

# BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



**TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**



# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi **Tekstil Mühendisliği Bölümü**, **1976-1977 Eğitim-Öğretim** yılında Türkiye'nin **ikinci** Tekstil Mühendisliği Bölümü olarak eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. Bölümümüz, 1994 yılında kurulmuş olan **Avrupa Tekstil Eğitimi Veren Üniversiteler Birliği (AUTEX)** üyesidir.





# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## Tekstil Mühendisliği,

Güçlü bir mühendislik alt yapısına sahip, Tekstil ve Hazır Giyim sektörlerinin gereksinimi olan materyalleri işleyen, yeni yöntem ve teknikleri geliştiren, üretimin planlanmasını ve sürdürülmesini sağlayan kişileri yetiştiren bir mühendislik dalıdır.

## Tekstil Mühendisi,

Lif, iplik, kumaş, hazır giyim, teknik ve fonksiyonel tekstil ürünlerinin ve üretim proseslerinin tasarımı, üretimi ve kontrolüne yönelik bilimsel ve mühendislik temelli metotları uygulayan kişidir.

## Tekstil Mühendisliği Bölümü,

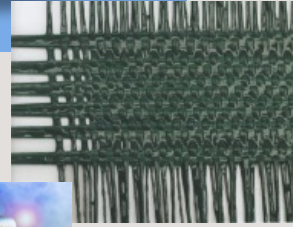
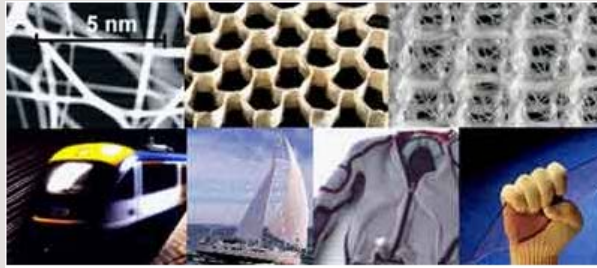


T.C. Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Üni-Veri Bölümler Arası Performans Sıralamasında, **İş Bulma Süresi** kategorisinde **1. sırada**, **İstihdam Oranı** kategorisinde **5. sırada** yer almaktadır. (Kaynak : <https://univeri.cbiko.gov.tr/>,

E.T. 07.07.2020)

## Araştırma Alanları

Lif Teknolojisi,  
İplik Teknolojisi ve Makineleri,  
Dokuma / Örme Kumaş  
Teknolojisi ve Makineleri,  
Boya-Baskı-Terbiye Teknolojisi  
ve Makineleri,  
Bitim İşlemleri ve Makineleri,  
Dokusuz Yüzey Kumaş  
Teknolojisi ve Makineleri,  
Tekstil Kimyası  
Tekstil Fiziği,



Nanoteknoloji,  
Teknik Tekstiller (Tıbbi  
Tekstiller, Koruyucu Giysiler,  
Otomotiv Tekstilleri vb),  
Akıllı Tekstiller,  
Kompozit malzemeler,  
Çevre Dostu Üretim,  
Tekstil Ekolojisi,  
Kumaş tutumu ve konforu,  
Konfeksiyon Teknolojisi ve  
Makineleri,



# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## İş Olanakları

**Tekstil Mühendisliği Bölümü İstihdam Oranı En Yüksek, İş Bulma Süresi En Düşük olan mühendislik bölümü olup** mezunlarımız;

- Türkiye'nin önde gelen yerli ve uluslararası Tekstil firmalarında üretim sektöründe,
- 72 Tekstil AR-GE Merkezinde ve 63 Tekstil Tasarım Merkezinde AR-GE ve Tasarım Mühendisi olarak,
- Tekstil Makinaları ve Tekstil Kimyasalları temsilciliklerinde,
- Çeşitli kamu kurumlarında (TSE, Milli Savunma Bakanlığı, TÜBİTAK, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı),
- Üniversitelerin Tekstil Mühendisliği Bölümlerinde görev almaktadır.

Mezunlarımız ayrıca TUBİTAK 1512 Teknogirişim Sermayesi Desteği Programı (BİGG)/ KOSGEB Girişimcilik destek programı gibi programlardan yararlanarak kendi işlerini de kurmaktadır.



# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Akademik Kadro

Bölümümüz 4 anabilim dalından oluşmaktadır.

### Tekstil Teknolojisi

11 Profesör Dr.  
2 Doçent Dr.  
1 Dr. Öğretim Üyesi  
1 Dr. Araştırma Görevlisi  
2 Araştırma Görevlisi

### Tekstil Bilimleri

5 Profesör Dr.  
2 Doçent Dr.  
3 Dr. Öğretim Üyesi  
6 Araştırma Görevlisi

### Tekstil Makineleri

1 Dr. Öğretim Üyesi

### Hazır Giyim Teknolojisi

1 Profesör Dr.

Bölümümüz, **17 Profesör**, **4 Doçent**, **5 Dr. Öğretim Üyesi**, **1 Dr. Araştırma Görevlisi** ve **8 Araştırma Görevlisi** ile **2 Tekstil Mühendisi** teknik uzmandan oluşan kadrosuyla eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir.

**Toplam Personel Sayısı: 37**



# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Akademik Kadro



### Tekstil Teknolojisi Anabilim Dalı

Prof.Dr. Pervin ANIŞ  
Prof.Dr. Binnaz MERİÇ KAPLANGIRAY  
Prof.Dr. Özcan ÖZDEMİR  
Prof.Dr. Recep EREN  
Prof.Dr. Mehmet KANIK  
Prof.Dr. Behçet BECERİR  
Prof.Dr. Dilek TOPRAKKAYA KUT  
Prof.Dr. Hüseyin Aksel EREN  
Prof.Dr. Sunay ÖMEROĞLU  
Prof.Dr. Yasemin KAVUŞTURAN  
Prof.Dr. Erhan Kenan ÇEVEN  
Doç.Dr. Gülcan SÜLE  
Doç.Dr. Mine AKGÜN  
Dr.Öğr.Üyesi Sibel ŞARDAĞ  
Dr.Araş.Gör. Serkan TEZEL  
Araş.Gör. Mahmut Oğuz KESİMCİ  
Araş.Gör. Tuba TOPRAK

### Tekstil Makineleri Anabilim Dalı

Dr.Öğr.Üyesi Özge ÇELİK

### Tekstil Teknolojisi Anabilim Dalı

Prof.Dr. Yusuf ULCAY  
Prof.Dr. Aslı HOCKENBERGER  
Prof.Dr. Esra KARACA  
Prof.Dr. Mehmet ORHAN  
Prof.Dr. Yakup AYKUT  
Doç.Dr. Serpil KORAL KOÇ  
Doç.Dr. Semiha EREN  
Dr.Öğr.Üyesi Fatih Süvari  
Dr.Öğr.Üyesi Halil İbrahim AKYILDIZ  
Dr.Öğr.Üyesi Şebnem DÜZYER GEBİZLİ  
Araş.Gör. Gizem MANASOĞLU  
Araş.Gör. Rumeysa ÇELEN  
Araş.Gör. Serkan YILDIZ  
Araş.Gör. Cansu ARAS  
Araş.Gör. Nazlı ARMAN  
Araş.Gör. Dilayda KANMAZ

### Tekstil Makineleri Anabilim Dalı

Prof.Dr. Ayça GÜRARDA



# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## Laboratuvarlar İmkânları



Bölümümüz, Ders, Araştırma ve Proje kapsamındaki çalışmaların yürütüldüğü laboratuvarlara sahiptir.





# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Laboratuvarlar İmkânları



- Bilgisayarlı Kumaş Tasarım Laboratuvarı
- Dokuma Teknolojisi Laboratuvarı
- Tekstüre Laboratuvarı
- İplik Teknolojisi Laboratuvarı
- Örme Teknolojisi Laboratuvarı



## Laboratuvarlar İmkânları



- Terbiye Teknolojisi Laboratuvarı
- Antibakteriyel Test Laboratuvarı



## Laboratuvarlar İmkânları



- Yüzey Modifikasyon Laboratuvarı
- Fizik Laboratuvarı



## Laboratuvarlar İmkânları



- Kimya Laboratuvarı
- Boya-Baskı Laboratuvarı



## Laboratuvarlar İmkânları



- Nanolif Üretim ve Analiz Laboratuvarı
- Bikomponent Lif Üretim Laboratuvarı





# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## Taban Puanları ve Kontenjan/Yerleşen Aday

- Bölümümüzün son dört yıldaki taban puanı ve kontenjanları aşağıda verilmiştir.

YIL	Taban Puan	Kontenjan/Yerleşen Aday
2020	317	41/41
2019	280	40/40
2018	248	75/16
2017	245	75/59
2016	240	75/75

2020		
Üniversite Adı	Kontenjan	Taban Puanı
İTÜ	60	453
MARMARA ÜNİVERSİTESİ	45	370
EGE ÜNİVERSİTESİ	80	319
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	41	317

- Bölümümüz aşağıda görüldüğü gibi Tekstil Mühendisliği bölümleri arasında ilk 4 sırada tercih edilmektedir.

		2016		2017		2018		2019	
		Puanı	Kontenjan / Yerleşen aday	Puanı	Kontenjan / Yerleşen aday	Puanı	Kontenjan / Yerleşen aday	Puanı	Kontenjan / Yerleşen aday
1	İTÜ Tekstil Müh.	367	60/60	355	60/60	348	60/60	411	60 / 60
2	Marmara Univ. Teks.Müh.	289	39/39	282	45/45	280	45/45	324	45 / 45
3	Ege Univ. Teks.Müh.	256	80/80	254	80/80	248	80/77	284	80 / 80
4	Uludağ Univ. Teks.Müh.	240	75/75	245	75/59	248	75/16	280	40 / 40



# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## Lisans Eğitimi Ders Planı

### 1, 2, 3 ve 4. Yarıyıllarda:

- Temel fen ve mühendislik dersleri,
- Mesleki bilgi ve becerileri kazandırmayı amaçlayan çeşitli mesleki dersler

### 5. Yarıyıldan itibaren:

► 5.Yarıyıldan başlamak üzere öğrencilerin alacakları seçmeli dersler **modül** olarak verilmektedir. Bu sayede öğrencilerimizin seçtikleri alanda daha fazla bilgi ve beceriye sahip olması sağlanmaktadır.

- Öğrencilerin kişisel gelişimleri için sosyal seçmeli dersler
- Öğrencilerin meslekte ilgi duydukları alanda gelişmesi için mesleki seçmeli dersler

**Eğitim Dili: Türkçe ve İngilizce**

**Öğretim Süresi: (1) + 4**

**Hazırlık Programı: Zorunlu (İngilizce)**



# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## Lisans Eğitimi Ders Planı

### Modüller:

- Lif Teknolojisi ve Teknik Tekstil Uygulamaları
- İplik – Kumaş Teknolojisi ve Tasarımı
- Tekstil Terbiyesi, Biyoteknoloji ve Ekoloji
- Konfeksiyon Teknolojisi





# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## İlk 4 Yarıyıldaki Ders Planı

Temel fen ve mühendislik dersleri ile birlikte **İngilizce** ve **Türkçe** meslek dersleri verilmektedir.

I. YARIYIL						II. YARIYIL					
KODU	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	KODU	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS
ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	0	2	ATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	0	2
TUD101	Türk Dili I	2	0	0	2	TUD102	Türk Dili II	2	0	0	2
TEK1003	Technical English I	2	0	0	2	TEK1004	Technical English II	2	0	0	2
MAT1071E	Calculus I	3	2	0	6	MAT1072E	Calculus II	3	2	0	6
FZK1071E	Basic Physics I	3	0	2	6	FZK1072E	Basic Physics II	3	0	2	6
KIM1077	Genel Kimya	3	0	0	3	INS1012E	Statics	3	0	0	4
TEK1011	Tekstil Mühendisliğine Giriş	2	0	0	3	TEK1008E	Introduction to Material Science	2	0	0	2
MAK1003	Teknik Resim	2	2	0	3	TEK1010	Kimyasal Lifler	3	1	0	4
TEK1007	Doğal Lifler	2	1	0	3	KIM1080	Organik Kimya	3	0	0	4
Toplam AKTS					30	Toplam AKTS					32
III. YARIYIL						IV. YARIYIL					
KODU	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS	KODU	DERSİN ADI	T	U	L	AKTS
MAT2083	Diferansiyel Denklemler	3	2	0	6	MAT2098	Mühendislik Matematiği	4	0	0	6
MAT2017E	Probability and Statistics	2	2	0	4	MAK2007	Termodinamik I	3	0	0	5
BMB1002	Bilgisayar Programlamaya Giriş	2	0	2	6	TEK2012	Konfeksiyona Giriş	2	0	0	4
TEK2005	İplikçilik Esasları	2	0	0	3	TEK2008	Örmecilik Esasları	2	0	0	4
TEK2007	Dokumacılık Esasları	2	0	0	2	TEK2016	Tekstil Terbiyesine Giriş	2	0	0	4
TEK2017E	Textile Physics	2	0	0	3	INS2014	Dinamik	3	0	0	5
TEK2011E	Electrotechnology	2	0	0	3	ISG202	İş Sağlığı ve Güvenliği II	2	0	0	2
TEK2013E	Textile Chemistry	2	0	1	3						
ISG201	İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	0	2						
Toplam AKTS					32	Toplam AKTS					30



# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## Lisans Eğitimi Ders Planı

### 7. ve 8. Yarıyıllarda:

- ▶ **İngilizce** ve **Türkçe** meslek dersleri verilmektedir.
- ▶ Öğrencilerin ilgi duydukları alandaki öğretim üyesi danışmanlığında projeler hazırladıkları Tekstilde Tasarım Yöntemleri I-II dersleri yer almaktadır.
- ▶ Öğrencilerimiz 7. yarıyılıda Bitirme Projesi Hazırlık dersi, 8. yarıyılıda Bitirme Projesi dersleri ile eğitimlerini tamamlamaktadırlar.
- ▶ Bu yarıyıllarda öğrenciler haftada iki gün sanayide staj yapabilmektedir. (Dönem içi staj imkânı)



# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## Çift Anadal-Yan Dal Programı

Bölümümüz,

- **Makine Mühendisliği Bölümü**
- **Elektronik Mühendisliği Bölümü**
- **Çevre Mühendisliği Bölümü**
- **Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü**

için çift anadal ve yan dal programlarından yararlanma hakkı sunmaktadır.

Akademik Yıl	Programda Çift Anadala Başlamış Olan Başka Bölümün Öğrenci Sayısı	Başka Bölümlerde Çift Anadala Başlamış Olan Program Öğrenci Sayısı
2017-2018	1	1
2016-2017	1	2
2015-2016	1	1
2014-2015	1	3
2013-2014	0	2



# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## Erasmus Programı

Erasmus öğrenci değişimi programı ile öğrenciler 1 akademik yıl içinde 1 veya 2 dönemliğine başka bir Avrupa ülkesi EÜB (Erasmus Üniversite Beyannamesi ) sahibi yükseköğretim kurumunda öğrenci olabilir.

### Bugüne kadar Lisans eğitiminde:

1. RWTH Aachen University (**Almanya**),
2. Ghent University (**Belçika**),
3. Technical University of Liberec (**Çekya**),
4. University of Manchester (**İngiltere**),
5. Universidad Politécnica de Valencia (**İspanya**),
6. Universitat Politècnica de Catalunya UPC (**İspanya**),
7. University College of Borås - School of Textiles (**İsveç**),
8. Politecnico di Torino (**İtalya**),
9. Lodz University of Technology (**Polonya**),
10. University of Minho (**Portekiz**),
11. University of Maribor (**Slovenya**),
12. Gheorghe Asachi Technical University of Iasi (**Romanya**)
13. Technological Education Institute of Piraeus (**Yunanistan**) olmak üzere toplam 13 yurtdışı üniversite ile ikili anlaşma yapılmıştır. Yüksek Lisans eğitiminde ise, öğrenci değişimi için RWTH Aachen University (**Almanya**) ve Ghent University Department of Textiles (**Belçika**) ile ikili anlaşma yapılmıştır.





# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## Farabi Programı

Farabi Değişim Programı, iki yükseköğretim kurumu arasında imzalanan Farabi Değişim Programı Protokolü ile gerçekleştirilir. Yükseköğretim kurumuna kayıtlı ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri ile tüm öğretim üyeleri, en az bir en fazla iki yarıyıl süre ile diğer bir Türk Yükseköğretim Kurumu'nda değişimden yararlanabilmektedir.

**Bugüne kadar toplam 9 üniversite ile ikili anlaşma sağlanmıştır.**

**Bu üniversiteler:**

1. Erciyes Üniversitesi,
2. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi,
3. Pamukkale Üniversitesi,
4. Süleyman Demirel Üniversitesi,
5. Uşak Üniversitesi,
6. Namık Kemal Üniversitesi,
7. Dokuz Eylül Üniversitesi,
8. Bartın Üniversitesi,
9. Çukurova Üniversitesi.





# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## MÜDEK

- MÜDEK, mühendislik programlarının akreditasyonu konusunda Yükseköğretim Kurulu tarafından ulusal bir kalite güvence kuruluşu olarak tanınmaktadır.
- MÜDEK, Avrupa Mühendislik Eğitimi Akreditasyon Ağı ENAEE (European Network for Accreditation of Engineering Education) asil üyesidir.
- MÜDEK, EUR-ACE Etiketini vermek üzere ENAEE tarafından yetkilendirilmiştir.
- MÜDEK, Washington Accord üyesidir.






# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## MÜDEK

 Bursa Uludağ Üniversitesi <sup>1</sup> Mühendislik Fakültesi	<b>MÜDEK Akreditasyonu</b> <b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>EUR-ACE Etiketi</b> <b>Geçerlilik Süresi</b>
Tekstil Mühendisliği (NÖ)	01.05.2014-30.09.2022	01.05.2014-30.09.2022

- MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği), farklı disiplinlerdeki mühendislik eğitim programları için akreditasyon, değerlendirme ve bilgilendirme çalışmaları yaparak Türkiye'de mühendislik eğitiminin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak amacıyla faaliyet gösteren bir sivil toplum kuruluşudur.
- **Bölümümüz Lisans Eğitim Programı, MÜDEK tarafından akredite edilmiştir.**



# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## AUTEX (Association of Universities For Textile)

- Bölümümüz 1994 yılında kurulmuş olan “Tekstil Eğitimi Veren Üniversiteler Birliği” AUTEX’in üyesidir.
- Her yıl Uluslararası Kongre düzenleyen AUTEX’in 2014 yılındaki kongresi bölümümüz tarafından Bursa’da gerçekleştirilmiştir.



ANNOUNCEMENT

ANNOUNCEMENT

**14<sup>th</sup> AUTEX 2014 WORLD TEXTILE CONFERENCE**  
26 - 28 MAY 2014 BURSA/TURKEY

Organized by:  
Department of Textile Engineering, Faculty of Engineering and Architecture,  
Uludağ University, BURSA - TURKEY

VENUE: MEHMET AKİF ATATÜRK CONGRESS AND CULTURE CENTER [www.autex2014.org](http://www.autex2014.org)

**CONFERENCE TOPICS**

- Advanced Fibres and Materials
- Technical and Protective Textiles
- Smart, Functional and Interactive Textiles
- Medical Textiles, Tissue Engineering, Implants
- Ecological and Environmental Textiles, Recycling
- Textile Membranes
- Textiles in Composites
- Nanotechnology, Nanotextiles, Electrospinning
- Biopolymers and Biotechnology
- Advancements in Textile Processing (Spinning, Weaving, Knitting, etc.)
- Finishing, Dyeing, Surface Functionalisation and Coating
- Developments in Textile and Clothing Machinery
- Environment and Energy
- Quality Control Systems and Devices in Textiles and Clothing
- Modelling and Simulation in Textiles
- Fashion and Design in Textile Industry
- Textile Management and Economy
- Textile Education and Training

All the important dates and deadlines will be announced in conference web page

SCIENTIFIC SECRETARIAT  
Prof. Dr. Nevin İleri  
E-mail: [nevin@uludag.edu.tr](mailto:nevin@uludag.edu.tr)

ORGANIZATION SECRETARIAT  
**burda**  
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
E-mail: [burda@uludag.edu.tr](mailto:burda@uludag.edu.tr)  
Phone: +90-224-221 46 06 Fax: +90-224-221 80 96  
www.burda.com  
Call: +90 224 221 46 06  
Department of Textile Engineering, Faculty of Engineering and Architecture, Uludağ University, Gorukle Campus, 80650, Nilüfer, BURSA - TURKEY

VENUE: MEHMET AKİF ATATÜRK CONGRESS AND CULTURE CENTER, Mevlana Park, Osmangazi, 80090, BURSA/TURKEY  
[www.mevlana.kktm.com](http://www.mevlana.kktm.com)





# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## Sanayi ile İşbirliği

### Teknik geziler

Lisans eğitimi, önde gelen tekstil işletmelerine düzenlenen teknik gezilerle desteklenmektedir.

### Seminerler

Bölümümüzde, her hafta alanında başarıya ulaşmış uzman kişiler tarafından çeşitli konularda seminer verilmesi sağlanarak öğrencilerin sektörün beklentilerini anlayabilecek şekilde yetişmesi sağlanmaktadır.

### Ortak projeler

Hazırlanan bitirme projeleri, yüksek lisans ve doktora tezleri için tekstil işletmelerinin mevcut sorunlarını çözecek konular seçilmektedir.





# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## Tekstil Mühendisliği Topluluğu

Mühendis adaylarının, yönetim, tasarım, pazarlama, girişimcilik ve iletişim becerileri edinmesine katkı sağlayacak çeşitli çalıştaylar, söyleşiler ve teknik geziler düzenler.



**AYDIN RECEP ASLAN**  
BAŞKAN



**BUSE İĞDİGÜL**  
BAŞKAN YARDIMCISI



**MUKADDES TANIRER**  
YAZMAN



**AYÇA AYDIN**  
SEKRETER



**SERRA ADIYAMAN**  
SAYMAN





# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



## Tekstil Mühendisliği Topluluğu

### Başarıyı Arttırma Merkezi

Dikkat, özgüven ve zihin sadeliğini konu alan bu eğitimlerimizde nasıl daha iyi bir Mühendis olunur sorusuna cevap aramaktayız.



## Tekstil Mühendisliği Topluluğu

### İngilizce Konuşma Sınıfları

Topluluğumuz, uluslararası tekstil organizasyonlarında etkin roller alacak seviyede Mesleki Teknik İngilizce ve konuşma becerilerinin geliştirilmesi için konuşma sınıfları oluşturmaktadır.



# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Tekstil Mühendisliği Topluluğu

### Fuar Gezileri



# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Tekstil Mühendisliği Topluluğu

### Teknik Geziler



## Tekstil Mühendisliği Topluluğu

### Kongre, Sempozyum Katılımı



# TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİNE BURS MÜJDESİ!



**TERCİHİM**  
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ



## Burs Kriterleri:

- Öğrencinin Üniversiteye girişte başarı sıralamasının tekstil için ilk 80.000 içerisinde olması,
- Öğrencinin Üniversite tercihleri esnasında ilk 5 tercihinden birinin "Tekstil Mühendisliği" olması,

## Burs Tutarı:

- İlk 20 bin: Asgari Ücret
- 20 - 50 bin: Asgari Ücretin % 70'i
- 50 - 80 bin Asgari Ücretin % 50'si

*\*Bursa ile ilgili detaylar  
2019 Yükseköğretim  
Kurumları Sınavı  
(YKS) Tercih Kılavuzunda  
Yayınlanacaktır.*



**Adres** : Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü  
Görükle Kampüsü 16059 Nilüfer/BURSA

**Telefon** : 0224 294 20 41

**Faks** : 0224 294 19 03

**Web** : [www.uludag.edu.tr/tekstil](http://www.uludag.edu.tr/tekstil)

**E-posta** : [tekstil@uludag.edu.tr](mailto:tekstil@uludag.edu.tr)

**Facebook**: <https://www.facebook.com/uludagtekstil>

## TEŞEKKÜRLER...