



GLOBAL
EXPERIENCE
CAMPUS

www.ticaret.edu.tr

MÜHENDİSLİK VE T

(%3
(%

(%30 İngi
Elektrik

E TASARIM FAKÜLTESİ

(%30 İngilizce) Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

(%30 İngilizce) Endüstri Mühendisliği Bölümü

Endüstriyel Tasarım Bölümü

Mimarlık Bölümü

Moda ve Tekstil Tasarımı Bölümü

(İngilizce) İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü

Elektronik - Elektronik Mühendisliği Bölümü (İngilizce)

Mekatronik Mühendisliği Bölümü (İngilizce)

Mücevherat Mühendisliği Bölümü (İngilizce)

Küçükyalı Yerleşkesi

MÜHENDİSLİK VE TASARIM FAKÜLTESİ



*Mühendislik ve Tasarım Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Muammer KALYON*

Çağdaş kültürün oluşumunda bize has çizgileri koruyarak bilgi üretme ve bu bilgilerle donanmış insanlar yetiştirme ana hedefi çerçevesinde öğrencilerimizi, olayları yeni bakış açılarıyla değerlendirebilen, öğrenmeyi öğrenen, öğrendiğini uygulayan ve öğreten, durmadan ve yorulmadan yenilikçi fikirler peşinde koşup bunları hayata geçirebilen bireyler olarak hazırlamak için tüm gücümüzle çalışmaktayız. İsminden de anlaşılacağı gibi fakültemiz mühendislik ve tasarım programlarından oluşmaktadır. Tasarım programlarımız, iç mimarlık ve çevre tasarımı (%30 İngilizce), moda ve tekstil tasarımıyla yeni açılan endüstriyel tasarım ve mimarlık programlarıdır. Mühendislik programlarımızdan bilgisayar ve endüstri mühendislikleri (%30 İngilizce) olarak, elektrik elektronik, mekatronik ve mücevherat

mühendislikleriye İngilizce olarak eğitim vermektedir. Programlarımızın ilk dört yarıyılında temel düzeyde fen, matematik ve teknoloji dersleri son dört yarıyılındaysa öğrencilerimizin seçtiği alanla ilgili zorunlu ve seçmeli dersler yer almaktadır. Dört yıllık eğitim süresi boyunca öğrencilerimiz ikinci ve üçüncü sınıfın sonunda yirmişer işgünü süreli staj yapmakta olup edindikleri becerileri kullanabilmesi, verileri yorumlayıp değerlendirebilmesi, sorunları tanımlayıp analiz edebilmesi için yenilikçi ve iş dünyasının isteklerine uygun bitirme projeleriyle lisans eğitimlerini tamamlamaktadır. Mühendislik Bölümlerimizin lisansüstü programları Savunma Sanayii Müsteşarlığı, İstanbul Ticaret Odası ve Üniversitemizin ortak girişimleriyle kurulmuş olan Teknopark İstanbul'da Üniversitemiz için tahsis edilen 12.000 m2 kapalı alan içeren binamızın tamamlanmasının akabinde yerini alacaktır. Öğrencilerimizin bilgilerini beceriye dönüştürmesi ve alanlarında yetkinlik kazanması için 350 bin üyesi bulunan İstanbul Ticaret ve Sanayi Odası ile işbirliği içerisinde sektörlerden gelen işadamlarıyla öğrencilerimizin sıcak temasını sağlamaktayız. Fakültemiz bünyesinde açılan derslerle KOSGEB ile yapılan protokoller çerçevesinde öğrencilerimiz işyeri desteği sağlamak için gerekli olan girişimcilik sertifikalarına da sahip olabilmektedir. İstanbul gibi bir metropolde önemli bir sorun olan ulaşım açısından metro ve E5'in buluşma noktasında yer almamız fakültemizin diğer avantajıdır.

Mühendislik ve Tasarım Fakültesi



BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (%30 İNGİLİZCE)

Bölümümüz, içinde bulunduğumuz bilgi çağını şekillendirebilecek potansiyele sahip mühendisleri yetiştirebilmek için bilgisayar mühendisliği eğitiminin dayandığı bilgisayar donanımı, bilgisayar yazılımı ve bilgisayar bilimleri alanlarında zengin öğretim üyesi kadrosuyla 2003 yılından beri öğretim yapmaktadır. Bölümümüz ayrıca 2011 yılından beri tezli ve tezsiz yüksek lisans öğretimine ve 2012 yılından beri de doktora öğretimine başlamış bulunmaktadır.

Coğrafi konumu itibarıyla sanayi kuruluşlarına çok yakın olduğundan bölümümüz, sanayi işbirliğini oldukça rahat kurabilmekte ve bu yüzden Ar-Ge çalışmalarının yapılabilmesi için büyük potansiyel arz etmektedir. Nitekim Savunma Sanayii Müsteşarlığı ve İstanbul Ticaret Odası'nın da ortağı bulunduğu Teknopark İstanbul'a bölümümüz de çeşitli projelerle aktif olarak katılma çalışmalarına başlamıştır.

Eğitimde teorik bilginin yanı sıra uygulamaya da yeterli düzeyde ağırlık verildiğinden mezunlarımız piyasaya rahatça uyum sağlamaktadır. Kendi kendine öğrenme becerisi kazanan mezunlarımız gelişen teknolojiye kolay uyum sağlayabilmektedir. Dersler modern eğitim araç ve gereçlerle uygulamalı olarak yapılmakta ve öğrencilerimiz her yarıyılıda en az bir laboratuvar dersini zorunlu olarak almaktadır. Ayrıca öğrencilerimiz kurdukları ve yürüttükleri kulüplere aktif olarak katılarak teorik bilgilerini bizzat yaşama ortamına aktarabilmektedir. Bilgiyi paylaşan, insan ilişkilerinde başarılı, çalışma ortamında liderlik yapma yeteneklerine sahip, uluslararası ölçütlerde mühendisler yetiştirmek bölümümüzün misyonudur.

Mühendislik ve Tasarım Fakültesi

İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI BÖLÜMÜ (%30 İNGİLİZCE)



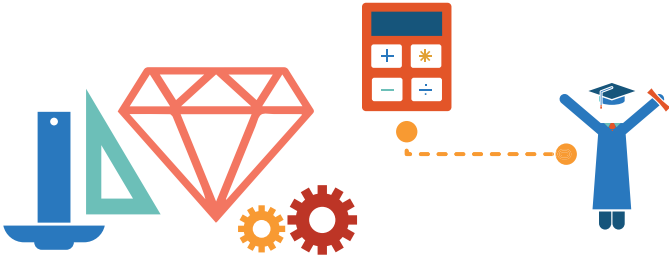
Çağdaş bilim, teknoloji ve iletişim konularındaki değişim ve gelişim fiziksel ve sosyo-kültürel sınırlarımızı etkilemektedir. Günümüzde, insan yaşamı, yeni işlevler ve yeni gereksinimler, yeni malzemeler ve teknolojik sistemlerle çeşitlenmekte, insanın kaliteli mekân ve çevrelerde yaşama isteği, büyük, karmaşık, özellikli ve akıllı mekânların ve yapıların tasarımını ön plana çıkarmaktadır. İç mimarlık ve çevre tasarımı bölümü, dört yıllık programıyla bu gereksinimlere yanıt vermek üzere eğitilmiş yeni profesyoneller kazandırmayı amaçlamaktadır. Bölümün amaçlarından bir diğeri, estetik ve bilgiyi bütünleştiren, ekonomik çözümler üretebilen, seçkin, kendi konusunda uzman, ulusal ve uluslararası düzeyde etkin iç mimarlar yetiştirmektedir. Bölüm, ulusal ve uluslararası çalıştaylar, sergiler ve konferanslarla öğrencilerin sanatsal, mesleki ve bilimsel açıdan ufuklarını geliştirmektedir. Yurtiçi ve yurtdışı teknik, kültürel ve araştırma gezileri, öğrencilerin iletişim, düşünme, öğrenme ve belgeleme becerileri kazanmalarına katkıda bulunmaktadır. Avrupa Birliği'ne uyum çalışmaları kapsamında, uluslararası öğrenci ve öğretim üyesi değişim programlarıyla öğrencilerin kültür birikimleri ve mesleki görgüleri artırılmaktadır. Kuramsal ve uygulamalı olarak yürütülen zorunlu ve seçime bağlı dersler çağdaş bilgisayar teknolojilerinden yararlanılarak verilmektedir. Öğrenciler büro ve şantiye stajlarıyla derslerde edindikleri bilgi ve becerileri mesleki bağlamda uygulama ve mesleği daha yakından tanıma olanağına sahip olmaktadır. Mesleki eğitimin yanı sıra öğrencilere, teknoloji, üretim, yönetim ve organizasyon konularında da bilgi ve beceri kazandırılmaktadır.

Mühendislik ve Tasarım Fakültesi

MÜCEVHERAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İngilizce)

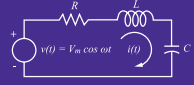


Mücevher üretimi, malzeme, metalurji, kimya, yer bilimleri, makine ve tasarım alanlarını kapsayan disiplinlerarası bir alandır. Dört yıllık Mücevherat Mühendisliği Lisans Programı, mücevherat alanında, bilimsel ve çağdaş teknolojilere dayalı üretimi hedef alan imalat mühendisliğinin özel bir dalıdır. Program İngilizce öğretim dilinde yapılmaktadır. Öğrenciler öğrenimleri süresince sadece üretim yöntemlerini değil, aldıkları temel bilgiler ışığında doğal ve sentetik mücevher taşlarını tanımlama, kuyumculuk alışimlarını geliştirme ve sentetik taşların üretimi alanında araştırma, geliştirme ve inovasyon yeteneklerini kazanacaktır.



Mühendislik ve Tasarım Fakültesi

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İngilizce)



Elektrik - Elektronik Mühendisliği, temel mühendislik dallarından biridir ve isminden de anlaşıldığı gibi iki ana gruba ayrılabilir. İlki kuvvetli akım olarak nitelendirilen enerji ve güç sistemlerini içerir ve elektrik enerjisinin üretimi, iletimi, dağıtımı ve işlenmesiyle ilgilenir. İkincisiyse zayıf akım olarak nitelendirilir, gömülü sistemler ve haberleşme teknolojileri gibi alanları kapsar. Bölümümüzde ilk iki yıl temel mühendislik dersleriyle temel elektrik - elektronik dersleri okutulurken son iki yıl seçmeli derslerle öğrencilerin elektrik veya elektronik mühendisliği konularında uzmanlaşması sağlanır. Uygulama ağırlıklı bir eğitim-öğretim programıyla öğrencinin daha birinci yıldan başlayarak laboratuvar ortamına girmesi gerekmekte, bu da öğrencinin hem teorik hem de pratik olarak gelişmesini sağlamaktadır. Ayrıca getirdiğimiz danışmanlık sistemiyle bir akademisyen öğretim hayatı boyunca öğrencimizi yakından takip etmekte ve tercihleri konusunda yol göstermektedir. Bölümün amacı, uygulama ağırlıklı bir eğitim programıyla hızla gelişen teknolojiye uyum sağlayarak yeni gelişmeleri takip edebilen, uygulayan ve geliştiren, karşılaştığı yeni problemlere etkin ve kullanışlı çözümler üreten, üretken, analitik düşünen, yenilikçi, ekip çalışmasına yatkın mühendisler yetiştirmek, aynı zamanda bu alanlarda bilgi ve teknolojileri üretmek, geliştirmek ve yaymak için bilgi birikimi oluşturmaktır.

Mühendislik ve Tasarım Fakültesi

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İngilizce)



Mekatronik, makine, elektronik, yazılım ve kontrol sistemleri teknolojilerine dayanan disiplinlerarası yeni bir mühendislik alanı olarak ortaya çıkmıştır. Günümüz dünyasında var olan rekabet koşullarının her geçen gün daha da gerekli kıldığı ve ön plana çıkardığı otomasyonun temelinde yer alan ana bilim dalıdır. Mekatronik günümüz dünyasında bilgisayarlardan endüstriyel robotlara, otomobillerden uzay araçlarına kadar yaşamımızın her alanında kullanılan sistemlerde var olan bir mühendislik dalıdır. Bu nedenle kişiye mühendisliğin girdiği tüm alanları içeren çok geniş bir iş alanı sağlamaktadır ve geleceğin aranan mesleklerinden biri konumundadır. Mekatronik sistemlerin tasarımı, işletimi, bakımı, onarımı, yenilenmesi, dönüştürülmesi gibi makine, elektronik, yazılım ve kontrol sistemleri teknolojilerine dayalı işleri yapacak olan mekatronik mühendislerine özellikle imalat teknolojileri, otomotiv endüstrisi, havacılık ve uzay teknolojisi, savunma sanayi, malzeme işleme, görüntüleme, tıp ve sağlık bilimleri sektörlerinde ihtiyaç duyulmaktadır. Mekatronik eğitiminde öncelikle mühendislik temelleri verilmekte, bunu takiben geniş teknoloji bilgi ve becerisi geliştirilmekte ve nihayet pratik uygulamalarla beceriler yetkinliğe dönüştürülmektedir. Amaç elektronik, makine ve yazılım konularına hâkim, sahip olduğu mekatronik bilgi ve becerisiyle yenilikçi ve akıllı ürünler geliştiren, sorun çözen, mesleğini severek yapan mühendisler yetiştirmektir.

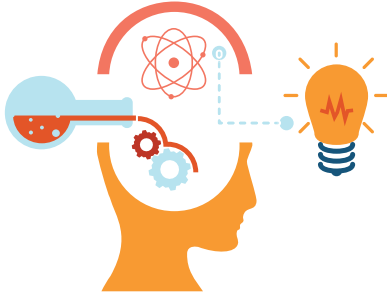
Mühendislik ve Tasarım Fakültesi

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (%30 İNGİLİZCE)



Endüstri Mühendisliği, insan, makine, enerji, bilişim ve malzeme gibi bileşenlerden oluşan sistemlerin incelenmesi, yürütülmesi ve geliştirilmesi amacıyla sistem ve modeller tasarlayıp yeni yöntemler ortaya koyarken var olan sistemlerde bulunan problemleri çözmeyi de amaçlayan bir mühendislik dalıdır.

Temel amacı, insan ihtiyaçlarının karşılanmasında kıt kaynakların en iyi şekilde kullanılmasını sağlamak olarak özetlenebilen Endüstri Mühendisliği, teknik bilimler, ekonomik bilimler ve beşeri bilimlerin ara kesitinde konumlanmıştır. Hayatın her alanında ve çok geniş bir yelpazede iş imkânı bulabilen Endüstri Mühendisliği bölümü mezunları, günümüzün dinamik ortamında hayat boyu öğrenme süreçleriyle kendilerini yeniledikleri ve geliştirdikleri sürece problem çözme sanatının aranan aktörleri olmaya devam edeceklerdir.



Mühendislik ve Tasarım Fakültesi

MİMARLIK BÖLÜMÜ



İstanbul Ticaret Üniversitesi Mühendislik ve Tasarım Fakültesi bünyesinde açılan Mimarlık Bölümü, 2014-2015 öğretim yılı güz döneminde öğrenci alımına başlamıştır. Sağlamlık - işlevsellik ve estetik, mimarlık eğitimi ve pedagojisinin en önemli ilkeleridir. Bunun yanı sıra günümüzde mimarlık uygulamalarında kamu yararı ilkesi, mimarlığın sosyal, ekonomik ve kültürel boyutlarının öne çıkması, çağdaş bilim, teknoloji ve iletişim konularındaki gelişim, yeni malzemeler, çağdaş yaşamın getirdiği yeni işlevler ve gereksinimler, mimarlık eğitiminin bu ihtiyaçlara paralel olarak sorgulanması ve geliştirilmesini gündeme getirmektedir. Ayrıca insanlığın geleceği dikkate alındığında, özellikle çevresel ve yapısal alanda sürdürülebilirliğin geliştirilmesi ve sağlanmasının mimarlık ve mimarlık eğitimi için büyük önem taşıdığı kuşkusuzdur. Mimarlık bölümü, dört yıllık lisans programıyla bu ilkelere ve gereksinimlere yanıt vermek üzere eğitilmiş mimarları topluma kazandırmayı amaçlamaktadır. Mimarlık bölümünün hedeflerinden bir diğeri de estetik ve bilgiyi bütünleştiren, ekonomik çözümler üretebilen, seçkin, profesyonel, kendi konusunda uzman, ulusal ve uluslararası düzeyde etkin mimarlar yetiştirmektir. Bölümümüz, konusunda uzmanlaşmış, uluslararası deneyimlere sahip öğretim üye ve yardımcıları ve yurtdışı mimarlık okulları bağlantılarıyla mimarlık eğitiminin, temel teorik dersler ve güncel konuları içeren seçme dersler yanı sıra ilgili öğrenim sürecinin omurliliğini oluşturan, mimari tasarım stüdyolarından oluşan bir program üzerinden verilmesini hedeflemektedir.

Mühendislik ve Tasarım Fakültesi



MODA VE TEKSTİL TASARIMI BÖLÜMÜ

Tekstil ve hazır giyim endüstrisi ülkemizin en güçlü üretim ve ihracat sektörüdür. Uzun yıllar fason üretimle gelişmiş olan sektörümüz, son on beş yıldır, özellikle Çin, Hindistan ve Bangladeş ülkelerinin ucuz işgücü tehditleri karşısında özgün tasarımın önemini kavramış; kendi markasını oluşturmayı ve bu markalarla dünya pazarına özgün tasarımlar sunarak pazar payını büyütmeyi hedeflemiştir. Bu değişim, sektöre yaratıcı elemanların katılmasını da hızlandırmış, işletmelerdeki tasarımcı sayısı ve tasarımcıdan yararlanan işletme sayısı artmıştır. Bu programda öğrencilere, tüm tasarım ve sanat dallarının ortak dersleri olan temel tasarım, dokuma, baskı, örme ve giyim tasarımıyla tekstil ve hazır giyim bütünü hakkında bilgi verilmekte ve mühendis adaylarının atölyelerde yaptığı tasarım ve uygulama çalışması sayesinde uzmanlaşması sağlanmaktadır. Tasarım derslerinin yanı sıra sanat ve tasarım kültürü dersleri de yer almaktadır. Konusunda ülkemizde uzman öğretim elemanlarıyla yapılan bu eğitim, sektörün sağladığı olanaklarla yapılan zorunlu stajlarda pekişmekte, öğrencilerin mezuniyetlerinde sektöre uyumu kolaylaşmaktadır. Avrupa Kredi Sistemi'ne geçmiş olan üniversitemizin, Avrupa'nın çeşitli eğitim kurumlarıyla kurduğu ilişkiler, öğrencilerin Erasmus projesi kanalıyla bir akademik yarıyıllarını yabancı bir ülkede geçirmesini, böylelikle dış dünyaya uyumlarını sağlamaktadır. Bu sayede öğrenciler, mezun olduğu zaman tasarımlarını sunacağı pazarı oluşturan kültüre de yakınlaşmaktadır. Mesleki gezilerle ve çeşitli konferanslarla zenginleşen eğitim ve öğretimimiz, dünya pazarında yer alabilecek, ülkemizi ve kültürümüzü dünyaya tanıtabilecek ileri görüşlü, çağdaş düşünceli tasarımcılar yetiştirmeyi hedeflemekte ve bu hedefe ulaşmak için sürekli kendini yenilemektedir.

ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ



Çağdaş bilim, teknoloji ve iletişim düzeyinin yükselmesi, insanın sınırlarını fiziksel ve sosyo-kültürel anlamda değiştirmektedir. Günümüzde, insan yaşamı, yeni işlevler, yeni gereksinimler ve yeni endüstriyel ürünlerle çeşitlenmekte, küreselleşen dünyada rekabetin artmasıyla ürünler işlev ve ekonomik yönden önem kazanmakta, insanın kaliteli, estetik, ekolojik, işlevsel, ergonomik, ekonomik ve dayanıklı ürün kullanma isteği tüketim pazarına yönelik özellikli endüstriyel ürün tasarımı ön plana çıkarmaktadır.

Endüstriyel tasarım bölümü, bu gereksinimleri karşılamak üzere estetik ve bilgiyi bütünleştiren, akıllı teknolojileri kullanabilen, ekonomik çözümler üretebilen, seçkin, profesyonel, kendi konusunda uzman, ulusal ve uluslararası düzeyde etkin, araştırmacı ve yaratıcı tasarımcılar yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bölüm, mesleki eğitimin yanı sıra teknoloji, üretim, yönetim, pazarlama ve organizasyon konularında da bilgi ve beceri kazandırmayı amaçlamaktadır. Endüstriyel tasarım bölümü programının temel önceliği sosyal, çalışkan, gelişmelere ayak uydurabilen, yaratıcı, sistemli araştırabilen, iş dünyasında yer almaya hazır, endüstriyel tasarımcılar yetiştirmektir.



Mühendislik ve Tasarım Fakültesi

AKADEMİK KADRO

Prof. Dr. Muammer Kalyon – Dekan

TÜRKÇE BÖLÜMLER

Endüstriyel Tasarım Bölümü

Prof. Dr. Osman Yazıcıoğlu
Prof. Dr. İsmail Ekmekçi
Yrd. Doç. Dr. Berk Ayvaz

Endüstriyel Tasarım Bölümü Misafir Öğretim Üyeleri

Doç. Dr. İlyas Kandemir
Yrd. Doç. Dr. Yavuz İrmak
Uzm. Öğr. Gör. Ergin Yetkin

Mimarlık Bölümü

Prof. Dr. Işık Aydemir
(Bölüm Başkanı)
Yrd. Doç. Dr. Firuze İlgün Erkmen
Yrd. Doç. Dr. Elif Kısar Koramaz

Mimarlık Bölümü

Misafir Öğretim Üyeleri
Doç. Dr. Kaya Dinçer
Yrd. Doç. Dr. Gülhan Benli

Moda ve Tekstil Tasarımı Bölümü

Prof. Dr. Habip Dayıoğlu
(Bölüm Başkanı)
Doç. Dr. Nigar Merdan
Öğr. Gör. Gülay Kaygusuz
Araş. Gör. Şeyda Canbolat
Araş. Gör. Mehmet KILINÇ

Moda ve Tekstil Tasarımı Bölümü

Misafir Öğretim Üyeleri
Prof. Dr. Mine Biret Tavman
Prof. Fatma Refika Tarcan
Doç. Dr. Emine Dilara KOÇAK
Öğr. Gör. Dr. M. Şakire Anık Derin
Öğr. Gör. Dr. Canan SARIÇAM
Öğr. Gör. Gül Bolulu
Öğr. Gör. Demet Yıldız Yanızca
Uzm. Öğr. Gör. Haluk Duğa
Uzm. Öğr. Gör. Yasemin Masaracı
Uzm. Öğr. Gör. Şiir Ünlü

İNGİLİZCE BÖLÜMLER

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (%30 İngilizce)

Prof. Dr. Rifat Yazıcı
(Bölüm Başkanı)
Prof. Dr. Abdül Halim Zaim
Prof. Dr. Sezgin Alsan
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Cem

Kasapbaşı

Öğr. Gör. Fatma Nur Aki
Arş. Gör. Erdem Yavuz
Arş. Gör. Can Eyuipoğlu
Arş. Gör. Ufuk Şanver

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Misafir Öğretim Üyeleri (%30 İngilizce)

Prof. Dr. Selim Akyokuş
Doç. Doç. Turgay Altılar
Yrd. Doç. Dr. Fethullah Karabiber
Yrd. Doç. Dr. Muhammed Ali Aydın
Yrd. Doç. Dr. Tolga Ensari
Yrd. Doç. Dr. Oğuzhan Ozaş

Endüstri Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Sıbkat Kaçtıoğlu
(Bölüm Başkanı)
Prof. Dr. Ekrem Pakdemirli
Prof. Dr. Mustafa Köksal
Prof. Dr. Oğuz Borat
Öğr. Gör. Serap Tepe
Öğr. Gör. Emin Başar Baylan
Arş. Gör. Emel Şeyma Küçükaşçı
Arş. Gör. Merve Tarım

Endüstri Mühendisliği Bölümü

Misafir Öğretim Üyeleri
Prof. Dr. Gültekin Çetiner
Prof. Dr. Bahri Şahin
Prof. Dr. Mustafa Kurt
Doç. Dr. Mustafa Demetgül
Dr. Muammer Kantarcı

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü (%30 İngilizce)

Prof. Dr. Ayşen Aktopınar
(Bölüm Başkanı)
Prof. Dr. İbrahim Baz
Prof. Dr. İdris Oğurlu
Yrd. Doç. Dr. Ebru Karahan
Yrd. Doç. Dr. Gül Aslı Aksu
Yrd. Doç. Dr. Yaprak Özel
Arş. Gör. Ömer Taha Sözgen

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü Misafir Öğretim Üyeleri

Doç. Dr. Hale Gezer
Doç. Dr. Kaya Dinçer
Doç. Dr. Sevinç Hadi
Yrd. Doç. Dr. Alp Sunalp
Dr. Nevbahar Atalay
Dr. Seba Türker

Dr. Gülhan Benli

Dr. Didem Boyacıoğlu
Uzm. Öğr. Gör. Almila Sağdıç
Uzm. Öğr. Gör. Haluk Hatipoğlu
Uzm. Öğr. Gör. Hakan Dölgün
Uzm. Öğr. Gör. İmre Hadi
Uzm. Öğr. Gör. Sinan Polvan
Uzm. Öğr. Gör. Aydan Hacaloğlu
Uzm. Öğr. Gör. Handan Şenköksal
Uzm Öğr. Gör. Berk Hatipoğlu

Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölümü (%100 İngilizce)

Yrd. Doç. Dr. Erdinç Öztürk
(Bölüm Başkanı)
Doç. Dr. Ş. Taha İmeci
Yrd. Doç. Dr. Serhan Yarkan
Yrd. Doç. Dr. Vedat Tavas (Dekan Yardımcısı)
Arş. Gör. Ali Boyacı

Elektrik Elektronik Mühendisliği Misafir Öğretim Üyesi

Yrd. Doç. Dr. Levent Ovacık
Yrd. Doç. Dr. Fuat Küçük

Mekatronik Mühendisliği Bölümü (%100 İngilizce)

Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul Çetinsoy
(Bölüm Başkanı)
Yrd. Doç. Dr. Bülent Alataş
Yrd. Doç. Dr. Hayrettin Karcı
Yrd. Doç. Dr. M. Alper Özpınar

Mekatronik Mühendisliği Bölümü Misafir Öğretim Üyesi

Öğr. Gör. Orhan Ölçücüoğlu

Mücevherat Mühendisliği Bölümü (%100 İngilizce)

Prof. Dr. Ayşe Emel Geçkinli
(Bölüm Başkanı)
Prof. Dr. Zeki Çizmecioğlu
Doç. Dr. H. Haluk Selim
Yrd. Doç. Dr. Şahin Hanelçi

Mücevherat Mühendisliği Bölümü Misafir Öğretim Üyesi

Öğr. Gör. Setenay Gürçeşme Yılmaz

İletişim Bilgileri

Eminönü Yerleşkesi

Ragıp Gümüşpala Cad. No: 84
34378 - Eminönü / İstanbul

Küçükyalı Yerleşkesi

Küçükyalı E5 Kavşağı İnönü Cad. No: 4
34380 - Küçükyalı / İstanbul

Sütlüce Yerleşkesi

Sütlüce Mahallesi İmrahor Cad. No: 90
34445 - Beyoğlu / İstanbul

SEM-BURSA

Odunluk Mahallesi Liman Cad. No: 7
Kumova Plaza Kat: 5 Nilüfer 16110 Bursa
T. (0224) 452 07 23-24
F. (0224) 452 07 26



444 0 413



[instagram.com/ticaretedutr](https://www.instagram.com/ticaretedutr)



[youtube/ticaretedutr](https://www.youtube.com/ticaretedutr)



[facebook/ticaretedutr](https://www.facebook.com/ticaretedutr)



bilgi@ticaret.edu.tr



[twitter/ticaretedutr](https://www.twitter.com/ticaretedutr)



www.ticaret.edu.tr



[Linkedin/ticaretedutr](https://www.linkedin.com/ticaretedutr)



GLOBAL
EXPERIENCE
CAMPUS