



İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

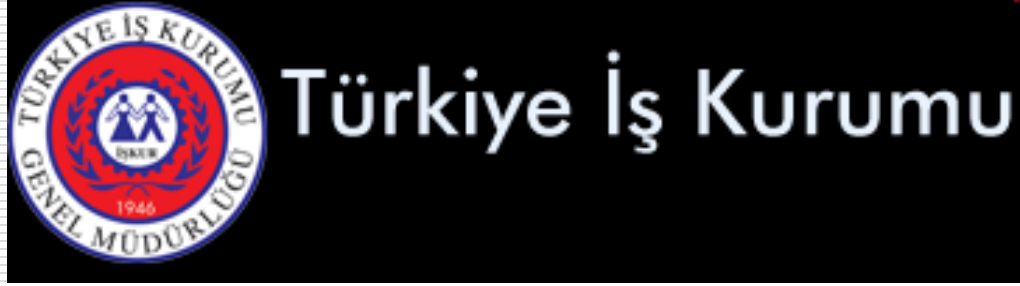
BÖLÜM ORYANTASYONU

IKU İE

İÇERİK

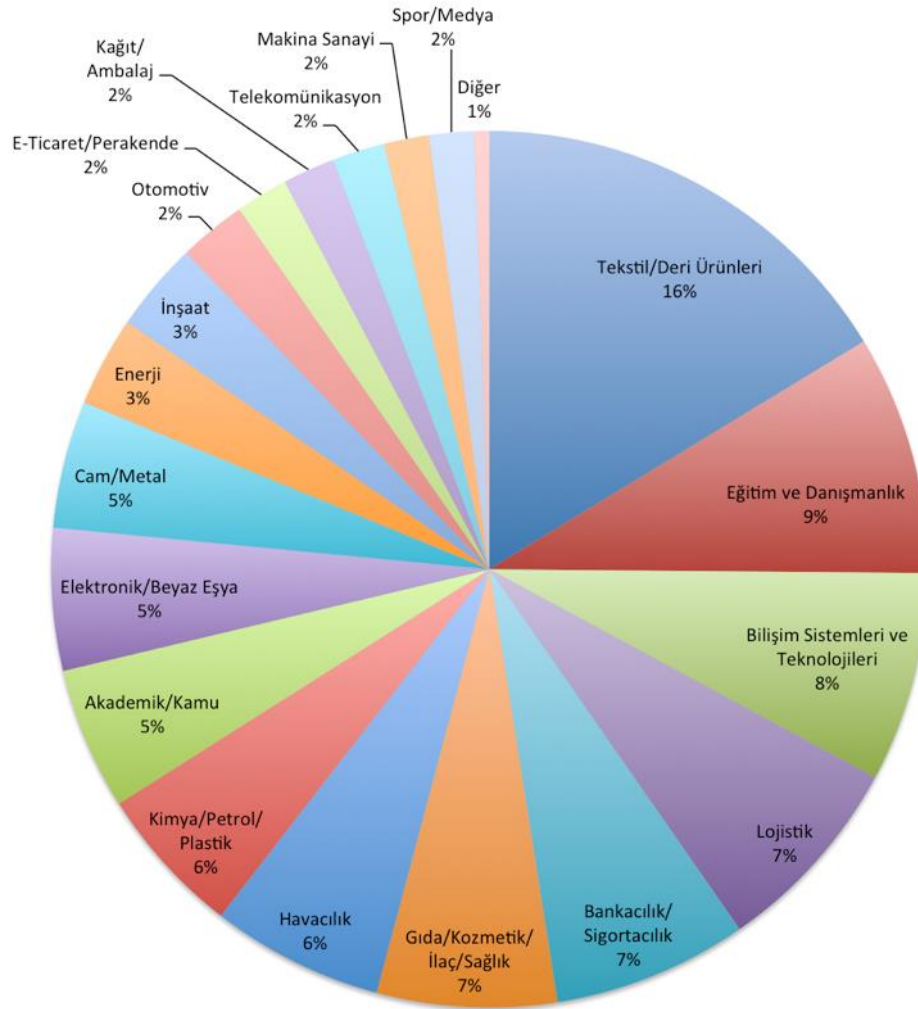
- Endüstri mühendisliği tanımı
- Çalışma alanları
- Bölüm öğretim üyeleri
- Araştırma görevlileri
- Bölüm sekreteri
- Bölüm dersleri
- Öğrenim sırasındaki kurallar ve olanaklar
 - ÇAP, Yandal, Erasmus
 - Staj ve bitirme projeleri
 - Teknik geziler ve kulüpler
 - Mezunlar

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ



- Üretimin girdileri olan *hammadde, yardımcı malzeme, enerji, makine ve işgücü gibi kaynakların* en verimli şekilde kullanılması ve kalitesi yüksek, maliyeti düşük ürün elde edilebilmesi için planlama ve denetleme çalışmalarını yapan kişidir.

MEZUNLARIMIZIN ÇALIŞTIKLARI SEKTÖR DAĞILIMLARI



MEZUNLARDAN ÖRNEKLER

□ Yasemin Aktakka

- Atlasjet, Ekip Planlama Uzmanı



□ Dilara Dinçer

- MUDO, Kategori ve Satış Uzmanı

MUDO

□ Selin Kapçak

- UPS, Uzman Endüstri Mühendisi



□ Başar Barın

- Bosch, Üretim Planlama Mühendisi



□ Berna Alan

- THY, Gelir Yönetimi Uzmanı



ÖĞRETİM ELEMANLARI



**Doç. Dr.
Fadime Üney-Yüksektepe**

Bölüm Başkanı

ÖĞRETİM ELEMANLARI



**Prof. Dr.
Tülin Aktin**

**Mühendislik
Fakültesi Dekanı**



**Dr. Öğr. Üyesi
Zeynep Gergin**

Bölüm Başkan Yardımcısı



**Dr. Öğr. Üyesi
Ethem Tarhan**

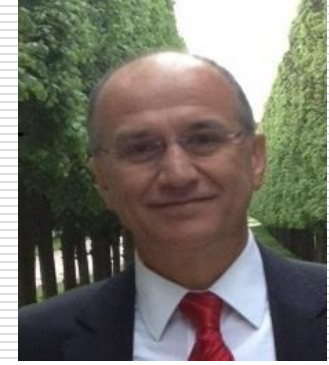
MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI



**Prof. Dr.
Nihal Sarier**



**Prof. Dr.
Göksel Ataman**



**Öğr. Gör. Dr.
Erol Metin**



**Öğr. Gör. Dr.
Oğuz Akalın**



**Öğr. Gör. Dr.
Okay Işık**



**Öğr. Gör. Dr.
Orkun Kozanoğlu**

MİSAFİR ÖĞRETİM ELEMANLARI



**Öğr.Gör.
Alp Can Akar**



**Öğr.Gör.
Esra Gökbayrak**



**Öğr.Gör.
Fethi Murat Dericioğlu**



**Öğr.Gör.
İlker Kopan**



**Öğr.Gör.
Seray Göklü**



**Öğr.Gör.
Sinem Altuncu**

ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİ



İlayda Ülkü



Fatma Kutlu-Gündođdu



Doğan Aybars İlhan



Dilek Akburak



Uğurcan Dündar



Mert Akbaő

İDARİ PERSONEL



Sibel Çelebiođlu

MÜDEK

MÜDEK

Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği

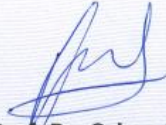
İstanbul Kültür Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

tarafından yürütülen

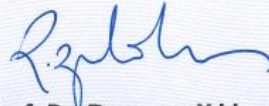
Endüstri Mühendisliği Lisans Programı

30 Eylül 2016 – 30 Eylül 2019

tarihleri arasında geçerli olmak üzere MÜDEK tarafından akredite edilmiştir.



Prof. Dr. Orhan B. Alankuş
MÜDEK MAK Başkanı
27 Haziran 2016



Prof. Dr. Ramazan Yıldırım
MÜDEK Yönetim Kurulu Başkanı
27 Haziran 2016

MÜDEK

Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği

İstanbul Kültür Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

tarafından yürütülen

Endüstri Mühendisliği Lisans Programı

01 Mayıs 2014 – 30 Eylül 2016

tarihleri arasında geçerli olmak üzere MÜDEK tarafından akredite edilmiştir.



Prof. Dr. Timur Doğu
MÜDEK MAK Başkanı
30 Haziran 2014



Doç. Dr. A. Erbil Payzın
MÜDEK Yönetim Kurulu Başkanı
30 Haziran 2014



European
Accreditation
of Engineering
Programmes

EUR-ACE® Bachelor

This is to certify that the engineering degree programme

**Endüstri Mühendisliği
(Industrial Engineering)**

provided by
İstanbul Kültür Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
accredited by

MÜDEK

on **01 May 2014** until **30 September 2016**

satisfies the criteria for Bachelor degree programmes specified in the
EUR-ACE® Framework Standards for the Accreditation of Engineering
Programmes, and therefore for the above period of accreditation
is designated as a

EUROPEAN-ACCREDITED ENGINEERING
BACHELOR DEGREE PROGRAMME.

c e r t i f i c a t e



For the European
Network for Accreditation
of Engineering Education
(ENAAEE)



For the Association for
Evaluation and Accreditation of
Engineering Programs-
(MÜDEK)

The President
Prof. Dr. Bernard Remaud

Brussels, 30 June 2014

Chair, Executive Board
Dr. A. Erbil Payzın

Istanbul, 30 June 2014

A graduate of this programme may define him/herself "EUR-ACE® Bachelor/Master" as appropriate.



European
Accreditation
of Engineering
Programmes

EUR-ACE® Bachelor

This is to certify that the engineering degree programme

**Endüstri Mühendisliği
(Industrial Engineering)**

provided by
İstanbul Kültür Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
accredited by

MÜDEK

on **30 September 2016** until **30 September 2019**

satisfies the criteria for Bachelor degree programmes specified in the
EUR-ACE® Framework Standards for the Accreditation of Engineering
Programmes, and therefore for the above period of accreditation
is designated as a

EUROPEAN-ACCREDITED ENGINEERING
BACHELOR DEGREE PROGRAMME.

c e r t i f i c a t e



For the European
Network for Accreditation
of Engineering Education
(ENAAEE)



For the Association for
Evaluation and Accreditation of
Engineering Programs-
(MÜDEK)

The President
Prof. Dr. Bernard Remaud

Brussels, 27 June 2016

Chair, Executive Board
Prof. Dr. Ramazan Yıldırım

Istanbul, 27 June 2016

A graduate of this programme may define him/herself "EUR-ACE® Bachelor/Master" as appropriate.

LABORATUVARLAR

ÜRETİM VE ÖLÇME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI



LABORATUVARLAR

BİLGİSAYAR LABORATUVARI



MEVCUT YAZILIMLAR

- Autocad
- Arena
- Canias ERP
- SAP ERP
- GAMS
- MS Project
- WEKA
- Minitab
- Matlab
- Open CIM
- Lindo

AKADEMİK PAKET

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

"Analitik düşünebilen Kültürlü mühendisler yetiştiriyoruz!"



Lisans v

Mühendislik Fakültesi v

Endüstri Mühendisliği v

Program Ders Planı v

Ders - Program Çıktıları Matrisi v

TYYÇ - Program Çıktıları Matrisi v

Endüstri Mühendisliği Programı Ana Sayfası

Akademik paket

Bologna süreci ve
programlar



BÖLÜM DERSLERİ

(1. Sınıf, 1. Yarıyıl)



DERS İSMİ	AKTS	ÖNKOŞULU
MCB1001 Calculus I	7	-
PHY1001 Physics I	7	-
IE1001 Introduction to Computing	6	-
IE1601 Engineering Graphics	5	-
IE1801 Engineering Orientation	2	-
ATA1001 Atatürk's Prin. and History of Turkish Rev. I	2	-
TR1001 Turkish I	2	-
IE1702 Academic English for Industrial Engineers I	3	-

34 AKTS

BÖLÜM DERSLERİ (1. Sınıf, 2. Yarıyıl)



DERS İSMİ	AKTS	ÖNKOŞULU
MCB1002 Calculus II	7	-
PHY2001 Physics II	7	-
IE2602 General Chemistry	5	-
IE2401 Introduction to Industrial Engineering	3	-
IE2002 Introduction to Programming	5	-
ATA2001 Atatürk's Prin. and History of Turkish Rev. II	2	-
TR2001 Turkish II	2	-
IE2703 Academic English for Industrial Engineers II	3	-

34 AKTS

BÖLÜM DERSLERİ

(2. Sınıf, 3. Yarıyıl)



DERS İSMİ	AKTS	ÖNKOŞULU
MCB1004 Linear Algebra	6	-
IE3101 Introduction to Probability	6	MCB1002
IE3501 Economics	4	-
IE3003 Object Oriented Programming	5	IE2002
IE3502 Financial and Cost Accounting	4	-
IE3603 Materials Science	4	-
Elective	2	-

31 AKTS

BÖLÜM DERSLERİ

(2. Sınıf, 4. Yarıyıl)



DERS İSMİ	AKTS	ÖNKOŞULU
IE4004 Numerical Analysis for Industrial Engineers	5	MCB1002, IE2002
IE4503 Engineering Economics	6	-
IE4102 Statistics for Engineers	6	IE3101
IE4201 Operations Research I	7	-
Departmental Elective	4	Seçilen derse bağlı
Elective	2	-

30 AKTS

BÖLÜM DERSLERİ

(3. Sınıf, 5. Yarıyıl ve 6. Yarıyıl)



DERS İSMİ	AKTS	ÖNKOŞULU
IE5202 Operations Research II	7	IE3101
IE5403 Facilities Design and Planning	7	-
IE5802 Industrial Training I	3	-
Departmental Elective	13	Seçilen derse bağlı

30 AKTS

DERS İSMİ	AKTS	ÖNKOŞULU
IE6103 Design of Experiments	6	IE4102
IE6404 Production Planning and Control	7	IE4201
Departmental Elective	17	Seçilen derse bağlı

30 AKTS

BÖLÜM DERSLERİ

(4. Sınıf, 7. Yarıyıl ve 8. Yarıyıl)



DERS İSMİ	AKTS	ÖNKOŞULU
IE7203 Simulation Modelling	6	IE4102
IE7405 Supply Chain Management	5	IE6404
IE7803 Industrial Training II	3	IE6404
Departmental Elective	16	Seçilen derse bağlı

30 AKTS

DERS İSMİ	AKTS	ÖNKOŞULU
IE8406 Quality Engineering	5	IE4102
IE8900 Graduation Project	8	-
Departmental Elective	17	Seçilen derse bağlı

30 AKTS

BÖLÜM DERSLERİ (Seçmeli Alan Dersleri)

SEÇMELİ ALAN DERSİ	T	U	L	AKTS	ÖNKOŞULU
IE0402 Ergonomics	3	0	0	6	-
IE0407 Work Study	3	0	0	6	-
IE0301 Systems Analysis	3	0	0	5	-
IE0504 Strategic Management	3	0	0	5	-
IE0505 Marketing Management	3	0	0	5	-
IE0604 Computer Integrated Manufacturing Systems	2	0	2	5	-
IE0408 Scheduling Applications in Manufacturing and Services	3	0	0	6	-
IE0302 Enterprise Resource Planning	3	0	0	5	IE6404 Production Planning and Control
IE0605 Advanced Manufacturing Systems	2	0	2	6	IE4201 Operations Research I
IE0204 Case Studies in Mathematical Modelling	3	0	0	6	-
IE0409 Project Management	2	2	0	6	-
IE0005 Introduction to Fuzzy Modelling	3	0	0	5	-
IE0410 Quality Planning and Analysis	3	0	0	5	-
IE0104 Introduction to Data Mining	3	0	0	6	IE3101 Introduction to Probability
IE0006 Data Structures and Programming	2	2	0	5	IE2002 Introduction to Programming
IE0506 Introduction to Business Management	3	0	0	4	-
IE0606 Manufacturing Techniques	2	0	2	5	-
IE0303 Management Information Systems	2	2	0	5	-
IE0507 Organizational Behaviour and Human Resources	3	0	0	4	-
IE0205 Introduction to Decision Analysis	2	2	0	6	IE3101 Introduction to Probability
IE0508 Labor Law	3	0	0	4	-
IE0701 Academic Writing and Presentation Skills	3	0	0	5	-
IE0607 Industrial Applications of Nanotechnology	3	0	0	6	-
IE0608 Introduction to Renewable Energy	3	0	0	6	-
IE0609 Introduction to Energy Management	2	2	0	5	-
IE0901 Special Topics in Industrial Engineering	2	0	0	2	-
IE0411 Logistics Systems	3	0	0	6	-
IE0902 Case Studies in Industrial Engineering	2	0	0	3	-
IE0007 Advanced Excel Applications	2	2	0	5	-
IE0412 Advanced Project Management	2	2	0	6	IE0409 Project Management
IE0304 Human Computer Interaction and User Experience	3	0	0	6	-
IE0305 Business Simulation	3	0	0	6	-

DERS BAŞARISININ DEĞERLENDİRİLMESİ

■ Her öğretim üyesinin değerlendirme ölçütlerine verdiği ağırlık aynı değildir.

	A Dersi	B Dersi
Arasınnav (Vize)	% 30	-
Final	% 50	% 40
Ödev, Proje	% 20	% 40
Devam	-	
Katılım	-	% 10
Quiz	-	% 10

Başarılı

A
A-
B+
B
B-
C+
C

GNO Yükseltmek için Tekrar Edilebilir!!!

C-
D+
D
D-

Başarısız = Tekrar Edilecek F

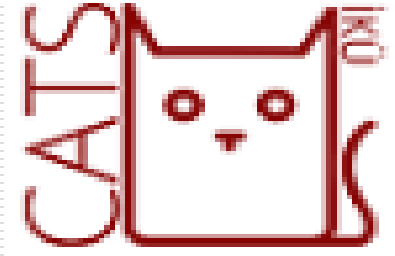
A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	D-	F
4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0.7	0.0

MEZUNİYET



- ✓ GNO \geq 2.00
- ✓ 249 AKTS
- ✓ 67 SA
- ✓ 2 x 2 AKTS SAD
- ✓ 2 Staj \rightarrow 40 iş günü

CATS KULLANIMI



■ CATS (Computer Aided Training & Educational Services) ders yönetim sistemi ve iletişim platformudur.

■ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi ile Türkçe dersleri CATS platformu üzerinden yürütülmektedir.

■ CATS üzerinden

- Ders materyallerine
- İçerik, değerlendirme sistemine
- Ödevlere
- Duyurulara erişebilirsiniz.

■ Dersin öğretim üyesine mesaj gönderebilir, ödevinizi sisteme yükleyebiliriz.

■ <https://cats.iku.edu.tr/>

1. SINIFTAN SONRAKİ İMKANLAR

- Yandal
- Çift Anadal
- Yurtdışında Eğitim



GNO ve Yabancı dil puanınız, bu imkanlardan yararlanmanızda belirleyici olacaktır.

1. SINIFTAN SONRAKİ İMKANLAR

Yurtdışı Eğitim

- Erasmus +
 - İkili Anlaşmalar
 - Bölüm Erasmus+ Koordinatörleri:
Arş. Gör. İlayda ÜLKÜ
Arş. Gör. Dilek AKBURAK
 - <https://muhf.iku.edu.tr/tr/erasmus>
-

ERASMUS



Erasmus+

Üniversite Adı, Ülke	2008 - 2018 Dönemi	
	Gelen Öğrenci Sayısı	Giden Öğrenci Sayısı
University of Applied Sciences, Bremen, Almanya	0	3
University of Dalarna, İsveç	0	2
Fachhochschule Oberösterreich, Avusturya	0	6
Viadrina European University, Almanya	0	27
Hochschule Neu-Ulm, Almanya	0	5
Tallinn University of Technology, Estonya	0	7
Fachhochschule Neu-Ulm, Almanya	0	5
Jönköping University, İsveç	0	11
Hochschule Karlsruhe, Almanya	0	2
Hochschule Bremen, Almanya	0	4
DHBW Mannheim, Almanya	14	22
University of Savonia, Finlandiya	1	0
Alphonso X El Sabio, İspanya	1	0
Bologna University, İtalya	0	1
Lodz University of Technology, Polonya	0	17
Technische Universität Wien, Avusturya	0	2
Fontys Hogescholen, Hollanda	0	1
Nysa University, Polonya	0	1
International University of Sarajevo, Bosna Hersek	2	0
TOPLAM	18	116

ERASMUS



STAJ

- IE5802 – Industrial Training I (3 AKTS)
 - IE7803 – Industrial Training II (3 AKTS)
 - Her öğrenci, lisans derecesini alabilmek için **en az 40 işgünü** staj yapmak zorundadır.
 - Staj çalışmaları, IV. yarıyıldan sonra, Güz ve Bahar yarıyılları dışında kalan zamanlarda yapılır.
 - Bölümümüzde staj ikiye ayrılmıştır:
 - Yönetim
 - Üretim
 - Yapılması zorunlu olan stajların en az 20 iş günü üretim stajı olmalıdır.
 - IE7803'ün önkoşul dersi: IE6404 **Production Planning and Control**
-

STAJ

- 5510 sayılı Sigorta Kanunu hükümlerince "**yüksek öğrenim sırasında zorunlu staja tâbi tutulan öğrenciler için öğrenim gördükleri yüksek öğretim kurumu**" sigorta yaptırmakla yükümlü hâle gelmiştir. Üniversitemiz, öğrencilerinin staj süresince sigortalarını karşılamaktadır.
- Yaz Öğretimi'ne devam eden öğrenciler, bu süre içerisinde staj yapamazlar.
- Bölüm staj koordinatörü:
Dr. Öğr. Üyesi Ethem Tarhan
Arş. Gör. Uğurcan Dünder
- <https://muhf.iku.edu.tr/tr/zorunlu-staj>

BİTİRME PROJESİ

- 8. yarıyıda alınması gereken 8 AKTS'lik bir proje dersidir.
- Öğrenciler, proje danışmanlarını ve proje konularını 7. yarıyıda seçerler.
- Öğrenciler, 8. yarıyıl sonunda hazırladıkları projelerini bir rapor ve sunuşla sonuçlandırırılar.
- **Özlem Çağlayangil, Doğan Can Çoban, Ayşenur Taşkın,**
*Analyzing the Engine Leasing Process of Turkish Technic
by Value Stream Mapping*
(Danışman: Prof. Dr. Tülin Aktin)
- **Yaprak Dolgun, Aylin Baykan, Gözde Merve Demirci,**
Optimization Based Network Design in UPS Turkey
(Danışman: Doç. Dr. Fadime Üney-Yüksektepe)



BİLİMSEL FAALİYETLER

Faaliyet	2009-2013	2014	2015	2016	2017	2018	Toplam
Ulusal Kongre Katılım Sayısı	27	6	2	6	9	16	72
Uluslararası Kongre Katılım Sayısı	12	6	2	2	6	2	30
Uluslararası Hakemli Dergideki Yayın Sayısı	2	1	1			2	6
TÜBİTAK 2209 B* Programı Proje Sayısı	2	2		3	1	2	10
TÜBİTAK 2241 A Programı Proje Sayısı	2	3	1				6
TOPLAM	45	18	6	11	16	22	118



YAEM 2010



ÜAS 2010



YAEM 2012



YAEM 2011



EURO 2010



EURO 2012



YAEM 2013



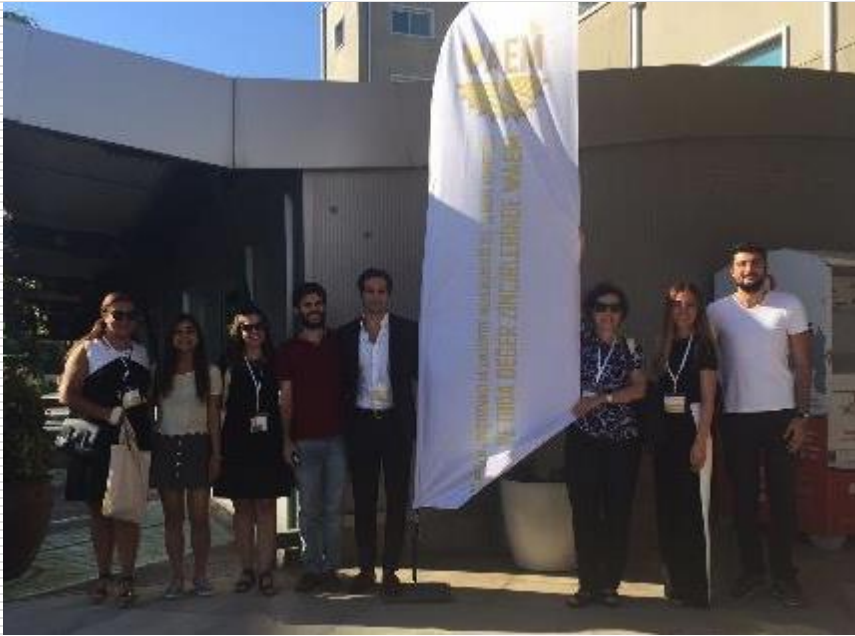
EURO 2013

YAEM 2014



EURO 2015

IFORS 2014



YAEM 2016



OR 2016





ÜAS 2016



ISPR 2017



YAEM 2017





YAEM 2018





**TÜBİTAK 2209/B SANAYİYE
YÖNELİK LİSANS ARAŞTIRMA
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI**



□ **Simge ÜNEK, Derya ÇÖPÜRKAYA, Belma Nüvit KARAGÖL ve Kubilay KODAZ**

“THY Teknik’in Stok Yönetim Sistemi İçin Analitik Bir Yaklaşım”
Eylül 2017 – Haziran 2018

Danışman: Prof. Dr. Tülin AKTİN

□ **Sevra ÇİÇEKLİ, Merve MUTLU ve Neslişah ARAL**

“Penti Firmasındaki Belirli Bir Kampanyaya Müşterilerin Geri Dönüşlerinin Veri Madenciliği Yöntemleri ile Tahmin Edilmesi”
Eylül 2017 – Haziran 2018

Danışman: Doç. Dr. Fadime ÜNEY-YÜKSEKTEPE

TEKNİK GEZİLER

- Arçelik A.Ş. (Çayırova)
- Anadolu Honda Otomobilcilik A.Ş. (Gebze)
- Beko Elektronik A.Ş. (Beylikdüzü)
- Delphi-Packard Elektrik Sistemleri Ltd. Şti. (Ümraniye)
- Topkapı Şişe Sanayi A.Ş. (Topkapı)
- Mercedes-Benz Türk A.Ş. (Hadımköy)
- Altinyıldız Tekstil A.Ş. (Yenibosna)
- Bosch Siemens Gmbh (Çerkezköy)
- Huhtamaki (Tuzla)
- LC Waikiki (Güneşli)
- Ford Otomotiv Sanayi A. Ş. (Kocaeli)
- Pelit Çikolata A. Ş. (Esenyurt)
- Ekol Lojistik (Gebze, Hadımköy)
- İpek Kağıt (İzmit)



Pelit, 2011



Ford, 2011



Bosch, 2009



Ekol Lojistik, 2011



Ülker, 2011



Ekol Lojistik, 2012



Paşabahçe, 2016



Ekol Lojistik, 2014



Ekol Lojistik, 2015



Coca Cola, 2014



Defacto, 2018



İpek Kağıt, 2017



Ekol Lojistik, 2016



Anadolu Efes, 2015

DIŐ PAYDAŐLARIMIZ

■ Sektör Temsilcileri:

■ Bekir Bıyıklı

Atlas Global Havayolları, Network & Planlama Müdürü

■ Elif Soyvural

Bayertürk, Kalite Güvence Müdürü (MMO Odası temsilcisi)

■ Nursel Ölmez Ateő

Borusan Holding, İnsan Kaynakları Grup Başkanı

■ Selim Erol

Kalekalıp Makine ve Kalıp Sanayi, Genel Müdür Yardımcısı (Operasyon)

■ Tankut Turnaoglu

Procter & Gamble Türkiye, Yönetim Kurulu Başkanı

■ Mezun Temsilcileri:

■ M. Yahya Durak (2012)

Őiőecam, Kıdemli İş Geliőtirme Uzmanı

■ Pınar Bülbül (2012)

Kale Havacılık, Proje Ekibi Lideri

■ Yunus Emre Acar (2012)

Robert Bosch Türkiye, Ürün Müdürü

■ Öğrenci Temsilcileri:

■ Merve Mutlu









Endüstri Mühendisliği, 4. Sınıf Öğrencisi

■ Oğuz Emir

Endüstri Mühendisliği, 4. Sınıf Öğrencisi



İM ZALADIĞ IMIZ SANAYİ İŞBİRLİĞ İ PROTOKOLLERİ

1	08.Oca.18	P&G	Ulaş Çağrı Çakır Furkan Vatansever Harun Erdemli Begüm Arda	İ.Ethem TARHAN	 Procter&Gamble
2	29.Oca.18	Atlasglobal	Anıl Tan Emre Hünkar Dağbağ Emre Güleç Oğuz Gezer	Fadime ÜNEY YÜKSEKTEPE	
3	02.Şub.18	Aygaz	Mete Sadıç Özge Türker Aykan Acar Beste Beyza Bal	Tülin AKTİN	
4	06.Şub.18	Coca cola	Elif Sena Kutlu İlayda Oral Uygur Yiğit Erdem akçay	Zeynep GERGİN	
5	13.Şub.18	SIAK İnşaat Mal.	Cihat Yazgan Okan Eldem Poyraz Gölebakan Murat Alcal	Okay IŞIK	
6	15.Şub.18	Penti	Sevra Çiçekli Merve Mutlu Neslişah Aral	Fadime ÜNEY YÜKSEKTEPE	
7	08.Mar.18	PERFETTI	Hümra Özker Samet Karataş Oğuz Emir Eren Ay	Zeynep GERGİN	 

MEZUNLARLA SÖYLEŞİ



MEZUNLARLA SÖYLEŞİ



MEZUNLARLA SÖYLEŞİ



GELENEKSEL BÖLÜM PİKNIĞİMİZ



Mayıs 2012



Mayıs 2013



Mayıs 2014

GELENEKSEL BÖLÜM PİKNIĞİMİZ



ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ KULÜBÜ (EMK)

□ Aktiviteler:

- Karar Destek Sistemleri'18 (Endüstri 4.0 & Üretim ve Yönetim Stratejileri)
- Karar Destek Sistemleri'17 (E-Ticaret ve Dijital Pazarlama)
- Karar Destek Sistemleri'16 (Kalite ve Yönetim)
- Karar Destek Sistemleri'15 (Pazarlama Stratejileri ve Gelecek Trendleri)
- Karar Destek Sistemleri'14 (Stratejik Planlama ve Yönetim)
- Karar Destek Sistemleri'13 (Sürdürülebilirlik)
- Karar Destek Sistemleri'12 (Üretim ve Teknoloji)
- Karar Destek Sistemleri'11 (Kalite ve Verimlilik)
- Karar Destek Sistemleri'10 (Telekomünikasyon ve İnovasyon)
- Karar Destek Sistemleri'09 (Lojistik)



KDS 2014



KDS 2015



KDS 2011



KDS 2010

KDS 2018



KDS 2017



KDS 2016

ÖĞRENCİ ANKETİ



kayit.anket.iku.edu.tr

Bölümümüze Hoşgeldiniz!