sahnesi
- Öğrenci kullanımına ayrılan gri kutu
- Gri Kutu (akreditasyon için)
- Luxmetre
- Data Color Cihazı ve Bilgisayarı
- Martindale ve ICI Pilling değerlendirme kutusu (Pilling Assesment Viewer)

Kimyasal Analiz Cihaz Listesi

- Hassas Terazı
- Termosıfon
- Desikatör
- Mikroskop
- Manyetik karıştırıcı ısıtıcı
- pH Metre
- İletkenlik Ölçer
- Nem Ölçer
- Su Banyosu
- Vakum Pompası ve süzme ünitesi
- Soxhlet Ekstraksiyon cihazı-kefeli ısıtıcı
- Soğuk Su Banyosu (Trifaze)
- Bulaşık Makinesi
- Nostaljik Üfleme Kurutucu
- Çalkalayıcı (Shaker)
- Termohigrometre

Haslık Laboratuvarı Cihaz Listesi

- Hassas Terazı
- Ütü Haslığı Cihazı
- Manyetik karıştırıcı ısıtıcı
- pH Metre
- İletkenlik Ölçer
- Etüv
- Perspirometre 1
- Perspirometre 2
- Perspirometre 3
- Perspirometre Ağırlığı 1
- Perspirometre Ağırlığı 2
- Linitest Yıkama Cihazı
- Su İticilik (Sprey Test) Cihazı
- Termocouple-Prob 1
- Termocouple-Prob 2
- Termohigrometre
-
- Overlok Makinesi
- Dikiş Makinesi

Yıkama Laboratuvarı Cihaz Listesi

- Wascator
- Çamaşır Makinesi
- Kurutma Makinesi
- Üstten Beslemeli amaşır Makinesi
- Hassas Terazı
- Kütle 1kg-Hüray
- Kütle 2kg-Hüray
- Arçelik Projesi Saf Su Üretme Modül 1 (Filtrelenmiş Su Tankı)
- Arçelik Projesi Saf Su Üretme Modül 2 (Kimyasal Tankları)
- Arçelik Projesi Saf Su Üretme Modül 3 (Kimyasal Tankları)
- Arçelik Projesi Saf Su Üretme Modül 4 (Kondisyonlanmış Su Tankı)
- Arçelik Projesi Saf Su Üretme Modül 5 (Ters Osmos ve İletkenlik Ölçüm Ünitesi)
- Arçelik Projesi amaşır Makinesi
- Arçelik Projesi Kurutma Makinesi
- Electrolux Kurutma Makinesi
- Jeneratör
- Ütü masası ve buhar kazanlı ütü
- Çamaşır kurutma askısı

Işık Haslığı Test Odası

- Işık Haslığı Cihazı
- Saf su cihazı
- Ultra saf su cihazı

Akademik Personelin Kadın – Erkek Dağılımı			
Ünvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	10	2	12
Doçent	2	4	6
Yrd. Doçent	6	0	6
Öğretim Görevlisi	4	1	5
Okutman			
Araştırma Görevlisi	14	1	15
Uzman			
Toplam	36	8	44
Yüzde	81,82	18,18	

Aşağıdaki tablolar, Personel Daire Başkanlığı tarafından düzenlenecektir.

31 Aralık 2023 Tarihi İtibariyle Birimlerin Akademik Personel Dağılımı								
Birimi	Prof.	Doçnt	Y.Doç.	Öğr. Gör.	Arş. Gör.	Uzman	Oktmn	Toplam
Rektörlük								
Elektrik-Elekt.								
Fen-Edebiyat								
Gemi İnş.ve D.Bil								
İnşaat								
İşletme								
Kimya-Metalurji								
Maden								
Makına								
Mimarlık								
Uçak-Uzay								
Tekstil Tek. Ve Tas								
Denizcilik								
Fen Bilimleri Ens.								
Enerji Enst.								
Sosyal Bilimler								
Avrasya Yer Bil. En								
Bilişim Enstitüsü								
Meslek Y.Okulu								
T.Mus. D.Konserv.								
Yabancı Diller Y.O.								
TOPLAM								

2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Güz Ve Bahar Yarıyılarında 2547 40/A Maddesi Uyarınca Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel Listesi					
Öğretim Kurumunun Adı	Prof.Dr.	Doç.Dr.	Y.Doç.Dr	Öğr.Gör.	Ders Saati
Toplam					
Görevlendirilen Öğr. Üyesi					
Verilen Ders Saati					

**2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Güz Ve Bahar Yarıyılarında 2547 40/A Maddesi Uyarınca
Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel Listesi**

Öğretim Kurumunun Adı	Prof.Dr.	Doç.Dr.	Y.Doç.Dr.	Öğr.Gör.	Okutman	Ders Saati
Toplam						
Görevlendirilen Öğretim Üyesi						
Verilen Ders Saati						

**2021-2022 Eğitim Öğretim Yılında 2547 Sayılı Kanunun 40/B Maddesi
Uyarınca Üniversitemizde Görevlendirilen Öğretim Üyeleri**

Öğretim Kurumunun Adı	Prof.Dr.	Y.Doç.Dr.	Unvanı
Toplam			

**2021-2022 Eğitim Öğretim Yılında 2547 Sayılı Kanunun 40/B
Maddesi Uyarınca Diğer
Üniversitelerde Görevlendirilen Öğretim Üyeleri**

Öğretim Kurumunun Adı	

**2022-2023 Eğitim Öğretim Yılında 2547 Sayılı Kanunun 31.
Maddesi Uyarınca Ders Saati Başına Üniversitemizde
Görevlendirilen Emekli Öğretim Üyeleri**

Prof.Dr.	Öğr.Gör	Ders Saati

**2022-2023 Eğitim Öğretim Yılında 2547 Sayılı Kan. 31. Mad.Uyarınca Bir
Başka Kurumda veya Serbest Çalışan İTÜ' de Ders Saati Başına
Görevlendirilen Öğr.Elemanları**

Görevlendirilen Öğretim Elemanı Toplam	13
Verilen Ders Saati	42

**2022-2023 Eğitim Öğretim Yılında 657 Sayılı Kan. 89. Maddesi
Uyarınca İTÜ' de Ders Saati Başına Ücretle Gör. Personel**

Görevlendirilen Öğretim Elemanı Toplam	
Verilen Ders Saati	

**2022-2022 Eğitim Öğretim Yılında 2547 Sayılı Kanunun 38.Maddesi
Uyarınca Görevlendirmeler**

Prof.Dr.	Doç.Dr.	Y.Doç.Dr.	Öğr.Gör.	Uzman	Toplam

**2022-2023 Eğitim Öğretim Yılında 2547 Sayılı Kanunun 37. Maddesi
Uyarınca Görevlendirmeler**

Prof.Dr.	Doç.Dr.	Y.Doç.Dr.	Öğr.Gör	Arş.Gör	Toplam

İdari Personel

Tablolar, 31.12.2023 verilerini içerecektir.

Birimler, bünyelerinde mevcut idari personel hakkında sayısal bilgileri aşağıdaki tablolarda gösterecekler.

Ayrıca, Personel Daire Başkanlığı tarafından Üniversite geneline ait tablolar düzenlenecektir.

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	10	6	16
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı	6	1	7
Eğitim ve Öğr.Hizm Sınıfı			
Avukatlık Hizm. Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli	1	2	3
Toplam	17	9	26

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı		2	4	7	4
Yüzde		11,77	23,53	41,18	23,53

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri
Kişi Sayısı		1	1	4	2	9
Yüzde		5,89	5,89	23,53	11,77	52,95

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	1			4	5	7
Yüzde	5,89			23,53	29,42	41,18

Personelin Kadın-Erkek Dağılımı		
	Kadın	Erkek
Kişi Sayısı	7	10
Yüzde	41,17	58,83

Sözleşmeli Personel

657 Sayılı Kanunun 4/B Statüsüne Göre			
	Dolu	Boş	Toplam
Büro Personeli			
Destek Personeli			
Diğer Teknik Personel			
Mühendis (Proje)			
Mühendis			
Teknisyen			
Teknisyen(Elektrikçi)			
Sistem Çözümleyicisi			
Sistem Programcısı			
Programcı			
Uzman Tabip			
Mühendis(Rek.Şef.Opr)			
Teknisyen			
Uzak Yol Kaptanı			
Kaptan			
Sınırlı Kaptan			
Uzakyol Başmakiniisti			
Sınırlı Makine Zabiti			
Güverte Lostromosli			
Usta Gemici			
Yağcı			
Aşçı			
Toplam			

Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı						
Yüzde						

İşçiler

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	3		3
Vizeli Geçici İşçiler (adam/ay)			
Vizesiz işçiler (3 Aylık)			
Toplam	3		3

Sürekli İşçiler

Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı			1	1		1
Yüzde			33.34	33.33		33.34

Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı					
	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı			1	1	1
Yüzde			33.34	33.33	33.34

2023 Yılı Aday Memurların Eğitimi: Aday memurumuz yoktur.

2023 Yılı Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınavı:

Üniversitemiz tarafından açılan görevde yükselme sınavına giren personellerimiz;

Bil. İşl. Taner ALKAN- Bil .İşl. Fahri AKSOY- Bil İşl. Ecer ERCAĞ- Memur Derin SİLİ- Memur Mustafa Ülker- Tek. Yrd. Mustafa EFE

5. Sunulan Hizmetler

Eğitim Hizmetleri

Eğitim Programları

Birimler, eğitim programlarını aşağıdaki tablolarda gösterecekler.

Ayrıca, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından Üniversite geneline ait tablolar düzenlenecektir.

Lisans Eğitim Programları			
Lisans Programları		Uluslararası Ortak Lisans Programları	
1.	Tekstil Mühendisliği Lisans Programı	1.	Moda Tasarımı Programı Lisans Programı
2.		2.	Tekstil Geliştirme ve Pazarlama Programı Lisans Programı
3.		3.	
	Toplam		3

Yüksek Lisans Programları			
Tezli Yüksek Lisans Programları		Tezsiz Yüksek Lisans Programları	
1.	Tekstil Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	1.	Hazırgiyim Perakende ve Moda Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı
2.	Yenilikçi Teknik Tekstiller Tezli Yüksek Lisans Programı	2.	
3.		3.	
4.		4.	
	Toplam		3

Doktora Programları	
1.	Tekstil Mühendisliği Doktora Programı
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
	Toplam 1
Ön lisans Programları	
1.	
2.	
3.	
4.	

Aşağıdaki tablolar Öğrenci İşleri Daire Başkanlığınca doldurulacaktır.

Birimi	Lisans Program Sayıları	Uluslararası Ortak Lisans Programı Sayıları
Elektrik Elektronik Fakültesi		
Fen Edebiyat Fakültesi		
İnşaat Fakültesi		
Uçak Uzay Bilimleri Fakültesi		
Maden Fakültesi		
Denizcilik Fakültesi		
Makina Fakültesi		
İşletme Fakültesi		
Tekstil Tek. Ve Tas. Fak.		
Gemi İnşaat ve Deniz Bil. Fak.		
Mimarlık Fakültesi		
Kimya ve Metalurji Fak.		
Bilişim Fak.		
Türk Musikisi Devlet Konserv.		
Toplam		

Enstitüler	Yüksek Lisans Program Sayıları	Doktora Programı Sayıları
Toplam		

Ön lisans Programları	Program Sayısı
Toplam	

Birimler, kendi öğrenci sayılarına ilişkin bilgileri aşağıdaki tablolarda gösterecekler.

AYRICA, ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞINCA ÜNİVERSİTE GENELİNE AİT BİLGİLER VERİLECEKTİR.

(ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞINCA DOLDURULACAK TABLOLARIN, EKTE VERİLEN KIZ-ERKEK DAĞILIMLI PROGRAM BAZINDA AYRINTILI ÖĞRENCİ SAYISI TABLOLARI İLE SAYISAL AÇIDAN UYUMLU OLMASI GEREKMEKTEDİR.)

(Tablolarda 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı öğrenci sayıları ile bu Eğitim-Öğretim Yılı ana dönemlerinde (bahar-güz) Üniversitemize kayıt olan lisansüstü öğrenci sayıları göz önüne alınacaktır.)

Öğrenci sayıları

Lisans Öğrenci Sayıları			
Bölüm Adı	E	K	Toplam
Tekstil Mühendisliği	228	410	638
Moda Tasarımı (Suny)	14	94	108
Tekstil Gel.ve Paz (Suny)	27	41	68
Toplam	410	228	638

Lisans Üstü Öğrenci Sayıları				
Program adı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
	Tezli	Tezsiz		
Tekstil Mühendisliği (YL)	86	22		108
Yenilikçi Teknik Tekstiller (YL)	46	0		49
Hazırgiy.Per.&Moda Yö.(Tezsiz)	0	22	0	22
Tekstil Mühendisliği (DR)	0	0	27	27
Toplam	86	22	0	108

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları			
Bölüm Adı	E	K	Toplam
Tekstil Müh.	31	45	76
Moda Tasarımı (Suny)	3	30	33
Tekstil Gel ve Paz. (Suny)	16	25	41
Toplam	50	101	151

Aşağıdaki tablolar Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.

Öğrenci sayıları

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Öğrenci Sayıları							
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Genel Toplam
	E	K	Toplam	E	K	Toplam	
Fakülteler							
Enstitüler							
Konservatuvar							
Toplam							

Yıllara Göre Öğrenci Sayıları					
Birim Adı	2017	2018	2019	2020	2021
Fakülteler					
Enstitüler					
Konservatuvar					
Toplam					

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Öğrenci Sayıları/Birimlere Göre			
Birim/Bölüm Adı	E	K	Toplam
İnşaat			
Mimarlık			
Makina			
Elektrik-Elektronik			
Maden			
Kimya-Metalurji			
İşletme			
Gemi İnş. ve Dnz. Bil			
Fen-Edebiyat			
Uçak-Uzak			
Türk Musikisi Devl.Kons.			
Denizcilik Fakültesi			
Tekstil Teknoloj. ve Tas.			
Bilişim			
Toplam			

Uluslar Arası Ortak Lisans Programları Öğrenci Sayıları							
Birimler	Türk Kız	Yabancı Kız	Toplam Kız	Türk Erkek	Yabancı Erkek	Toplam Erkek	Genel Toplam
Denizcilik							
Elektrik-Elektro.							
İnşaat							
İşletme							
Kimya-Metalurji							
Tekstil Tekn. Ve Tas.							

Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları			
Birim/Bölüm Adı			
İnşaat			
Mimarlık			
Makine			
Elektrik-Elektronik			
Maden			
Kimya-Metalurji			
İşletme			
Gemi İnş.ve Dnz. Bil			
Fen-Edebiyat			
Uçak-Uzay			
Türk Musikisi Devl.Kons.			
Denizcilik Fakültesi			
Tekstil Teknoloj. ve Tas.			
Toplam			

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birimin Adı	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Fakülteler				
Konservatuar				
Meslek Yüksekokulu				
Toplam				

Enstitülerdeki Öğr. Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı				
Birimin Adı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
	Tezli	Tezsiz		
Fen Bilimleri Ens.				
Sosyal Biller Ens.				
Bilişim Enstitüsü				
Enerji Enstitüsü				
Avrasya Enstitüsü				
Toplam				

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Birimleri			
	K	E	Toplam
Fakülteler			
Enstitüler			
Meslek Y.O.			
Konservatuar			
Toplam			

Sağlık Hizmetleri

Makina Fakültesi ile birlikte bulunduğumuz Gümüşsuyu yerleşkemizde bir adet sağlık odası mevcuttur. Ancak doktor ve hemşire bulunmamaktadır.

Ayrıca, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığınca Üniversite geneline ilişkin bilgiler verilecektir.

İdari Hizmetler

Eğitim-öğretim, Fakültemizin birincil görevidir. Öğretim Elemanlarımız Fakültemizin işleyişine yardımcı olmak amacıyla oluşturulan çeşitli komisyonlarda görev almaktadırlar. Öğretim üyelerimiz eğitim-öğretim görevlerinin yanı sıra araştırma-uygulama, bilimsel yayın, sanayi kuruluşlarına danışmanlık, çeşitli kamu kuruluşlarına ve mahkemelere bilirkişilik, TÜBİTAK, TEYDEB, TTGV gibi kuruluşlara hakemlik, jüri ve panel üyeliği yapmaktadırlar. Tekstil ve Konfeksiyon Kalite Kontrol ve Araştırma Laboratuvarımızda tekstil piyasasına rutin tekstil kalite kontrol ve muayene testleri yapılmakta ve görüş raporları hazırlanmaktadır.

Harcama birimimizin görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde çalışmaların sürekliliğini sağlamak üzere öğretim elemanları ve personelimizin ihtiyacı olan taşınır ve taşınmaz mallar satın alınmıştır. Öğretim üyelerimizin bazılarının katılmış oldukları bilimsel toplantılar için destek sağlanmıştır

Ayrıca, İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığınca Üniversite geneline ilişkin bilgiler verilecektir.

Öğrenciye Sunulan Burs Olanakları

SKS ve BURS OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR

Burs Kaynağı	Burs Türü	Burs Sayısı	Yıllık Burs Miktarı (TL)
Toplam			

Diğer Hizmetler

Birim tarafından 2023 yılında görev alanına giren faaliyetler dışında yapmış olduğu çalışmalar ve yukarıda tanımlanamayan faaliyetler bu bölümde yer alacaktır.

II-AMAÇ ve HEDEFLER

Bu bölümde, birimin stratejik amaç ve hedeflerine, faaliyet yılı önceliklerine ve izlenen temel ilke ve politikalarına yer verilir.

1. Tekstil ve hazır giyim teknolojilerinde uzman, toplum gereksinimlerinin bilincinde ve duyarlı, profesyonel ve etik sorumluluk sahibi tekstil mühendisleri, moda tasarımcıları ve tekstil pazarlamacıları yetiştirmektir.

- ✓ Tekstil mühendisliği lisans ve lisansüstü programlarını daima üstün kılacak şekilde, sürekli geliştirmeye yönelik Kalite Güvence Sistemini başarıyla sürdürmek,
- ✓ İTÜ AB Merkezi uygulamaları içinde Bölüm koordinatörü aracılığı ile yürütülen ERASMUS (Hayat Boyu Öğrenim) Programı çerçevesinde Avrupa üniversiteleri ile işbirliğinin sürekli tutulması ve öğretim üyesi/öğrenci transferinin geliştirilmesi,
- ✓ Bölüm Kalite Güvence Sistemi (KGS) faaliyetleri çerçevesinde mezun ve sanayi anketi düzenlemek, sonuçlarını değerlendirerek, eğitim- öğretimi iyileştirici uzun vadeli tedbirler almak yönünde geri beslemek. Danışma Kurulu'nun görüşünü almak,
- ✓ Öğrencilere faaliyetleri ile ilgili mekan, gösterim ve duyuru olanakları sağlanması için Fakülte ile işbirliği içinde yardımcı olmak, İTÜ Öğrenci Sosyal Merkezi destekleri için öğrenciyi yönlendirmek ve başvuruları sevk etmek,
- ✓ Bölüm Kalite Güvence Sistemi (KGS) faaliyetleri çerçevesinde Danışman raporlarını ve gerçekleştirilen toplantıda öne çıkan hususları değerlendirerek, öğrencilerin başarı düzeylerini artırıcı yönde tedbirler almak,
- ✓ Bölüm Kalite Güvence Sistemi (KGS) faaliyetleri çerçevesinde her bir ders için ders ve öğretim üyesi değerlendirme anketi düzenlemek, sonuçlarını değerlendirerek, eğitim- öğretimi iyileştirici kısa ve orta vadeli tedbirler almak yönünde geri beslemek,
- ✓ Tekstil Mühendisliği Lisansüstü Programlarının akredite edilmesi,
- ✓ Çeşitli branşlarda Rektörlük ve Dekanlık kupalarına takım hazırlamak. Gümüşsuyu Kampüsü'ndeki açık ve kapalı spor ve tesis olanaklarını iyileştirici tedbirlerin alınması için İTÜ Rektörlüğü'ne talepte bulunmak,
- ✓ Yabancı üniversitelerdeki öğretim üyeleri ile ikili görüşme ve işbirlikleri dahilinde doktora öğrencilerinin tez çalışmalarının bir kısmını yurtdışında yapmalarını sağlamak,

2. Araştırma ve uygulamaya yönelik laboratuvarların alt yapı ve personel olanaklarını iyileştirmek.

- ✓ Öğrenci laboratuvarlarının altyapısını geliştirmek ve çeşitlendirmek,
- ✓ Araştırma laboratuvarlarının alt yapısını yenilemek,
- ✓ Yeni laboratuvar cihaz alımları gerçekleştirmek,

- ✓ Laboratuvarda çalışacak yeni personel alımı,
 - ✓ Mevcut uzman mühendis, tekniker ve teknisyenlere eğitim verilmesi,
 - ✓ Laboratuvardaki bazı cihaz ve deneylerinin akredite edilmesi,
 - ✓ BAP, DPT, TÜBİTAK, sanayi destekli uluslararası yeni araştırma projeleri oluşturmak, yürütmek ve gerçekleştirmek,
 - ✓ Akredite olmayan Laboratuvarlar için akreditasyon çalışmaları gerçekleştirmek.
3. Akademik yapılanmayı iyileştirmek.
- ✓ Yeni akademik kadroların istenmesi,
 - ✓ Mevcut kadroların yükseltilmesi.
4. Fiziksel mekanların sayısını arttırmak ve mevcutları iyileştirmek.
- ✓ Akademik ve idari personel için yeni çalışma mekanları oluşturulması,
 - ✓ Mevcut çalışma mekanlarının iyileştirilmesi.
5. Fakülte eğitim ve araştırma faaliyetlerinin etkin olarak tanıtımını gerçekleştirmek.
- ✓ Fakülte web sayfasının sürekli güncellenmesi ve tanıtımların web üzerinden yapılması,
 - ✓ Tekstil ve Konfeksiyon Kalite Kontrol ve Araştırma Laboratuvarı olanak ve hizmetlerini tanıtıcı faaliyetleri düzenlemek,
 - ✓ Yıllık tanıtım programı ve ilgili dokümanların hazırlanarak, Fakültenin eğitim fuarları ve okul ziyaretleri aracılığı ile tanıtılması,
 - ✓ Bölüm web sitesinin tasarımını diğer faaliyetlerini destekleyecek şekilde geliştirmek. Bilimsel, akademik ve teknik konularda her türlü iletişimi ve tanıtımı iyileştirici faaliyetlerde bulunmak, sanayi problemlerine danışmanlık yapmaya uygun interaktif bir yapıya kavuşturmak, hizmet verilen kurum ve kuruluş veri tabanını oluşturmak,
 - ✓ Üniversite-Sanayi işbirliğini güçlendirmek,
 - ✓ Danışma kurulunun düzenli olarak toplanması,
 - ✓ Lisans ve lisansüstü tezlerin sanayi kuruluşları ile beraber gerçekleştirilmesi,
 - ✓ Dönem içinde sürekli teknik gezilerin düzenlenmesi,
 - ✓ Çeşitli sanayi birlik ve dernekleri (İHKİB, İTHİB, TGSYD gibi) ile sürekli iletişim halinde bulunarak sektörün problemlerini çözme yönünde ortak projeler geliştirilmesi,
 - ✓ Sanayi kuruluşları ve meslek örgütleri ile mesleki toplantılar gerçekleştirmek,
 - ✓ Sanayi kuruluşlarının destekleri ile öğretim elemanları ve öğrencilerin yurtiçi ve yurtdışı fuar, sergi ve seminer benzeri faaliyetlere katılımı.
7. Mezunlar ile yakın iletişim ve işbirliği içinde olmak,
- ✓ Mezunlar veri tabanının sürekli güncellenmesi,

- ✓ Mezunlar gününün her sene düzenli olarak organize edilmesi,
- ✓ Mezun bağış sisteminin geliştirilmesi,
- ✓ Mezunlarımızın danışma kurulunda aktif olarak görev alması.

8. Nitelikli ulusal ve uluslararası yayın yapmak,

- ✓ Fakültede gerçekleştirilen lisans ve lisansüstü tezlerinin ulusal/uluslararası hakemli dergilerde yayın çıkabilecek nitelikte hazırlanması,
- ✓ Yürütölmekte olan araştırma projelerinden her sene uluslararası hakemli (SCI index vb. kapsamında) yayın çıkarılması,
- ✓ Ulusal/uluslararası kongre, seminer ve sempozyumlarda bildiri sunulması,
- ✓ Sanayi veya çeşitli mesleki kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak, yenileşen ve değişen tekstil bilimleri ve teknolojileri alanlarında hem eğitim-öğretim hem de sanayi gereksinimlerini karşılayacak şekilde telif veya tercüme kitap basımını sağlamak.

A) TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

1. Öğrencilerin ve öğretim üyelerinin başta AB çerçeve programları dahilindekiler olmak üzere çok uluslu serbest dolaşım programlarına katılımları geliştirilecektir. Bu kapsamda daha fazla yabancı öğrencinin bölümümüzü ziyareti için elverişli koşullar oluşturulacaktır.
2. Sanayi ile işbirliği programları geliştirilecek, lisans ve yüksek lisans öğrencilerinin sanayinin ilgi gösterdiği ortak projelerde görev almaları sağlanacaktır.
3. Mevcut Tekstil ve Konfeksiyon Kalite Kontrol ve Araştırma Laboratuvarı alt yapısı, sanayinin talepleri ve temel araştırma gereksinimleri dikkate alınarak iyileştirilecek, böylece, gerçek ürün ve üretim proseslerine yönelik, problem çözme, kalite kontrol ve araştırma yeteneği artırılacaktır. Laboratuvarda bazı cihaz ve deneyler akredite edilecektir.
4. Uluslararası düzeyde bilimsel ve teknolojik değeri bulunan, nitelikli, üniversite içi ve dışı kurumlardan desteklenen ulusal araştırma projelerinin sayısı artırılacaktır. Uluslararası proje gerçekleştirme yönünde gayret gösterilecektir.

III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Bütçe Giderleri

2023 Yılı Ekonomik Bazda Ödenek ve Harcamalar (TL)					
Ekonomik Açıklama	Bö.	Y.S.Ö.	H.	H./Bö (%)	H./Y.S.Ö . (%)
01 Personel Giderleri	22.199,000	22.199,000	22.198,032		100,00
02 Sos. Güv.Kur.De.Pr.G.	2.942,900	2.942,900	2.949,849		100,00
03 Mal ve Hiz.Alım Gid.	112.000	319.000	314.927	281	98,72
05 Cari Transferler					
06 Sermaye Giderleri					
07 Sermaye Transferi					
TOPLAM	137.141,9	344.141,9	340.074,881		

B.Ö. Başlangıç Ödeneği/Y.S.Ö.Yıl Sonu Ödeneği/H. Harcama

Birim bütçe giderleri ile ilgili açıklamalar yapılacaktır.

Bütçe Gelirleri

2023 Yılı Bütçe Gelirleri			
Açıklama	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı (%)
Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri			
Alınan Bağış ve Yardımlar			
Diğer Gelirler			
Bütçe Gelirleri Toplamı			

Birim bütçe gelirleri ile ilgili açıklamalar yapılacaktır.

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

2023 Yılı için Fakültemize Tahsis edilen Bütçe aşağıdaki tabloda belirtilmektedir.

Kodu	Gider Adı	Tahsis Edilen	Kullanılan	Aktarma Yapılan
01	Personel Giderleri	22.199,000	22.199,000	
02	Sosyal Güvenlik Kurum.Dev.Pr.G.	2.942,900	2.949,849	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	319.000	314.927	
03.2	Tüketime Yönelik Mal ve Mlz.Al.	243.000	242.681	
03.3	Yolluklar	23.000	19.257	
03.5	Hizmet Alımları	6.000	5.996	
03.7	Menkul Mal Alım, Bak.ve On.Gid.	4.000	3.994	
03.8	Gayrimenkul Mal. Al.,Bak.ve On.G.	43.000	43.000	
	Toplam	344.141,9	340.075,849	

3- Mali Denetim Sonuçları

Birim iç ve dış mali denetim raporlarında yapılan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınan veya alınacak önlemler ve yapılacak işlemlere bu başlık altında yer verilir.

Birimler, Araştırma Projelerine ait bilgileri bu kısımda göstereceklerdir.

Ayrıca, BAP Birimi tarafından Üniversite geneline ilişkin bilgi verilecektir.

Araştırma Projeleri

2023 yılı Bilimsel Araştırma Projelerinin dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı 2023					
Projeler	Önceki Yıldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT	0	0	0	0	0
TÜBİTAK	9	1	10	4	7671340,66
AB	0	0	0	0	0
TTO	0	0	0	0	0
BİLİMSEL ART.PRJ.	10	11	21	7	3156095,29
SANTEZ	0	0	0	0	0
TUJJB	0	0	0	0	0
SBB	0	0	0	0	0
Diğer	6	8	14	7	104104280,6
Toplam	25	20	45	104	114931716,5

Projelere ilişkin açıklamalar

IV-KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

1. Türkiye’de ülkenin alt yapısının ve sanayinin kurulması ve gelişmesinde öncülük etmiş köklü bir kurumsal yapının içerisinde yer almak; temel bilim ve mühendislik alt yapısı güçlü mühendisler yetiştirebilmek,
2. Tüm disiplinlerde akademik kadroları ve alt yapı olanakları güçlü bir üniversitenin içerisinde yer almak,
3. Eğitim-öğretim programlarının sürekli iyileşmesini öngören bir Kalite Güvence Sistemine sahip olmak,
4. Eğitim-öğretim kalitesinde uluslararası standartların sağlandığının belgesi olan ABET EC2000 ve EUA akreditasyonlarına sahip ülke çapında tek Tekstil Mühendisliği Bölümü olmak,
5. İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) tarafından Türkiye’de ilk kez uygulanan “Kurumsal Akreditasyon Programı” kapsamında 5 yıl süreyle “tam akreditasyon” almaya hak kazanmış olmak.

6. Mevcut bilgi birikimi ve donanımı ile Ar-Ge yapma ve know-how üretme potansiyeli yüksek, tekstil bilimleri ve teknolojilerinin çeşitli dallarında uzmanlaşmış, çoğu yurtdışı deneyimli, genç bir öğretim üyesi kadrosuna sahip olmak,
7. Ülke çapında, SCI ve diğer indekslerce taranan dergilerde yapılmış çok sayıda uluslararası yayına ve yayın yapma potansiyeline sahip Tekstil Mühendisliği Bölümü olmak,
8. Üniversite genelinde çok zengin kütüphane olanaklarına ve elektronik veri tabanına sahip olmak,
9. Tüm tekstil mühendisliği programları içerisinde YKS sınav başarısı en yüksek dilimden öğrenci almak,
10. % 100 İngilizce dilde öğretim yaparak, İngilizce yazılı ve sözlü iletişim becerisi yüksek, yerli ve yabancı dilde teknik literatüre hakim mezunlar vermek,
11. Çift Anadal Programlarını karşılıklı olarak başarıyla yürütmek; özellikle makine mühendisliği, kimya mühendisliği, kimya, çevre mühendisliği ve endüstri mühendisliği programlarında birinci ve ikinci anadallarını başarıyla okuyarak, mezun olan mühendisler yetiştirmek,
12. Yandal Programını karşılıklı olarak başarıyla yürütmek; özellikle makine mühendisliği, kimya mühendisliği, kimya, çevre mühendisliği ve endüstri mühendisliği programlarında birinci anadal ve yandal programlarını başarıyla okuyarak, mezun olan mühendisler yetiştirmek,
13. Mezunları çok kısa sürede iş bulan, işsiz mezunu bulunmayan, sadece ulusal değil aynı zamanda çok uluslu şirketlerde de çok başarılı mühendisler olarak çalışan, bir kısmı yöneticilik kadrolarına yükselmiş ya da serbest girişimci veya işveren olarak çalışan 1900'ü aşkın mezunu bulunan bir bölüm olmak,
14. Sadece mühendislik dalında değil tekstil sektörünün ihtiyacı olan moda tasarımı ve pazarlama dallarında da eğitim-öğretim faaliyetlerinde bulunacak şekilde bütünlük arz eden ve Türkiye'de tek olan üç bölümlü bir Fakülte bünyesinde ciddi bir atılım ve gelişme gayreti aşamasında bulunmak,
15. Üniversite genelinde bilimsel etkinlikleri ve Ar-Ge projelerini desteklemeye yönelik çeşitli olanaklara sahip olmak,
16. Çok disiplinli çalışmalara yatkın ve liderlik vasıflarına haiz mühendisler yetiştirmek,
17. Yaşam boyu öğrenimin önemini algılamış mühendisler yetiştirmek,
18. ERASMUS programı dahilinde öğrencilerin AB ülkelerinde öğrenimlerini sürdürmelerine olanak tanımak,
19. Çeşitli mesleki kurum ve kuruluşlarla yakın ilişki içerisinde bulunan bir bölüm olmak,
20. İstanbul ve yakın çevresindeki geniş iş olanaklarını öğrencilerin mezuniyet öncesinde tanımalarına fırsat yaratmak ve mezunların iş bulma olanaklarına katkıda bulunmak,
21. Moda Tasarımı ve Tekstil Geliştirme ve Pazarlama Programlarının hem İTÜ hem de FIT diploması olmak üzere çift diploma vermesi,

22. UOLP Programlarında okuyan öğrencilerin eğitimlerinin bir bölümünü New York'da bulunan New York Devlet Üniversitesi'nde gerçekleştirmesi,
23. UOLP Programlarından mezun olan öğrencilerin mezuniyetten sonra A.B.D.'de 1 sene çalışma olanağı sağlanması,
24. Tekstil Geliştirme ve Pazarlama Programının Türkiye'de tekstilde teknoloji ve pazarlama eğitiminin verildiği ilk ve tek program olması,
25. Tekstil Mühendisliği, Moda Tasarımı ve Tekstil Geliştirme ve Pazarlama UOLP Programlarında % 100 İngilizce dilde eğitim vermesi,
26. Moda Tasarımı Programında rakip programlardan farklı olarak öğrencilere kağıt üzerindeki tasarımlarını (drapaj, kalıp çıkarma ve dikiş dersleri desteğiyle) hayata geçirebilme becerisinin kazandırılması,
27. Sanayi ve temel Ar-Ge faaliyetleri için var olan Laboratuvarlarımızda ihtiyaçlar doğrultusunda ciddi bir bakım-onarım gereksinimi yapılmıştır,
28. Üniversite-Sanayi işbirliğinde önceki yıllarda hissedilen iletişim eksikliği, bu sene içinde sanayi ve mesleki örgütlerle gerçekleştirilen yakın temaslar sonucunda giderilme yönünde bir eğilime girmiş olup sanayi kuruluşları ve mesleki örgütlerle ortak organizasyonlar ve ikili antlaşmaların gerçekleştirilmiş olması,
29. 2023 yılı içinde bölüm faaliyetlerinin sanayi ve aday öğrencilere yoğun olarak tanıtılması.

B. Zayıflıklar

1. Fakültemizde gerek akademik ve gerekse idari personel için ciddi boyutta fiziksel mekan eksikliği mevcuttur,
2. Moda Tasarımı ve Tekstil Geliştirme ve Pazarlama Programlarının yeni açılan programlar olması nedeniyle karşılaşılan kadro eksikliği ve idari zorlukları mevcuttur,
3. Gümüşsuyu kampüsünde spor yapma olanakları çok kısıtlıdır.

C. Değerlendirme

1. Türkiye'nin endüstriyel kalkınmasına, istihdam olanaklarına ve ticaretine önemli katkıda bulunan güçlü bir tekstil ve konfeksiyon sanayi mevcuttur ve bu sektör, teknolojik yenilenme, teknik bilgi ve deneyim birikimi sayesinde ülkemizin en gelişmiş ve modern sanayi kollarından biri haline gelmiştir. Bu sektörün ayakta kalması için sürekli yeni yetişmiş elemanlar ile beslenmesi gerekmektedir. Fakültemizin de İstanbul Teknik Üniversitesi gibi tüm disiplinlerde akademik kadroları ve alt yapı olanaklarıyla geçmişte ve günümüzde Türkiye'nin alt yapısının ve sanayinin kurulması ve gelişmesinde öncülük etmiş köklü ve güçlü bir kurumun içerisinde yer alarak, temel bilim ve mühendislik alt yapısı güçlü mühendisler yetiştirme geleneği ile sektörde ihtiyaç duyulan teknik bilgi ve deneyim birikimine sahip, vizyonu geniş iyi yetişmiş insanları bünyesinde yetiştirmek için gerekli birikime sahiptir,
2. Sanayimiz dışa açık yapısıyla yabancı sanayi ile iç içe çalışmaktadır. Küreselleşen dünyanın önde gelen ülkelerinde Türk tekstil ürünleri kullanılmaktadır ve sektör AB

ülkelerinin en önemli tedarikçisidir. Bu çerçevede eğitim-öğretim kalitesinde uluslararası standartların sağlandığının belgesi olan ABET EC2000 ve EUA akreditasyonlarına sahip ülke çapında tek Tekstil Mühendisliği Bölümü olan, eğitim-öğretim programlarının sürekli iyileşmesini öngören bir Kalite Güvence Sistemi ile %100 İngilizce öğretim yaparak, İngilizce yazılı ve sözlü iletişim becerisi yüksek, teknik literatüre hakim sektöre iyi yetişmiş mezunlar verilmektedir. Ayrıca bölümümüzün tüm tekstil mühendisliği programları içerisinde ÖSS sınav başarısı en yüksek dilimden öğrenci alması, ERASMUS programı dahilinde öğrencilerin AB ülkelerinde öğrenimlerini sürdürmelerine olanak tanınması gibi önemli üstünlükleri ve bu sayede mezunları çok kısa sürede iş bulan, işsiz mezunu bulunmayan, sadece ulusal değil aynı zamanda çok uluslu şirketlerde de çok başarılı mühendisler olarak çalışan, bir kısmı yöneticilik kadrolarına yükselmiş ya da serbest girişimci veya işveren olarak çalışan 1900'ü aşkın mezunu bulunan bir bölüm olmasıyla beraber mezunlarıyla ve çeşitli mesleki kurum ve kuruluşlarla yakın diyalog içerisinde bulunması gibi kayda değer önemli üstünlükleri mevcuttur,

3. İstanbul Türkiye ekonomisinin ve ticaretinin merkezidir. İstanbul ve yakın çevresi aynı zamanda tekstil ve konfeksiyon sanayinin en büyük üretim ve ihracat merkezidir. Bölümümüzün de önemli bir tekstil üretim ve ticaret merkezi olan İstanbul'un merkezinde olması ve bu sayede İstanbul ve yakın çevresindeki geniş iş olanaklarını öğrencilerin mezuniyet öncesinde tanımlarına fırsat yaratarak ve mezunların iş bulma olanaklarına katkıda bulunması önemli bir üstünlüktür,
4. Tekstil ürünlerinin kullanım alanları hızla genişlemektedir. Ayrıca teknik ve konvansiyonel tekstillerde tasarım ve marka önem kazanmıştır. Bu kapsamda teknik ve çok fonksiyonlu tekstillere olan talep hızla artmakta ve kullanım alanları genişlemektedir. Bu kapsamda Türkiye ve dünya pazarları henüz tamamen paylaşılmamıştır. Bu grup ürünlerde alternatif tasarım ve ürün geliştirme süreçleri henüz tüm dünyada ilgi toplayan araştırma safhasındadır. Tekstil ve konfeksiyon sektörü güçlü yapısını ve rekabet gücünü koruyabilmek bakımından arayış içerisinde ve yeni atılımlar peşindedir. Tüm bu fırsatları değerlendirmek için sadece mühendislik dalında değil tekstil sektörünün ihtiyacı olan moda tasarımı ve pazarlama dallarında da eğitim-öğretim faaliyetlerinde bulunacak şekilde bütünlük arz eden ve Türkiye'de tek olan Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi bünyesinde ciddi bir atılım ve gelişme gayreti aşamasında bulunması çok önemlidir,
5. Çok disiplinli çalışmalar ile üniversite-sanayi işbirliğinin öneminin ve gereğinin, kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarınca yeterince algılandığı bir aşamaya gelinmiştir. Bu yüzden çok disiplinli çalışmalara yatkın ve liderlik vasıflarına haiz yaşam boyu öğrenimin önemini algılamış mühendisler yetiştiren ve Çift Anadal ve Yandal Programlarını karşılıklı olarak başarıyla yürüten; özellikle makine mühendisliği, kimya mühendisliği, kimya, çevre mühendisliği ve endüstri mühendisliği programlarında birinci ve ikinci ana dal ile yandallarını başarıyla okuyarak, mezun olan mühendisleri ile gelecek için yatırım yapılmaktadır,
6. Sektördeki büyük ve orta ölçekli sanayi kuruluşları, Ar-Ge için kaynak, personel ve ekipman ayırabilme kapasitesindedir. Üretilen know-how ve geliştirilecek ürün için sanayide gerçek üretim koşullarında deneme ve uygulama yapmak olanakları mevcuttur. Üniversite ve sanayi işbirliği çalışmaları için ulusal ve uluslararası proje destekleri önemli ölçüde artmıştır. Genç araştırmacıların ve bilim adamlarının Ar-Ge faaliyetlerini teşvik etmek üzere, gerek üniversite gerekse TÜBİTAK tarafından yaratılan ek kaynaklar/destekler söz konusudur. Bu çerçevede bölümümüz mevcut bilgi birikimi ve donanımı ile Ar-Ge yapma ve know-how üretme potansiyeli yüksek, tekstil bilimleri ve

teknolojilerinin çeşitli dallarında uzmanlaşmış, çoğu yurtdışı deneyimli, genç bir öğretim üyesi kadrosuna sahiptir. Aynı zamanda ülke çapında, SCI ve diğer indekslerce taranan dergilerde yapılmış en çok uluslararası yayına ve yapma potansiyeline sahip Tekstil Mühendisliği Bölümü olması ve üniversitemiz genelinde bilimsel etkinlikleri ve Ar-Ge projelerini desteklemeye yönelik çeşitli olanaklara ve çok zengin kütüphane olanaklarına ve elektronik veri tabanına sahip olmak bu fırsatların yakalanmasında bizlere önemli avantajlar sağlayabilecektir,

7. Türkiye'nin endüstriyel kalkınmasına, istihdam olanaklarına ve ticaretine önemli katkıda bulunan güçlü bir tekstil ve konfeksiyon sanayi mevcuttur ve bu sektör, teknolojik yenilenme, teknik bilgi ve deneyim birikimi sayesinde ülkemizin en gelişmiş ve modern sanayi kollarından biri haline gelmiştir. Fakat gelişen ve modernleşen bir sanayiye iyi yetişmiş, birikimli mezunların yetiştirilmesi için teorik derslerin yanında pratik bilgilerin de öğrencilere anlatılması ve uygulamalarının deneysel gösterilmesi bir mecburiyetinden yola çıkarak kurulmuş olan bu laboratuvarında öğrenciler fiziksel, kimyasal ve mikroskopik tekstil muayeneleri için tek başlarına deney tasarlayıp, gerçekleştirebilmektedirler,
8. Teknik ve çok fonksiyonlu tekstillere olan talep hızla artmakta ve kullanım alanları genişlemektedir. Bu kapsamda Türkiye ve dünya pazarları henüz tamamen paylaşılmamıştır. Bu grup ürünlerde alternatif tasarım ve ürün geliştirme süreçleri henüz tüm dünyada ilgi toplayan araştırma safhasındadır. Sanayi ve temel Ar-Ge faaliyetleri için var olan Tekstil ve Konfeksiyon Laboratuvarı test ekipman ve cihaz olanaklarının artırılması gerekmektedir,
9. Tekstil ve konfeksiyon sektörü güçlü yapısını ve rekabet gücünü koruyabilmek bakımından arayış içerisindedir ve yeni atılımlar peşindedir. Fakat bölümümüzde eğitim-öğretim programlarında öğrencilere kazandırılması gereken bilgi ve becerilerden tekstil ürün, sistem ve proses tasarımı konusunda yeterince gelişme kaydedilmemişti. Bu sebeple 2010-2011 Eğitim Öğretim yılından başlayarak Tekstil Mühendisliği programında % 100 İngilizce eğitime geçilmiş olup; öğrencilere gerek dersler gerekse Bitirme Tasarım Projeleri kapsamında tasarım becerilerini geliştirecek eğitim vermeye başlanmıştır,
10. Üretilen know-how ve geliştirilecek ürün için sanayide gerçek üretim koşullarında deneme ve uygulama yapmak olanakları mevcuttur. Bunun yanında Üniversite ve sanayi işbirliği çalışmaları için ulusal ve uluslararası proje destekleri önemli ölçüde artmıştır. Ancak yürütülen yüksek lisans ve doktora tez çalışmaları dışında gerçekleştirilen Ar-Ge projesi sayısı sınırlıdır. Bunların içinde ise Teknik ve çok fonksiyonlu tekstillere yönelik gerçekleştirilen Ar-Ge projesi sayısı daha da sınırlıdır,
11. Genç araştırmacıların ve bilim adamlarının Ar-Ge faaliyetlerini teşvik etmek üzere, gerek üniversite gerekse TÜBİTAK tarafından yaratılan ek kaynaklar/destekler söz konusudur. Bu desteklere rağmen bunların yeterli olmadığı görülmektedir. Çünkü lisansüstü çalışmalarını gerçekleştirmek üzere yurtdışına gönderilen araştırma görevlileri düşük gelir koşulları ve araştırma olanaklarının kısıtlı oluşu nedeniyle geri dönmemiştir. Bu durum Bölümün geliştirme faaliyetlerine olumsuz etkide bulunmuştur,
12. Tekstil ve Konfeksiyon Kalite Kontrol ve Araştırma Laboratuvarı için otomasyon yazılımı gerçekleştirilmiştir,
13. Tekstil ve Konfeksiyon Kalite Kontrol ve Araştırma Laboratuvarı için web sitesi yapılmıştır.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Önümüzdeki yıllarda üzerinde yoğunlaşılacak olan temel faaliyetler ve hedefler aşağıda belirtildiği gibidir:

1. Tekstil Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora ders planlarının kapsamının genişletilmesi,
2. Bölüm faaliyetlerinin sanayi ve aday öğrencilere tanıtımına ağırlık verilmesi.
3. Araştırma-Geliştirme (AR-GE) projelerinin sayısının artırılması,
4. Öğrenci laboratuvarlarının etkin bir şekilde kullanılması,
5. Uluslararası proje sayılarının artırılması,
6. Yüksek Lisans Programının akredite olması,
7. İstanbul Teknik Üniversitesi ve North Carolina State Üniversitesi arasında imzalanan “3+1+Yüksek Lisans” programı kapsamında yurtdışına son sınıfta öğrenci gönderilmesi,
8. Uluslararası misafir araştırmacı sayısının ve niteliğinin artırılması ve çeşitlendirilmesi.

Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI¹

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

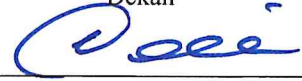
Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığımı ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.²

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.³ (İstanbul- 23.01.2024)

İmza
Prof.Dr. Nevin Çiğdem GÜRSOY
Dekan



¹Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

² Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

³ Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.

