



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

17 Mart 2021

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Tanıtım Sunumu

Fakültemiz



2 Eylül Kampüsü



FAKÜLTE TARİHÇESİ

- 1968 HASTAŞ, Eskişehir Kimya Mühendisliği Özel Yüksek Okulu
- 1970'te Eskişehir Devlet Mühendislik-Mimarlık Akademisi olarak kurulmuş
- 1983'te Eskişehir'deki öğretim kurumlarının Anadolu Üniversitesi adı altında yapılandırılması sonucu, Anadolu Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi adını alarak eğitim-öğretimi sürdürmüştür.
- 1993 yılında Mühendislik-Mimarlık Fakültesi kadrolarının büyük çoğunluğu alt yapı, makine teçhizat ve diğer donanımlarıyla birlikte Eskişehir Osmangazi Üniversitesine aktarılmıştır. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, 1994-1995 öğretim yılında üç bölüm ile eğitim- öğretim faaliyetine başlamış ve 1998 yılına kadar Yunus Emre Kampüsünde değişik binalarda faaliyetlerini sürdürmüştür. Ekim 1998 tarihinden itibaren ise İki Eylül Kampüsü'nde kendi binalarında hizmet vermeye başlamıştır.
- 2012'de ise Fakülte bünyesindeki Mimarlık Bölümü ayrılarak yeni kurulan Mimarlık ve Tasarım Fakültesinin bünyesine geçmiş, Fakültenin adı "Mühendislik Fakültesi" olarak değiştirilmiştir.
- Mühendislik Fakültesi, 18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 7141 sayılı Kanunla kurulan Eskişehir Teknik Üniversitesine bağlanmıştır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



FAKÜLTE YÖNETİMİ



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

FAKÜLTE WEB SAYFAMIZ

<https://mf.eskisehir.edu.tr/>



A screenshot of the Faculty of Engineering website. The page features a navigation menu, a header with the university logo, and a main content area with a grid of video thumbnails and a list of news items. The video thumbnails show various faculty members and students. The news items include dates and titles of recent events and publications.

FAKÜLTE

Yeni Haberler

- 13.09.2021 - Öğretim Üyesi (Doçen Yardımcısı Özgür Salıtkıcı) Telefonla...
- 09.09.2021 - Öğretim Üyesi (Doçen Yardımcısı Özgür Salıtkıcı) Telefonla...
- 08.09.2021 - Öğretim Üyesi (Doçen Yardımcısı Özgür Salıtkıcı) Telefonla...
- 08.09.2021 - Öğretim Üyesi (Doçen Yardımcısı Özgür Salıtkıcı) Telefonla...
- 08.09.2021 - Öğretim Üyesi (Doçen Yardımcısı Özgür Salıtkıcı) Telefonla...
- 08.09.2021 - Öğretim Üyesi (Doçen Yardımcısı Özgür Salıtkıcı) Telefonla...
- 08.09.2021 - Öğretim Üyesi (Doçen Yardımcısı Özgür Salıtkıcı) Telefonla...
- 08.09.2021 - Öğretim Üyesi (Doçen Yardımcısı Özgür Salıtkıcı) Telefonla...
- 08.09.2021 - Öğretim Üyesi (Doçen Yardımcısı Özgür Salıtkıcı) Telefonla...
- 08.09.2021 - Öğretim Üyesi (Doçen Yardımcısı Özgür Salıtkıcı) Telefonla...

ESKİŞEHİR TE

BÖLÜMLERİMİZ - 1



Mühendislik Fakültesinde 8 bölüm eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir.

1. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (%100 İngilizce)
2. Çevre Mühendisliği Bölümü (%30 İngilizce)
3. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (%100 İngilizce)
4. Endüstri Mühendisliği Bölümü (%30 İngilizce)
5. Kimya Mühendisliği Bölümü (%30 İngilizce)
6. İnşaat Mühendisliği Bölümü (%30 İngilizce)
7. Makine Mühendisliği Bölümü (%30 İngilizce)
8. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü (%100 İngilizce)



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

BÖLÜMLERİMİZ - 2



BÖLÜMLERİMİZ - 3



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ÖSYM 2020 - BÖLÜM PUANLARI



Birim Adı	Program Adı	Puan Türü	Genel Kont.	Yerleşen	En Yüksek Başarı Sırası	En Büyük Puan	En Düşük Başarı Sırası	En Küçük Puan
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	SAY	80	80	25801	485,251	37868	469,835
	Çevre Mühendisliği Bölümü	SAY	70	39	190287	330,497	297426	284,082
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	SAY	90	90	34795	473,653	51238	453,833
	Endüstri Mühendisliği Bölümü	SAY	80	80	49599	455,730	62334	441,120
	İnşaat Mühendisliği Bölümü	SAY	80	82	99744	399,965	167056	344,546
	Kimya Mühendisliği Bölümü	SAY	70	71	99551	403,262	152593	354,520
	Makine Mühendisliği Bölümü	SAY	70	70	62231	441,227	80834	420,030
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	SAY	70	71	64144	439,063	176273	338,728

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

FAKÜLTE ÖĞRETİM KADROSU



- ✓ 55 Profesör Dr.
- ✓ 22 Doçent Dr.
- ✓ 49 Dr. Öğretim Üyesi
- ✓ 9 Öğr. Gör.
- ✓ 63 Araş. Gör.

- Toplam **198** akademik personel ve **65** idari ve destek personeli görev yapmaktadır.
- Fakültemizde **öğretim elemanı başına 15,3 öğrenci** düşmektedir.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

FAKÜLTE ÖĞRENCİ DAĞILIMI



- Fakültede İngilizce Hazırlık öğrencileri hariç **3027**, dahil **3654** lisans öğrencisi eğitim görmektedir.
- Fakültenin bölümlerine kayıtlı toplam **149** yabancı uyruklu öğrenci eğitim görmektedir. (50 farklı ülkeden)
- **2018** yılından bu yana Fakültenin toplam **981** öğrenci mezun olmuştur.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

KAYIT YENİLEME; AKADEMİK DANIŞMANLIK



Kayıt yenileme işlemleri ve kayıt onayı:

<https://www.eskisehir.edu.tr/duyurular/20202021-akademik-yili-guz-yariyili-kayit-yenileme-duyurusu-1598447776>

Fakültemizde eğitim gören her öğrenciye kayıtlı olduğu bölümde görev yapan en az bir tam zamanlı öğretim üyesi veya doktoralı öğretim görevlisi, **akademik danışman** olarak atanır.

Akademik danışman,
öğrencinin akademik performansını izler,
öğrenciye akademik konularda rehberlik,
üniversite hayatına uyum ve
kariyer planlaması gibi çeşitli konularda yardımcı olur,
öğrenci ile *düzenli iletişim* halinde olur.

Akademik danışmanlık yönergesi:

https://www.eskisehir.edu.tr/uploads/anadolu/files/duyuru/Eski%C5%9Fehir%20Teknik%20%C3%9Cniversitesi%20Akademik%20Dan%C4%B1%C5%9Fmanl%C4%B1k%20Y%C3%B6nergesi_1.pdf

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

FARKIMIZ-1



- Mühendislik Fakültesi, gerçekleştirdiği çalışmalar ile Üniversite içerisinde de her zaman öncü olmuştur.

- ✓ İlk Stratejik plan
- ✓ MÜDEK akreditasyonu
- ✓ Sürekli iyileşme yaklaşımı
- ✓ Süreçlerle yönetim modeli
- ✓ EFQM Mükemmellik ödülü
- ✓ Mekanda Erişimde Turuncu Bayrak ödülü

MÜDEK



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



FARKIMIZ-3

- Çift Anadal
- Yandal
- Erasmus değişim
- Erasmus Staj
- Proje Tabanlı Staj (PTS)
- Öğrenci kulüpleri
- Öğrenci toplulukları
- Sosyal ve kültürel aktiviteler
- Seminerler
- Teknik geziler





ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

GEÇİŞLER ve 2. DİPLOMA İMKANI



- Mühendislik Fakültesine bağlı bölümlere öğrenciler merkezi yerleştirme haricinde kurum dışı ve kurum içi yatay geçiş ile dikey geçiş kanalları ile de yerleşebilmektedir.
- Mühendislik Fakültesi bünyesindeki programlara kayıtlı öğrenciler ilgili başvuru koşullarını sağlamak koşuluyla çift anadal veya yandal programlarında da okuyabilmektedir.
- Çift Anadal, gerekli başarı şartını ve diğer koşulları sağlayan öğrencilerin aynı yükseköğretim kurumunda ilki kendi programından diğeri istediği bir programdan olmak üzere eş zamanlı dersler alıp, iki ayrı diploma alabilmesini sağlayan programdır.
- Yandal, bir diploma programına kayıtlı öğrencinin öngörülen şartları taşıması kaydıyla, aynı yükseköğretim kurumu içinde istediği başka bir programdan belirli bir konuya yönelik sınırlı sayıda dersi almak suretiyle, Yandal Sertifikası alabilmesini sağlayan programdır.

Yerleştirme Türü	Çift Anadal			Yandal		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Birim						
Mühendislik Fakültesi	13	6	10	1	3	6

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Yüksek Onur ve Onur Belgesi



Mezun öğrenciler

- Genel not ortalaması 3.50 veya üzeri olanlar "Yüksek Onur Öğrencisi".
- Genel not ortalaması 3.00 ile 3.49 arasında olanlar "Onur Öğrencisi" olarak mezun olur.

Disiplin cezası alan öğrenciler belirtilen genel not ortalamalarını sağlasalar bile yüksek onur öğrencisi veya onur öğrencisi olamaz.

Kayıtlı öğrenciler

En az **30 AKTS** kredi değerlik ders alan

- Dönem not ortalaması 3.50 veya üzeri olanlar Yüksek Onur Öğrencisi,
- Dönem not ortalaması 3.00 ile 3.49 arasında olanlar Onur Öğrencisi sayılır.

Disiplin cezası alan veya **FF, YZ, DZ, EK** notu olan öğrenciler belirtilen not ortalamalarını sağlasalar bile onur öğrencisi veya yüksek onur öğrencisi sayılmaz.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ERASMUS OLANAKLARIMIZ

<https://mf.eskisehir.edu.tr/node/74>



2020-2021 Öğretim Yılı Yurtdışına Giden Öğrenci Sayımız: **21**

2020-2021 Öğretim Yılı Yurtdışına **Staja** Giden Öğrenci Sayımız: -

2019-2020 Öğretim Yılı Yurtdışına Giden Öğrenci Sayımız: **82**

2019-2020 Öğretim Yılı Yurtdışına **Staja** Giden Öğrenci Sayımız: **11**











ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ÖĞRENCİ TEMSİLCİLERİMİZ

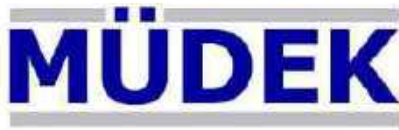
<https://mf.eskisehir.edu.tr/node/60>



<p>Demiray Öge Yalancıbaşı</p> <p>demirayoge@eskisehir.edu.tr</p> <p>demirayoge@eskisehir.edu.tr</p>	<p>0531 444 11 11</p> <p>0531 444 11 11</p>		<p>Emine Elmas Varol</p> <p>emineelmas@eskisehir.edu.tr</p>	<p>0531 444 11 11</p> <p>0531 444 11 11</p>	
<p>Çiğdem Ziletkin</p> <p>cigdemziletkin@eskisehir.edu.tr</p>	<p>0531 444 11 11</p> <p>0531 444 11 11</p>		<p>Zeynep Ayar</p> <p>zeynepayar@eskisehir.edu.tr</p>	<p>0531 444 11 11</p> <p>0531 444 11 11</p>	
<p>Çiğdem Sarıoğlu</p> <p>cigdem.sarioglu@eskisehir.edu.tr</p>	<p>0531 444 11 11</p> <p>0531 444 11 11</p>		<p>Devran Karagöç</p> <p>devrankaragoc@eskisehir.edu.tr</p>	<p>0531 444 11 11</p> <p>0531 444 11 11</p>	
<p>Zeynep Çiğdem</p> <p>zeynepcigdem@eskisehir.edu.tr</p>	<p>0531 444 11 11</p> <p>0531 444 11 11</p>		<p>Tuğba İnançlı</p> <p>tugba.inanci@eskisehir.edu.tr</p> <p>tugba.inanci@eskisehir.edu.tr</p>	<p>0531 444 11 11</p> <p>0531 444 11 11</p>	

FAKÜLTE AKREDİTASYONUMUZ

- Makine mühendisliği dışındaki tüm programlarımız MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) tarafından akredite edilmiş ve bu programlara EUR-ACE (European Accreditation of Engineering Programmes) etiketi verilmiştir. Mühendislik Programları için Avrupa Akreditasyonu anlamına gelen EUR-ACE Etiketi, diplomalarımızın Avrupa ve Amerika'daki tanınırlığını arttırmıştır.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

FAKÜLTE AKREDİTASYONUMUZ



Eskişehir Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	MÜDEK Akreditasyonu Geçerlilik Süresi	EUR-ACE Etiketi Geçerlilik Süresi
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	01.10.2018-30.09.2022	01.10.2018-30.09.2022
Çevre Mühendisliği	01.10.2018-30.09.2022	01.10.2018-30.09.2022
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	01.10.2018-30.09.2022	01.10.2018-30.09.2022
Endüstri Mühendisliği	01.10.2018-30.09.2022	01.10.2018-30.09.2022
İnşaat Mühendisliği	01.10.2018-30.09.2022	01.10.2018-30.09.2022
Kimya Mühendisliği	01.10.2018-30.09.2022	01.10.2018-30.09.2022
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İngilizce)	01.10.2018-30.09.2022	01.10.2018-30.09.2022

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

FAKÜLTEMİZ ve KAMPÜS OLANAKLARIMIZ - 1



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

FAKÜLTEMİZ ve KAMPÜS OLANAKLARIMIZ - 2



Yemekhane ve Kafeteryalarımız



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

LOKASYON, BARINMA ve ULAŞIM

-Fakültemiz, beslenme, barınma ve ulaşım açısından son derece rahat yaşam olanakları sunmanın yanında, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlere yönelik imkânları ile bir öğrenci kenti olan Eskişehir'in kuzeyinde yer alan İki Eylül Kampüsü içerisinde bulunmaktadır.

-İki Eylül Kampus alanında 1500 kız, 1500 erkek öğrenci yurt inşaatı devam etmekte

-İki Eylül Kampüsüne Tramvay Projesi



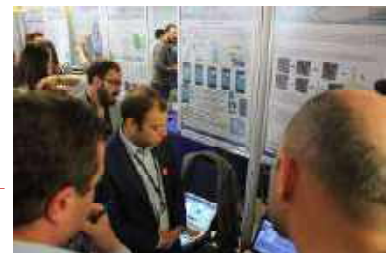
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Proje Fuarı ve Yarışması 2019



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Proje Fuarı ve Yarışması 2020



Proje Fuarı ve Yarışması 2020



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

1. Öğrenci Mezun Buluşması Etkinliği 2020



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ÖĞRENCİ PROJELERİMİZ-BAŞARILARIMIZ

Çok sayıda lisans öğrencimizin TÜBİTAK tarafından desteklenen 2209A-B projeleri bulunmaktadır. Bunlardan 2020 yılında TÜBİTAK 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmalarına katılarak başarı gösteren bir kaçına aşağıda yer verilmiştir.

- Proje Adı: **KENTSEL GERİ DÖNÜŞÜM ATIK YÖNETİMİ İÇİN BELİRSİZ TALEPLER ALTINDA ARAÇ ROTALAMA PROBLEMİNE YÖNELİK MATEMATİKSEL VE SEZGİSEL ÇÖZÜM YAKLAŞIMLARI**

Takım: Mert ERDİNÇ & Beyzanur ÜZEYİROĞLU

Yarışma Kategorisi: Akıllı Şehirler ve Ulaşım

Tematik Alan: Akıllı Ulaşım Sistemleri

Derece: **İstanbul Asya Bölge Sergisi 3.lüğü**

Danışman: Doç. Dr. Zehra KAMIŞLI ÖZTÜRK
- Proje Adı: **TWITTER'DA DUYGU ANALİZİ YÖNTEMİ KULLANILARAK BITCOIN DEĞER TAHMİNLEMESİ**

Takım: Burak KÖKSAL, Cansu TÜRKELİ & Gözde ERDEM

Yarışma Kategorisi: Bilgi ve İletişim Teknolojileri

Tematik Alan: Büyük Veri Analitiği

Derece: **İstanbul Asya Bölge Sergisi**

Danışman: Doç. Dr. Zehra KAMIŞLI ÖZTÜRK
- Proje Adı: **ANALİTİK HİYERARŞİ SÜRECİ VE ANALİTİK AĞ SÜRECİ YÖNTEMLERİ İLE UÇUŞ OKULLARININ KALİTE STANDARTLARINA GÖRE DERECELENDİRİLMESİ**

Takım: Canberk ŞENGÜL, Ayça ŞENYÜZ & Nihan TABAKÇI

Yarışma Kategorisi: Eğitim

Tematik Alan: Algoritma/Mantıksal Tasarım

Derece: **İstanbul Asya Bölge Sergisi**

Danışman: Dr. Öğr. Üyesi Ilgın ACAR

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Sportif Etkinlikler

- Sportif etkinlikler (Basketbol, futbol ve voleybol öğrenci takımları)



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Bahar Yürüyüşü



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



ÖĞRENCİ KULÜPLERİMİZ

- Çevre ve Sürdürülebilirlik Kulübü
- Endüstri ve Verimlilik Kulübü
- Avrupa Elektrik Mühendisliği Öğrencileri Kulübü (EESTEC)
- IEEE Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğrenci Kolu Kulübü
- Kimya ve Teknolojileri Kulübü
- Savunma Sanayii ve Teknolojileri Kulübü (SASTEK)
- Yapı Kulübü
- Veri Bilimi Kulübü



ÖĞRENCİ KULÜPLERİ



the institute



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ÖĞRENCİ PROJELERİ (TAKIMLARI)



- Güneş Arabası (ESTU SOLAR TEAM) - 2007
 - Hidrojen Yakıtlı Araç (HİDROANA) - 2008
 - İnsansız Hava Aracı (ESTU İHA) - 2013
 - Otonom Araçlar - 2020
- 2007 yıllarından bu yana devam eden, başarılarıyla gurur duyduğumuz, her birinde değişik programlardan 25-30 öğrencinin çalıştığı projeler.
 - 13 yıllık süreç içerisinde ve sürekli değişen ekiplerle hem yurt içerisinde hem de yurt dışındaki yarışmalara katılmış ve başarılı dereceler almışlardır.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ÖĞRENCİ PROJELERİ (TAKIMLARI)



- Güneş arabası (ESTU SOLAR TEAM)



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ÖĞRENCİ PROJELERİ (TAKIMLARI)

- Hidrojen Yakıtlı Araç (HİDROANA)



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



ÖĞRENCİ PROJELERİ (TAKIMLARI)

- Hidrojen Yakıtlı Araç (HİDROANA)
- TEKNOFEST 2019'da Hidrojen Enerjili Araç Yarışları kategorisinde **Türkiye 2.** si oldu



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



ÖĞRENCİ PROJELERİ (TAKIMLARI)

- İnsansız hava aracı (ESTU İHA)



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



ÖĞRENCİ PROJELERİ (TAKIMLARI)

- İnsansız hava aracı (ESTU İHA)

TEKNOFEST 2019'da İnsansız Hava Araçları yarışlarında Dizayn takımı Türkiye 5. si oldu



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



ALTYAPIMIZ - 1



- Tüm bölümler, zengin ve ileri teknoloji eğitim ve araştırma laboratuvarlarıyla donatılmıştır.
- Bir adet 100 kişi kapasiteli okuma salonu bulunmaktadır.
- Bir adet 160 kişilik seminer salonu

Kapalı Alan (m²/öğr)

Dünya Ortalaması:	20 m ² /öğr
Türkiye:	11,3 m ² /öğr
Fakültemiz:	22 m²/öğr

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ALTYAPIMIZ - 2



Fakültemizdeki Derslik/Laboratuvar/Atölye ve Ders Araçları Sayıları

Derslik Sayısı (Kapasite)	Lab./Atölye Sayısı	Toplam Bilgisayar	Bilgisayar Lab. (Bilgisayar Sayısı)	Masaüstü + İş İstasyonu	Dizüstü Bilgisayar Sayısı	Projeksiyon Sayısı	Tepegöz Sayısı	Tarayıcı Sayısı
52 (4800)	115/1	1505	278	530+216	481	103	10	22

Fotokopi makinesi sayısı: 12

Baskı makinesi sayısı: 4

BİLGİSAYAR LABORATUVARLARIMIZ - 1



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

BİLGİSAYAR LABORATUVARLARIMIZ - 2



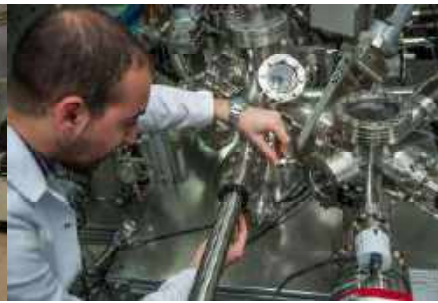
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

OKUMA SALONUMUZ

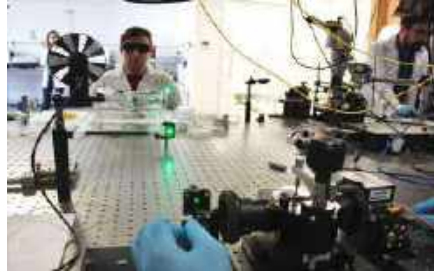
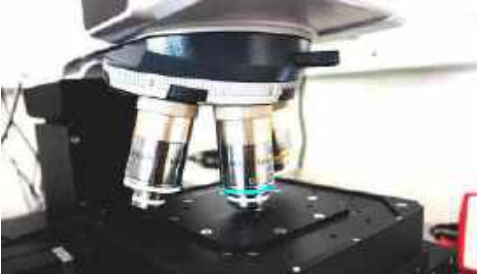


ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

BÖLÜMLERİMİZDEKİ ÖĞRENCİ LABORATUVARLARI - 1



BÖLÜMLERİMİZDEKİ ÖĞRENCİ LABORATUVARLARI - 2



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Merkez Öğrenci Kantinimiz



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Öğrenci Yemekhanesi



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



Mediko Sosyal Merkezi



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



2019 MEZUNİYET TÖRENİMİZ



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

MEZUNLAR BULUŞMAMIZ

- Yılda ortalama olarak 390-400 mezun.
- Mezunlarımızın bizlerle olan bağlarının sürekli şekilde devam etmesi, bizleri sektörde en iyi şekilde temsil etmeleri ve okuyan öğrencilerimize de iş hayatındaki tecrübelerini aktarmaları için çalışıyoruz.



Fakültemizin ve Bölümlerinin Sosyal Medya Hesapları (mf.eskisehir.edu.tr)



FAKÜLTE ve BÖLÜMLERİNİN

E-posta Adresleri ve Sosyal Medya Hesapları

(Not: Hesapların kontrol ve yönetimini ilgili Bölüm Başkanlığı ve Üstün Sosyal Medya Kurulunun izleyeceğini)

	E-mail	Telegram	Facebook	Instagram	Twitter	LinkedIn	YouTube
Mühendislik Fakültesi	mf@eskisehir.edu.tr						
Biyoyapı Mühendisliği	ni@esguzenil@gmail.com						
Çevre Mühendisliği	evce@evce@gsnail.com						
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	eska@eska@gmail.com						
Endüstri Mühendisliği	esm@eskisehir.edu.tr						
İnönü Mühendisliği	esim@eskisehir.edu.tr						
Kıyıcı Mühendisliği	eski@eski@gmail.com						
Makine Mühendisliği	eskm@eskm@gmail.com						
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	esmb@eskisehir.edu.tr						

TEŞEKKÜRLER

Sevgili Öğrenciler,

Üniversitemizin düzenlemiş olduğu tanıtım etkinliğine katılımınızdan dolayı sizleri içtenlikle kutluyor, tercihinizi ESTÜ Mühendislik Fakültesi öğrencisi olmak yönünde kullanmanızı bekliyoruz.

- Fakülte web sayfamızı (<https://mf.eskisehir.edu.tr/>) ziyaret ederek Fakültemiz ve bölümlerimiz hakkında detaylı ve güncel bilgileri alabilirsiniz.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

