

OSTİMTECH

Dünya Seni Bekliyor!



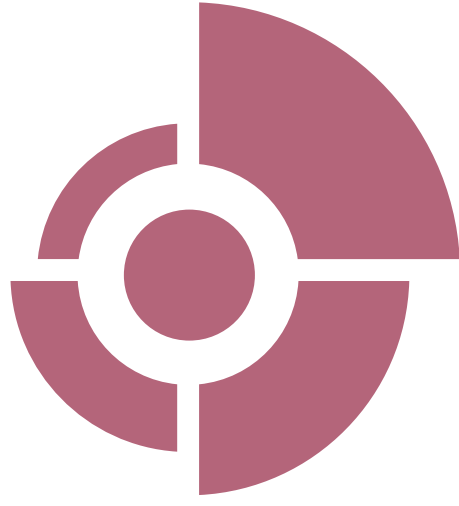
OSTİM TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
A N K A R A



ostimteknik.edu.tr







OSTİM TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
A N K A R A



Mütevelli Heyet Başkanımızın Mesajı

İş dünyası, sanayi ve toplumla güçlü bir iş birliği içinde; öğrenci, akademisyen ve paydaşlarının insanlığa değer yaratma potansiyellerini keşfetmeleri için uluslararası yeterlilikte üst düzey eğitim, araştırma, uygulama, proje altyapısı ve imkânı sunan; sahip olduğu üstün bilgi ve donanımı, millî ve insani değerler çerçevesinde tasarlayan, yapan, yaşatan, yenilikçi, girişimci bireyler yetiştiren; ülkemizin bilim ve teknoloji geliştirme yetkinliğinin arttırılmasında sorumluluk üstlenen; özgün proje ve çözümler üreterek ülke ve bölge kalkınması için çalışan bir üniversite : OSTİM Teknik Üniversitesi.

Ülke ve dünya ekonomisinin kalkınması için yarım asrı aşkın bir süredir değer üreten OSTİM olarak; üreten insana olan derin inancımızın simgesi ve üretim tecrübemizin gelecek nesillere aktarılmasının teminatı olan OSTİM Teknik Üniversitesi'ni milletimizin ve tüm insanlığın hizmetine sunmanın onurunu yaşamaktayız.

Bilgi üretiminin ve yayılımının insanlık tarihinin gördüğü en büyük hıza ulaştığı ve daha da hızlanacağı öngörülen bu yüzyılın getirdiği en olumlu yenilik, birlikte ve deneyerek öğrenmenin yeniden keşfidir. Sadece yetişkinin gençlere, tecrübelinin tecrübesize, geleneğin yeniye öğrettiği bir öğrenme ezberinin bozulduğu bir geçmişin; birlikte deneyimlemenin ortak öğrenmeye dönüşerek gelenekselin yeniyle güncellendiği, yeninin gelenekle derinleştiği, öğretmen ve öğrencinin aynı deneyimde buluşarak bilgiyi ve ürünü birlikte inşa edebildikleri bir geleceğin ilk tanıklarıyız. Dünyanın her yerinden hiçbir ayırım gözetmeksizin kucak açtığımız gençlerimizin bizlere, bu yeni geleceğe dair öğreteceklerine ve girişimlerine de tanıklık edecek olmanın heyecanı içindeyiz.

Bu farkındalıktan hareketle, OSTİM Teknik Üniversitesi eğitim ve öğrenim yaklaşımının merkezinde, öğrencilerimiz başta olmak üzere tüm akademisyen, girişimci, çalışan ve etkileşim alanımıza giren tüm toplumsal kesimlerin kendi potansiyellerini keşfedeceği deneyim tasarımları ve girişimcilik cesaretini güçlendirecek bir ekosistem kurma hedefi yer alıyor. İş dünyası ve akademik dünyanın birikimli ve tecrübeli değerlerinden oluşan mütevelli heyetimiz, bu yenilikçi ve girişimci öğrenme ortamını ulusal ve uluslararası akademik ve ekonomik iş birliği ağılarıyla büyütme ve geliştirmek için daima çalışıyor olacaktır.

Bu ekosistem, OSTİM Teknik Üniversitesinde her düzeyde eğitim gören öğrencilerimize bir taraftan gerçek bilgiyi edinmenin en kesin ve evrensel şekli olan uygulayarak öğrenme imkanlarını sunarken, diğer taraftan, öğrendiklerini bir faydaya dönüştürerek değer üretme ve paylaşma ruhunu geliştiren donanımları da edinmelerini sağlayacaktır. Bu yüzden OSTİM Teknik Üniversiteli öğrencilerimizin her birinin, ilk günden itibaren, bir yandan kendi geleceğini tasarlayıp inşa ederken diğer taraftan ekonomik ve sosyal hayatın içinde seyirci değil aktif katılımcılar olarak yer alacaklarına, üniversite yıllarını iş hayatının öğretici ve en keyifli başlangıç yılları olarak yaşayacaklarına gönülden inanıyoruz.

Bu inancımızla; tüm gençlerimizi, öncelikle hayal ettikleri geleceğe birkaç adım daha yakın olmak ve yaşanabilir yeni bir dünyayı elleriyle tasarlamak ve yaşatmak için işe OSTİM Teknik Üniversitesinden başlamaya davet ediyoruz. Çünkü, dünya sizi bekliyor.

Sevgi ve saygılarımla,

Orhan AYDIN
Mütevelli Heyeti Başkanı
OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı



Rektörümüzün Mesajı

Sevgili Gençler Saygıdeğer Veliler,

“Sanayi Dünyası Üniversitesi” olmayı amaçlayan OSTİM Teknik Üniversitesinin temel hedefi, bilim ve teknolojiyi uygulamaya dönüştüren mezunlar yetiştirmektir. Bu hedefe, merkezinde yer aldığımız iş dünyası, sanayici ve kamu sektörü ile güçlü bir iş birliği yaparak varacağız. Sahip olduğumuz bu avantajları uluslararası standartlarda bir eğitim, araştırma ve uygulama altyapısı ile destekleyerek, yenilikçi teknolojiler ve girişimcilik modelleri başta olmak üzere öncelik verdiğimiz sanayi ve ekonomik alanlarda etkin bir rol oynamayı hedeflemekteyiz.

Üniversitemiz, Türkiye'nin geleceği için nitelikli insan kaynağı yetiştirmeyi prensip olarak belirlemiştir. Belirlenen bu prensip doğrultusunda mezunlarımızın rekabetçi iş dünyasının gerektirdiği bilgi ve donanıma sahip, vizyonu geniş, işbaşında öğrenen, soran ve cevap arayan, yaratıcı fikirler üretebilen, yenilikçi tasarımlar yapabilen ve tasarladıklarını üreten, girişimci ruhlu, takım ile çalışabilen ve gerektiğinde sorumluluk alabilen, mesleki yeterlilik kazanmak için çalışan, kültürel farkındalığı yüksek, insani değerleri özümsemiş, topluma faydalı birer birey olmaları için elimizden gelen tüm gayreti göstereceğiz. Bu kapsamda öğrencilerimizi işbaşı eğitimler aracılığıyla gerek teori gerekse pratikte tam donanımlı olarak yetiştiriyoruz. Üniversite hayatının başından sonuna kadar hem akademik hem işyeri eğitimleri ile yetiştirilmiş öğrencilerimiz mezun olduklarında “deneyimli yeni mezun”lar olarak iş dünyasındaki yerlerini alacaklardır.

OSTİM Teknik Üniversitesi bir “üçüncü nesil” üniversitedir. “İkinci nesil” üniversite, 18. yüzyıldan sonra yaşanan iş bölümü devriminin etkisiyle daha çok bilimsel araştırma ve eğitimi hedeflemişken geliştirilen bilgilerin uygulamaya, üretime dönüştürülmesi yani ticarileştirilmesi görevi şirketlere bırakılmıştı. Bu durum, üniversite-şirket iş birliğinin zayıflamasına, aralarındaki mesafenin giderek artmasına sebep olmuştur. “Üçüncü nesil” ya da “girişimci üniversite” ise bu katı duvarları toplumun faydasına ortadan kaldıran, üniversiteyi şirketlerle birlikte üretim ve yenilikçilik sürecinin merkezine oturtan bir yaklaşıma sahiptir. Üçüncü nesil bir üniversite olarak OSTİM Teknik Üniversitesi sanayinin merkezinde kurulmuş olup, Ankara’da sanayinin merkezi ve öncüsü konumunda olan OSTİM-İvedik ekosistemini de kampüsü olarak benimsemiştir. Salt akademik faaliyetlerin dışında öncüsü ve dahil olduğu projelerle de iş dünyasında varlık göstermek üniversitemizin en önemli hedeflerindedir. OSTİM Teknik Üniversitesi küçük, orta ve büyük ölçekli sanayicilerle yapacağı iş birlikleri ve ortak projelerle bölgemiz, ülkemiz ve bütün insanlık adına faydalı ürünler geliştirme ve ticarileştirmeye daha şimdiden başlamıştır.

Yaşadığımız çağda “eğitim öğretim” tek başına öğrencilerin teorik olarak yetiştirilmesi ile yetinmemekte gerek öğrencilerin gerekse akademisyenlerin üniversite-sanayi iş birliği temelinde patent, faydalı model, endüstriyel tasarım, marka geliştirme kapasitesini arttırmalarını, yenilik yapmalarını, girişimcilik sayesinde ekonomik katkı sağlamalarını ve ticarileşmeyi hedeflemektedir. Bu doğrultuda “Girişimci Üniversite” anlayışı ile bilim ve teknoloji çalışmalarımızı ülkemiz ekonomisine katma değer sağlayacak şekilde sanayi ile koordineli olarak gerçekleştireceğiz. Özgün proje ve çözümler üreterek, güçlü akademik kadrosu ile üretilen bilginin uygulamaya ve ticarileşmeye imkân vermesi için gerekli mekanizmaları geliştirerek bölgemiz ve ülkemizin kalkınması için çalışacağız ve dünyada kendi alanında önde gelen üniversiteler arasına girmek için koşacağız.

Prof. Dr. Murat YÜLEK
Rektör



Orhan AYDIN

Chairman of the Board of Trustees
OSTIM Foundation / OSTIM OSB
Chairman of the Board



Hasan Hüseyin COŞKUN

Deputy Chairman of the Board of Trustees
The Ministry of Agriculture and Rural Affairs
Retired Undersecretary
The Union of Turkish Agricultural Chambers
Secretary General



Nurettin ÖZDEBİR

Member of the Board of Trustees
Industrialist - Nuriş A.Ş.
Ankara Chamber of Industry
Chairman of the Board



Mehmet KAYBAL

Member of the Board of Trustees
Industrialist - Meka Mühendislik
Chairman of the Board



Prof Dr Haluk GÖRGÜN

Member of the Board of Trustees
ASELSAN
Chairman of the Board and President



Erkan GÜRKAN

Member of the Board of Trustees
KOSGEB
Former President
ZZEF A.Ş.
Chairman of the Board



Sıtkı ÖZTUNA

Member of the Board of Trustees
İkmal Teknik
Chairman of the Board
OSTIM FOUNDATION / OSTİM OSB
Vice Chairman of the Board



Prof. Dr. Murat A. YÜLEK

Ostim Technical University
Rector



Mustafa BOZKURT

Member of the Board of Trustees
Industrialist - Hidromek A.Ş.
Chairman of the Board

Burslar ve İndirimler

Eğitim Ücretleri





Herkesin bir üniversite tarifi vardır. Biz üniversiteyi, adından anlaşılacağı üzere, “kâinatı (universe) anlama ve öğrenme okulu” olarak tanımlıyoruz. Bu anlayışımız bizleri, öğrencilerimizi alışılmışın dışında, “sahada öğrenme modeli” ile yetiştirmeye yönlendirmiştir.

Bu doğrultuda Üniversitemiz, öğrencilerimizin gelişimine hizmet edecek, öğrencilerimizin öğrenme ve uygulama alanlarını oluşturacak, çalışan atölyeler arasında ve Ostim Teknopark ile iç içe konumlandırılmıştır.

Donanımlı ve yenilikçi hocalarımız gerek derslerde gerekse uygulama alanlarında gençlerimize öğrenmeyi, gözlem yapmayı, hadiseleri akıllarıyla görmeyi, gördüklerini rapor etmeyi, raporları okuyup anlamayı ve anladıklarını uygulamayı öğreteceklerdir. Tasarlamayı ve tasarladıklarını üretmeyi öğreteceklerdir. Öğrenciler, “Bu iş görür” ile yetinmeyip işlerini en iyi şekilde yapmayı, yapılanları geliştirmeyi öğreneceklerdir. “Yapıcı mühendis” olacaklardır. Deneyimli hocalarımız öğrencilerimize, problemleri göstermek ile yetinmeyecekler problemleri nasıl çözeceklerini, nasıl “problem çözücü” olunacağını, sorumluluk sahibi olmayı, işini sahiplenen ve işinin başında duran mühendis olmayı öğreteceklerdir.

Fakültemiz, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinde, yurt içindeki ve yurt dışındaki tanınmış üniversitelerde iyi yetişmiş, çalışmalarıyla kendilerini kanıtlamış akademik kadroları ile çağın her türlü öğrenme, öğrenim ve öğretim tekniklerini ve OSTİM imkânlarının yanı sıra modern laboratuvar imkânlarını kullanarak bugünün ve geleceğin mühendislerini yetiştirmeyi amaç edinmiştir.

Prof. Dr. Demiral AKBAR
Mühendislik Fakültesi Dekanı

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İngilizce)

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (İngilizce)

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Endüstri Mühendisliği Bölümü (İngilizce)

Endüstri Mühendisliği Bölümü

Makine Mühendisliği Bölümü (İngilizce)

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü (İngilizce)

Yazılım Mühendisliği Bölümü (İngilizce)

Yazılım Mühendisliği Bölümü

Yapay Zekâ Mühendisliği Bölümü

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü (İngilizce)

Detaylı Bilgi





Bilgisayar Mühendisliği, bilgisayar sistemlerinin yazılım ve donanım birimlerinin tasarımını, geliştirilmesini ve bakımını içeren bir mühendislik dalıdır. OSTİM Teknik Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği bölümünden mezun olan öğrencilerimiz, kurum ve kuruluşa artı değer katabilen, teknik yöneticilik yapabilen, mühendislik problemlerini analiz etme, sentezleme, modelleme ve çözümlene becerilerini kazanmış, özgün araştırma yapabilen, evrensel boyutta bilgi üreten, ürettiği teknolojiyi sanayiye aktarabilen, bilgi ve tecrübesini toplum ve sanayi ile paylaşabilen, ülkemizin bilimsel ve teknolojik birikimine katkıda bulunabilecek düzeyde birikimli, mezun olmadan iş deneyimi kazanmış ve OSTİM Teknik Üniversitesinin genel misyonunu ve vizyonunu benimsemiş ve özümsemiş bilgisayar mühendisleri olacaklardır.

Dr. Öğr. Üyesi Rayan ABRİ
Bölüm Başkanı



Detaylı Bilgi

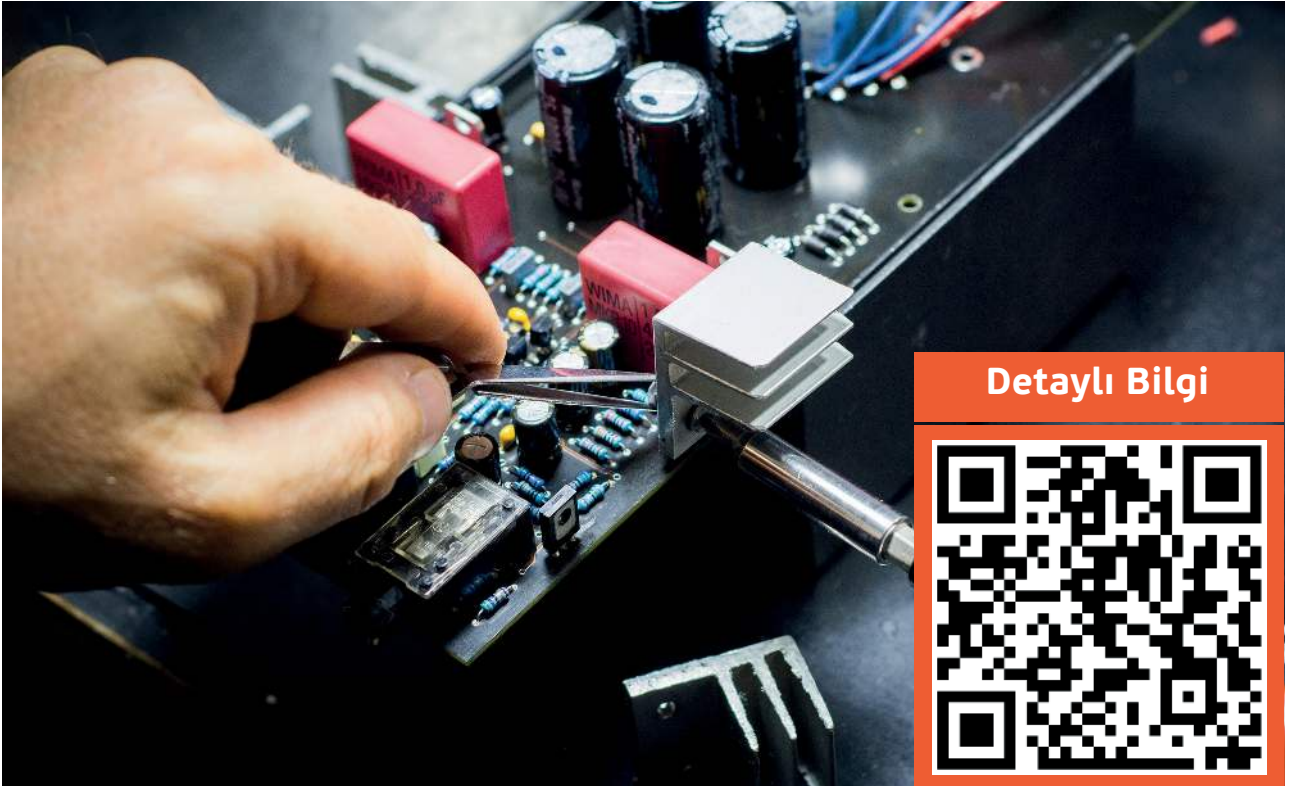




Bölümümüz, öğrencilerine matematik, fen bilimleri ve mühendislik konularında temel kuramsal ve uygulamalı bilgileri kazandırarak, Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerini modelleme ve çözme becerisini kazandırmaktadır. OSTİM olarak sahip olduğumuz AR-GE ve üretim tecrübelerinin teorik eğitim ile harmanlanıp öğrenciye sunulduğu dört yılın sonunda öğrencilerimiz karmaşık Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerini saptama ve tanımlama; bu problemlerin formüle edilmesi ve çözümü için uygun analiz araçlarını ve modelleme tekniklerini seçme ve uygulama; karmaşık bir sistemi, süreci, ürünü ya da makineyi gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerilerine sahip şekilde ve en önemlisi “meslek” sahibi olarak mezun olmaktadır.

Girişimcilik, yenilik ve sürdürülebilir gelişme konularında farkındalık sahibi, tam donanımlı mühendisleri dünyaya kazandırmaktan büyük keyif alıyoruz.

Prof. Dr. İsmail AVCIBAŞ
Bölüm Başkanı



Detaylı Bilgi





Endüstri Mühendisliği Bölümümüz, insanla bütünleşik kompleks sistemleri verimlilik, üretkenlik ve kalite gözeterek geliştirebilmek ve iyileştirebilmek için gerekli bilgi ve becerileri kazandırmaktadır. Endüstri Mühendisliği programı, gücünü mühendislik ve iş uygulamalarının karışımı oluşturmaktadır. Metodolojik temeli olasılık, optimizasyon, istatistik, ekonomik analiz ve bilgisayar bilimleridir. Üniversitemizde, genel olarak mühendislik ve Endüstri Mühendisliği ile ilgili bilgilerin ilk yıldan itibaren teorisinin yanı sıra işbaşında öğrenme esasına da dayandırılması ile öğrencilerin meslekleri ile erkenden tanışmaları sağlanmaktadır. Öğrencilerimiz, alanında bulunduğu kurum ve kuruluşa artı değer katabilen, yöneticilik yapabilecek, karar problemlerini analiz etme, sentezleme, modelleme ve çözümlenme becerileri kazandırılmış, özgün araştırma yapabilen, evrensel boyutta bilgi üreten ve bunu sanayiye aktarabilen, bilgi ve tecrübesini toplum ve sanayi ile paylaşabilen, ülkemizin bilimsel ve teknolojik birikimine katkıda bulunabilecek, uygulamada da başarılı olacak mezunlar olarak yetiştirilmektedir. Mezunlarımız, teknik donanımlarının yanı sıra, ekip çalışması, girişimcilik, iletişim, etik ve yaşam boyu öğrenme gibi mesleki becerileri de edinirler.

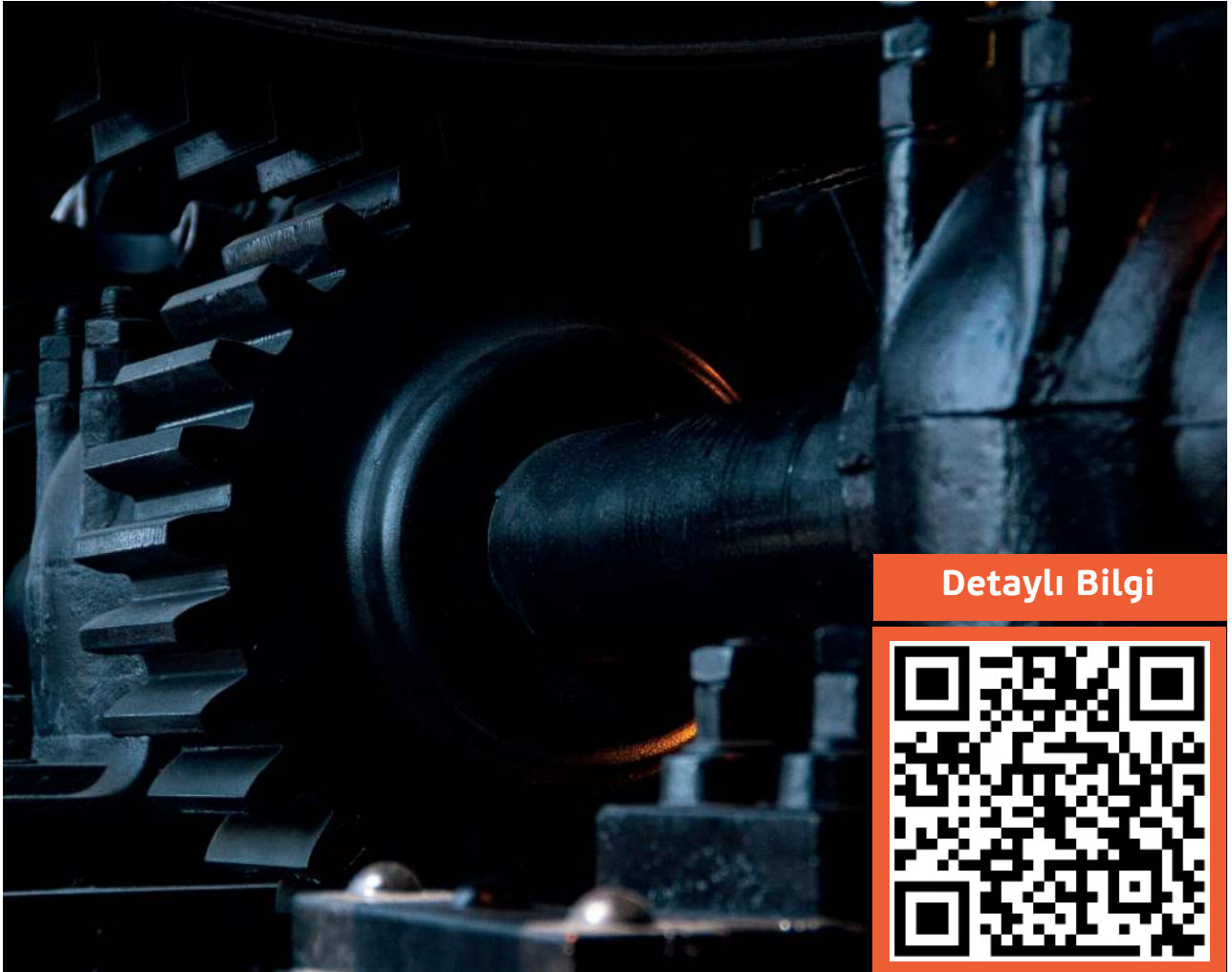
Prof. Dr. Neşe ÇELEBİ
Bölüm Başkanı





Mühendislik sistemlerine dayanarak; güncel teknolojileri izleyebilen, yaratıcı, sanayici, üretken ve girişimci ruhuna sahip, ülkesini yetenekleri ile temsil eden yeni nesil öğrenciler yetiştirerek eğitim veriyoruz. Makine Mühendisliği kavramlarını uygulayarak üretim teknolojileri, akıllı sanayii sistemleri, otonom mobil robotlar, enerji verimliliği, sürdürülebilir sistemler geliştirebilecek, gerek akademik gerek ulusal ve uluslararası sektörlerde liderlik ve önderlik yapacak öğrenciler yetiştirmeyi amaçlıyoruz.

Dr. Öğr. Üyesi Akif HACİNECİPOĞLU
Bölüm Başkanı





Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ilk ve en temel mühendislik disiplinlerinden biridir. Diğer tüm mühendislik dallarının icra edilebilmesi için malzeme gerekmektedir. İnsanlık tarihinin çağ isimleri bile Demir Çağı, Tunç Çağı, Bakır Çağı gibi malzeme isimleri ile adlandırılmıştır. Eski ve temel disiplinlerden biri olmasına rağmen özellikle Nanoteknoloji'nin insan hayatındaki etkisinin artması ile Dünyadaki popülerliği iyice artmıştır. Yapılan akademik çalışmalara bakıldığında zaman en trend ve güncel bölümlerden biridir. Jet motorunun imalatından mikroişlemcilerin üretimine, en güncel cihaz ve teknolojiler malzeme biliminde yapılan çalışmaların sayesinde olabilmektedir. Temel olarak Malzemelerin atomik seviyeden başlayarak nano ve mikro seviyedeki özelliklerini manipüle ederek makro özelliklerini kontrol etmeye Malzeme Bilimi ve Mühendisliği denilebilir.

Dr. Öğr. Üyesi Okan Öner EKİZ
Bölüm Başkanı



Detaylı Bilgi





Yazılım Mühendisliği, son yıllarda hızla sayısallaşan dünyamızda, başta günlük yaşantımızı kolaylaştıran cihaz ve sistemler olmak üzere, haberleşme teknolojilerinden üretim sanayimizin otomasyonuna, siber güvenlik ve yapay zekâdan bulut bilişime kadar her alanda ihtiyaç duyulan bir sektör haline gelmiştir. Yazılım mühendislerine duyulan ihtiyaç her yıl katlanarak büyümektedir. OSTİM Teknik Üniversitesi Yazılım Mühendisliği bölümü, bu ihtiyacı karşılayacak bilgi ve tecrübeye sahip deneyimli yazılım mühendislerini, mezun olduğu gün bu alanlarda çalışacak şekilde yetiştirmek amacıyla yola çıkmıştır. OSTİM Teknik Üniversitesi Yazılım Mühendisliği bölümünden mezun olan öğrencilerimiz, kurum ve kuruluşa artı değer katabilen, teknik yöneticilik yapabilen, mühendislik problemlerini analiz etme, sentezleme, modelleme ve çözümlenme becerilerini kazanmış, evrensel boyutta bilgi üreten, ürettiği teknolojiyi sanayiye aktarabilen, ülkemizin bilimsel ve teknolojik birikimine katkıda bulunabilecek düzeyde birikimli, mezun olmadan iş deneyimi kazanmış ve OSTİM Teknik Üniversitesinin genel misyonunu ve vizyonunu benimsemiş ve özümsemiş yazılım mühendisleri olacaktır.

Dr. Öğr. Üyesi Yücel TEKİN
Bölüm Başkanı





Yapay zeka mühendisliği, insanların öğrenme ve sorun çözme gibi yeteneklerini bilişim sistemlerine kazandırılmasını sağlayan yapay zeka teknolojilerine odaklanan mühendislik programıdır.

Yapay zeka mühendisliğinde temel olarak veri toplama ve yorumlamasına sahip, yapay zeka tekniklerini ve yöntemlerini geliştirebilen veya uygun yöntemleri seçebilen, ayrıca bu yöntemleri kullanabilen mühendis yetiştirmeyi hedeflemekteyiz.

Yapay zeka mühendisliğinden mezun olacak öğrencilerimiz akademide endüstride ve toplumun bir çok alanındaki problemlere çözüm bulacak yapay zeka teknolojilerini tasarlayacak yeteneklere sahip olacaklardır.

Yapay zeka mühendisliği için alınması gereken eğitimler temel olarak Makine öğrenme algoritmaları, Yazılım üretim döngüsü, Veri girişi kurulumu, Veri madenciliği ve örüntü eşleme gibi eğitimlerdir. Yapay zeka mühendislerinin çalışma alanları günümüzde aşağıdaki gibi sıralanabilir:

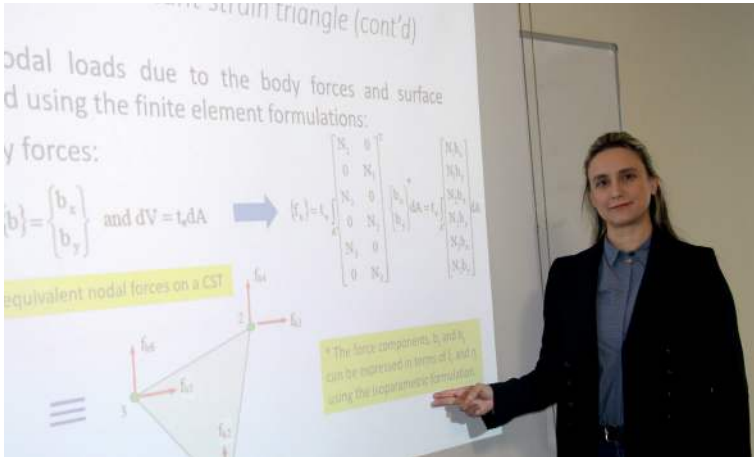
- Akademik alan
- Özel sektöre ait araştırma laboratuvarları
- Yapay zeka odaklı iş analisti
- Sistem ve yazılım uzmanı
- Kaynak kullanımı ve veri ambarında algoritma uzmanı
- Uzun teknolojileri kullanan firmalar
- Otonom araçlar ve giyilebilir teknolojiler üreten işletmeler
- Akıllı arabalar
- Hastaneler
- Oyunlar
- Güvenlik sistemleri
- Sesli asistanlar

Prof. Dr. Demiral AKBAR
Bölüm Başkanı



Detaylı Bilgi





Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümümüz, ilgili fen bilimleri ve temel mühendislik dersleriyle öğrencilerin yeterli bilgi birikimi kazanmasını sağlayarak aerodinamik, yapısal tasarım ve analiz, uçuş mekaniği ve kontrol, itki sistemleri gibi konularda teorik ve uygulamalı bilgi birikimi oluşturarak havacılık ve uzay mühendisliği problemlerini modelleme, analiz etme ve çözme becerisini kazandırmaktadır. Sanayi odaklı üniversite olmanın getirdiği tasarım, üretim ve araştırma-geliştirme tecrübeleri sayesinde öğrencilerimize zenginleştirilmiş teorik ve uygulamalı eğitim verilmektedir. Böylece öğrencilerimiz 4 yıllık eğitimlerinin sonunda havacılık ve uzay mühendisliği problemlerini belirleme ve tanımlama; bu problemlerin formülasyonu, analizi ve çözümü için uygun araç, yöntem ve teknikleri saptama, karmaşık bir sistemi, süreci veya parçayı gereksinimler çerçevesinde ilgili kısıt ve sınır koşullarını dikkate alarak tasarlama; bu doğrultuda güncel yöntemleri uygulama becerisine sahip olarak mezun olmaktadır. Sürekli gelişmeye açık, farkındalığı yüksek, kuramsal bilgisi ve uygulama becerisi gelişmiş donanımlı gençlerimizi meslek hayatına kazandırmaktan memnuniyet duyuyoruz.

Doç. Dr. Hande YAVUZ
Bölüm Başkanı





OSTİM Teknik Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinde biz, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Ekonomi ve Yönetim Bilişim Sistemleri'nden de ötesi ile sizleri karşılıyoruz. ile sizleri karşılıyoruz. Çünkü hedefimiz, "tecrübeli mezun"lar yetiştirmek. Türkiye'nin en yeni üniversitelerinden biri olan OSTİM Teknik Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinde sizlere vereceğimiz eğitimi kısaca böyle tanımlıyoruz.

Fakültemiz bünyesinde Uluslararası Ticaret ve Finansman bölümü, Ekonomi bölümü ve Yönetim Bilişim Sistemleri bölümü bulunmaktadır. Bu alanlara ilgi duyan her bir öğrencimizin, alanında temel bilgi, beceri ve yeteneklere sahip olmasının yanı sıra bir İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi mezunu olarak, modern yönetim anlayışı, teori ve pratiğine sahip birer işletmeci; ekonomik gelişme ve ilerlemeleri takip edebilen, mikro ve makro iktisada hâkim birer iktisatçı ve sermaye piyasalarına hâkim birer finans uzmanı olarak fakültemizden mezun olmasını hedefliyoruz.

Fakültemiz, üniversitemizin diğer temel farklılıklarından olan ortak zorunlu dersleri de önemsemektedir. Buna göre üniversite hayatınıza keyifli ve dolu dolu bir geçişi sağlayan Üniversite Hayatına Giriş ve Geleceği İnşa Etme dersleri ve sizlerin okulumuzun diğer bölüm öğrencileri ile ortak takım çalışması yapıp gerçek birer "maker" haline geleceğiniz Girişimcilik Projesi dersleri sizlere farklı deneyimler kazandıracaktır.

Üniversitemizin diğer fakülte ve bölümlerinde olduğu gibi, fakültemiz öğrencileri de birinci sınıftan itibaren anlaşmalı işyerlerinde gerçek iş yaşamı deneyimi ile tanışacaklardır. Takip eden yıllardaki yaz stajı ve son sınıfın son döneminin tamamını iş yerinde geçirme, sizlere diğer hiçbir üniversitede edinemeyeceğiniz bir iş yaşamı deneyimini henüz öğrenci iken sağlamış olacaktır.

Amacımız, teori ve pratiği birleştirmiş, akademik birikimin yanı sıra iş hayatının gerçekleri ile yüzleşmiş ve üretmiş mezunlar yetiştirmektir.

Prof. Dr. Mustafa POLAT
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı

Pazarlama Bölümü (İngilizce)

Ekonomi Bölümü (İngilizce)

İşletme Bölümü (İngilizce)

Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü (İngilizce)

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü (İngilizce)

Detaylı Bilgi





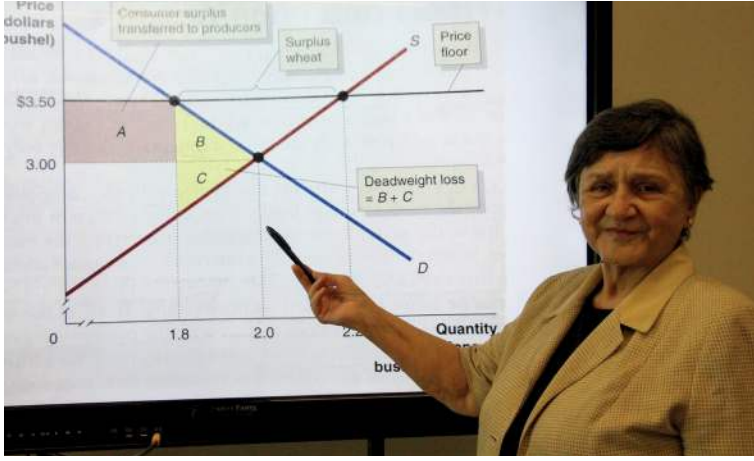
Pazarlama bölümümüz, disiplinler arası bir yaklaşımla üreticinin aklından müşterinin gönlüne giden yolda ve rekabetin olduğu her ortamda yenilikçilik ve girişimcilik ilkelerinin ışığında, maliyet, hız ve güvenin mimarları olarak dijitalleşmeyi ve bilişimi takım ruhu, ekip dinamizmi ile uygulayan ve bu felsefe ile hem üreticiye hem müşteriye katkılar sunmayı hedefleyen bir bölümdür.

Bu hedefi gerçekleştirmek üzere pazarlamaya ilişkin kavramlar ve ilkelerden başlayarak pazarlama planlaması, pazarlama stratejileri, pazarlama bilgi sistemleri, bütünleşik pazarlama iletişimi, pazarlama araştırması, pazarlama yönetimi, dijital pazarlama, nöropazarlama, hizmet pazarlaması ve uluslararası pazarlama konularında teorik eğitimin yanında uygulamalı eğitimler verilecek ve mezunlarımıza bu doğrultuda çok yönlü yetkinlikler kazandırılmaya çalışılacaktır.

Mezunlarımız, pazarlama alanındaki değişim ve gelişmeleri takip edebilen, işletmelerin pazarlama sorunlarına yaratıcı çözümler üretebilen, takım çalışmasına yatkın, girişimci ve eleştirel düşünebilen ileri seviye bir eğitimi, sanayinin kalbinde yer alan eko sistem içerisindeki tüm aktörlerle birlikte olarak görev aldıkları ulusal ve uluslararası her ortamda kalite ve farklarını hissettirecek ve önemli projelere imzalarını atacaklardır.

Dr.Tuğrul OĞUZHAN
Bölüm Başkanı





Ekonomi Bölümümüzün temel amacı, yeni dünya düzeni içinde hem bireysel olarak güçlü olmalarını sağlayacak, hem içinde yer alacakları kurumsal ortamı ve toplumu güçlü kılacak ve zenginleştirecek donatıları, uygulamaya yönelik yeteneklerini de geliştirecek şekilde öğrencilerimize sunmaktır." Bu çerçevede, küresel değişim ve dönüşümlerin hızına, yeniliklere, teknolojik gelişmelere kolay uyum gösterebilen, stratejik ve analitik düşünüp, doğru ve hızlı kararlar alan, ulusal ve uluslararası düzeyde aranan özelliklere sahip mezunlar yetiştirmeyi hedefliyoruz. Bölümümüzün temel özelliği, ülkemizdeki ve dünyadaki eğitim öğretim ilke ve modellerini, yenilikçi ve yaratıcı yöntemlerle zenginleştirecek bir yaklaşımı benimsemiş olmasıdır.

Prof. Dr. Aylin EGE
Bölüm Başkan V.





İşletme Bölümü olarak öğrencilerinde içinde yer alacağı Bilimsel Araştırma Projeleri geliştirilerek işletmelerin sorunlarına çözümler üretilmesi ve öğrencilerin yaşayarak ve deneyimleyerek hayat boyu öğrenmeyi öğrenmeleri, akademik bakış açısına sahip olmaları hedeflenmektedir.

Öğrencilerimize lisans eğitiminden elde edilen bilgilerle yüksek lisans bölümlerimizde eğitimlerine devam etme imkânı sağlanmaktadır. OSTİM sanayi bölgesinde, 6000'den fazla işletmenin yer aldığı büyük bir ekosistemin içerisinde yer alan OSTİM Teknik Üniversitesi İşletme Bölümü'nde teorinin yanında pratiğin de yapılması işyeri eğitimleri ile sağlanmakta ve 1. Sınıftan itibaren sektör temsilcileri ile öğrenciler bir araya getirilerek tecrübe ve bilgi paylaşımına imkân verilmektedir. İşletme Bölümü öğrencileri üniversitemizin yapmış olduğu iş birlikleri sayesinde Erasmus faaliyetine katılma imkânı elde etmektedir. Öğrencilerimiz birinci sınıftan itibaren İşletme Bölümü öğrencileri tarafından kurulan "İş Zekâsı ve Farkındalığı Topluluğu" ve "Blockchain Araştırmaları Öğrenci Topluluğu" ve benzeri toplulukların faaliyetlerine katılma, birbirinden farklı organizasyonlarda görev alma imkânı bulmaktadır. Öğrenci merkezli eğitim anlayışımızla etkili iletişimin sağlanması, öğrenci sorunlarının anında çözüme kavuşturulması, öğrenci talepleri doğrultusunda etkinliklerin yapılması amacı ile etkin bir şekilde akademik danışmanlık faaliyetleri yürütülmektedir.

Sektörel deneyime sahip olarak üniversite eğitimini tamamlamak isteyen gençleri bölümümüze bekliyoruz.

Doç. Dr. Hamide ÖZYÜREK
Bölüm Başkanı





Günümüz dünya ekonomisinde, ulusların ekonomik zenginliği ve gücü, uluslararası ticarete ve uluslararası finans piyasalarındaki etkinliği ve rekabetçiliği ile ölçülmektedir. Ekonomik ve siyasi entegrasyonlar ile küreselleşme olgusunun varlığında, dış ticaret ve özellikle finansman konuları, iş ve bilim dünyasının yeni cazibe alanları olarak ortaya çıkmaktadır. Uluslararası ticaret ve finans alanında yetişmiş nitelikli insan kaynaklarına bugün ve gelecekte, her zaman, dünden daha büyük bir gereksinim olacaktır. Bu kapsamda, Uluslararası Ticaret ve Finans Bölümü, küresel vizyonu olan, yerel zenginliklerden güç alan, stratejik düşünen ve üstlenici, rekabetçi ve takım halinde çalışmaya eğilimli uluslararası ticaret ve finans uzmanlarını eğitmeyi amaçlamaktadır.

Bölüm mezunları küresel rekabete açık ve yeni küresel fırsatları değerlendirebilecek ve uygulayabilecek meslek edinmiş olacaklardır.

Bölümün lisans programının oluşturulmasında, başta ülkemiz olmak üzere dünyadaki gelişmeler, yeni oluşumlar ve uygulamalar esas alınarak, uluslararası ticaret ve finansman konularında en son ve yeni bilgilerle donatılacak uzmanların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Bu programın en önemli özelliği, genelde iktisat ve işletme bilimlerinin doğrudan veya dolaylı ilgi alanına giren uluslararası ticaret ve finansman konularının disiplinler arası düzenlenmiş olmasıdır.

Bu yönüyle bölüm mezunları, hem makro ve mikro iktisadi olayları yorumlayabilen ve çözümleyebilen iyi bir iktisatçı, hem de uzman bir uluslararası işletmeci olmak üzere eğitilmektedirler.

Doç.Dr.Neslihan TURGUTTOPBAŞ
Bölüm Başkanı





Doç. Dr. Rıza BAYRAK
YBS Türkçe Bölüm Başkanı



Doç. Dr. Hakan EREN
YBS İngilizce Bölüm Başkanı

Yönetim Bilişim Sistemleri, yönetim ve bilişim sistemlerin kesiştiği noktada endüstri ve piyasanın ihtiyaçlarından ortaya çıkmış; insanı, teknolojiyi ve bilişim sistemlerini bir arada yöneten bir disiplindir. Bölümümüz, bugün için sistem tasarımı ve tedarik yönetiminden başlayarak kurumsal kaynak yönetiminin tamamını kapsayan yönetsel faaliyetler ile ağ ve veri tabanı yönetimi gibi tamamen teknik bilişim alanlarına kadar uzanan geniş bir yelpazede eğitim veren bir bölümdür.

OSTİM Teknik Üniversitesi "sanayinin üniversitesi" olma vizyonu çerçevesinde uluslararası kalitede endüstri ve araştırma odaklı bir eğitim sunmaktadır. Bu kapsamda YBS programı, öğrencilerimizi iş hayatında başarıya taşıyacak biçimde özel olarak tasarlanmıştır. Öğrencilerimizin gerçek potansiyellerine ulaşabilmelerini sağlamak amacıyla, en güncel akademik bilgilerle yüksek kalitede bir eğitim ortamı oluşturulmuştur.

Değerli öğrenciler, YBS vasıtasıyla bir bilgi sistemleri uzmanı olarak, sorunların merkezine ulaşmak ve çözmek için ihtiyaç duyduğunuz problem çözme, yönetsel ve teknik becerileri kazanacaksınız. Edindiğiniz yeteneklerle, karmaşık problemlerin çözümü konusunda iletişim tekniklerini, yeni iş fikirleri oluşturmayı ve teknoloji odaklı çözümler geliştirmeyi öğreneceksiniz.



Detaylı Bilgi



Türkçe Bölüm

Detaylı Bilgi



İngilizce Bölüm



Sanayinin üniversitesi olan OSTİM Teknik Üniversitesi, iş dünyası, sanayi ve toplumla güçlü bir iş birliği içinde eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmek amacıyla kurulmuştur. Mimarlık ve Tasarım Fakültesi bu misyonla, çağdaş, özgün tasarımlar gerçekleştirerek çok donanımlı ve nitelikli tasarımcıları yetiştirmek için eğitim-öğretim programını kurgulayarak, çok yönlü İç Mimar ve Çevre Tasarımcıları ve Endüstriyel Tasarımcılar mezun edebilmeyi öz görevi olarak görmektedir.

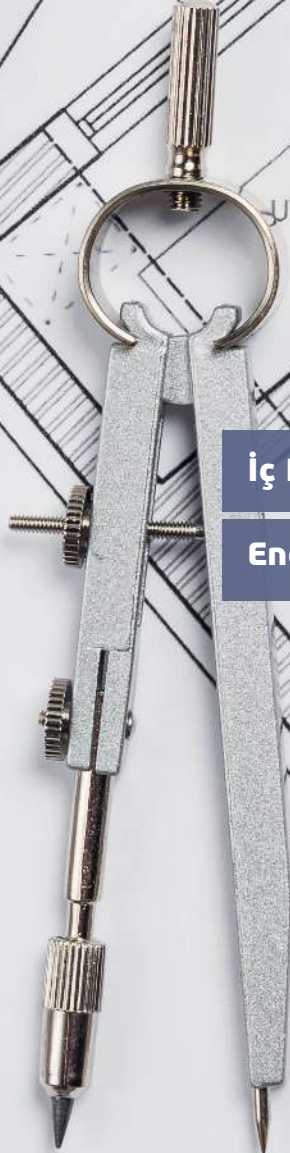
Fakültemizin hedefi insan-mekân-toplum-çevre ilişkilerini ve kullanıcı ihtiyaçlarını iyi analiz edebilen, güncel malzeme, teknik ve teknolojiyi takip edip kullanabilen, tarih ve çevre bilinci olan, eleştirel bakış açısına sahip, estetik, yaratıcı ve ekonomik çözümler sunan, disiplinler arası çalışmaya ve ekip çalışmalarına yatkın, girişimci İç Mimarlar ve Çevre Tasarımcılarını yetiştirmektir.

Ostim Teknik Üniversitesi'nin sahip olduğu vizyonla, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı ve Endüstriyel Tasarım eğitim programında benimsenen eğitim modelinde yer alan İş Yeri Uygulaması dersleri ile öğrenciler birinci sınıftan itibaren iş yerlerinde ve uygulama sahalarında deneyim kazanarak daha mezun olmadan sektör tecrübesi edineceklerdir. Öğrencilerimiz, sektör deneyimi ile birlikte müfredatta yer alan uygulamalı ve teorik derslerden edindikleri kazanımları teknoloji, sanat ve bilim ile bütünleştirerek çağdaş tasarım ve uygulama beceresine sahip meslek insanları olacaklardır.

Prof. Dr. Sare SAHİL
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Dekan V.



The window to the
restricted outlook, we would
this window being high level strip to
provide natural light and allow wall
cupboards below above worktop.



İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı

Endüstriyel Tasarım

Detaylı Bilgi





İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü'nde, insanların ve toplumların doğru tasarlanmış mekanlarda varlıklarını sürdürmesini sağlayacak olan İç Mimar ve Çevre Tasarımcıları yetişir. Biçim ve işlevin estetik, bilimin ise sanat ile bütünleştiği mekanlar tasarlayabilen, çağın koşulları ile birlikte çözüm üretebilen ve mesleki etik değerlere bağlı mezunlar yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Bölümümüz eğitim programı bu yetkinliklerin kazanılmasını sağlamak üzere, uluslararası ve ulusal akreditasyon programlarının koşullarını da değerlendirilerek programlanmıştır. Amaç; konut, sağlık, eğitim, kamu, eğlence, kültür gibi birçok farklı işlevde iç mekan ve çevre tasarımı yapma becerisinin kazandırılmasıdır. Üçüncü Nesil Üniversite olan Ostim Teknik Üniversite'sinin sanayi ile iş birliği hedefi doğrultusunda, iş dünyası ile etkileşim lisans düzeyinde başlamakta, kazanılan yetkinliklerin denenmesi ve deneyimlenmesi sağlanmaktadır.

Dr. Öğr. Üyesi Gizem KUÇAK TOPRAK
Bölüm Başkanı





Endüstriyel Tasarım, her gün dünya çapında milyonlarca insan tarafından kullanılan ürünleri, cihazları, nesnelere ve hizmetleri tasarlayanın profesyonel uygulamasıdır. Endüstriyel tasarımcılar geliştirecekleri ürünün fiziksel görünümüne, işlevselliğine, insanla olan ara yüzüne ve üretilebilirliğine odaklanır ve ürünün yaşam çevrimi boyunca gelişim döngüsü içerisinde yer alırlar. Tüm bunlar, nihai olarak, bir ürün veya hizmetin son kullanıcılar için sağladığı genel kalıcı değere ve deneyime kadar uzanır. Evinizde, ofisinizde, okulunuzda veya genel ortamınızda günlük olarak etkileşimde bulunduğunuz her nesne, bir tasarım sürecinin sonucudur. Bu süreçte, bir endüstriyel tasarımcı (ve ekibi) tarafından, iyi yürütülen tasarım yoluyla hayatınızı iyileştirmeyi amaçlayan sayısız kararlar verilir.

OSTİM Teknik Üniversitesi tarafından benimsenen eğitim modeli, birinci sınıftan itibaren tüm eğitim-öğretim dönemlerinde yer alan mevcut uygulama sahalarında edinilecek iş yeri deneyimi ile öğrencilerimizin bireysel beceri ve yeteneklerinin endüstriyel alanda yenilikçi ve özgün tasarımlar ortaya çıkarmasına uygun bir ortam sunmaktadır. OSTİM Teknik Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümünün temel motivasyonu, endüstriyel üretim ve tüketim ilişkisinin süreç ve metotlarını planlama becerisine ve bu ilişkiyi disiplinler arası boyutta yönetebilecek bilgi birikimine ve vizyona sahip bireyleri yetiştirmektir.

Doç. Dr. Kemal YAMAN
Bölüm Başkanı





Rekabet koşullarının zorlaştığı, bilginin yanı sıra beceri ve yetkinliklerin ön planda olduğu bu dönemde teknik insan kaynağının yetiştirilmesi zor bir süreç olarak karşımıza çıkmaktadır. Bu çağın insan kaynağını yetiştiren kurumların, hayatta kalma becerileri olarak da adlandırılan 21. yy. becerilerine sahip olabilecek şekilde kurgulanması önemli hale gelmiştir. Bundan dolayı eğitim öğretim modelleri artık beceri ve yetkinlik gelişimine katkı sağlayacak şekilde ele alınmaktadır.

Beceri ve yetkinliklerin geliştirilmesi üretimle doğrudan ilişkili olup kurumların ve dolayısıyla ülkelerin üretim kapasitesinin artırılması anlamına gelmektedir. Üretim kapasitesinin artırılması iş piyasasını da yönlendirecektir. İş piyasası mesleki eğitimle doğrudan ilişkili olup bu kapsamda mesleki eğitim kurumlarının en önemli misyonu iş piyasasına nitelikli insan kaynağı yetiştirmek ve toplumsal sorunların çözümüne katkı sağlamaktır.

Bu gerekçelere göre kurgulanan Meslek Yüksekokulumuz; 6'sı yeni olmak üzere toplam 12 programla sektörün ihtiyaç duyduğu yenilikçi düşünebilen, analiz ve sentez yapabilen, problem çözebilen, proje tabanlı düşünebilen, tasarım ve üretim becerisi bulunan, böylece mesleklerinde ve çalıştıkları işletmelerde farklılıklar oluşturmada öncülük yapabilecek teknik insan kaynağı yetiştirmektedir. Bunu yaparken sanayinin gerçekleriyle eğitim öğretim müfredatını güncellemekte, girişimcilik ve proje kültürünü işletmelerdeki uygulamalarla kazandırmakta ve kamu-özel sektör tecrübesi bulunan deneyimli akademik personel ile entelektüel birikimi geliştirmektedir.

Bu kapsamda en önemli güçlü yanımız OSTİM ve çevresindeki 50 yıllık sanayi birikiminden faydalanabilmemizdir. Buradan aldığımız yerel başarı hikayeleri ilhamından küresel bazda hikâye oluşturabilecek evrensel insan kaynağını yetiştirmeye talibiz. Akademik ve idari kadromuzla kurgumuzu buna göre yapıyor ve bunun için gayret gösteriyoruz. Bu hedefi personelimiz, öğrencilerimiz, velilerimiz ve sektör paydaşlarımızla birlikte gerçekleştirmeye çalışıyoruz.

Bu duygu ve düşüncelerle eğitim-öğretim ve mesleki hayatınızda başarılar diliyorum.

Dr. Öğr. Üyesi Turan ŞİŞMAN
Meslek Yüksekokulu Müdürü

Bilgisayar Programcılığı

Bilişim Güvenliği Teknolojisi

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi

Elektrik

Elektronik Teknolojisi

E-Ticaret ve Pazarlama

Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi

İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü

Lojistik

Makine

Mekatronik

Silah Sanayi Teknikerliği

Detaylı Bilgi



Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı



Her alanda bilgilere kolayca ulaşılan bir çağda bu bilgilerin bir kısmının kaynağı da yine bizleriz. Bilgi sistemlerinde kullanılan bilgilerin güvenliği çoğu zaman dikkate alınmıyor. Fakat bu bilgilerin içinde kendi özel bilgilerimizin de olduğunu düşündüğümüz zaman bakış açımız farklı oluyor.

Programımız, öğrencilere en değerli varlıklardan biri olan bilgiyi koruma ve yönetme becerisi sağlamaktadır. Mezunların, bilişim güvenliğinin teknik yönlerini anlayarak yönetim ve politika geliştirme becerilerini geliştirmesine imkân tanımaktadır. Programda mezunların bilişim güvenliği anlayışı ve kurum içindeki sonuçları ile birlikte eleştirel düşünme, liderlik ve yönetim becerilerini aynı anda edinmeleri de gerçekleştirilmektedir. Yeni nesil mesleklerden olan bilişim güvenliği uzmanı olarak güncel sektör bilgisiyle mezun olmanız için OSTİMTECH ailesi olarak sizi bekliyoruz.

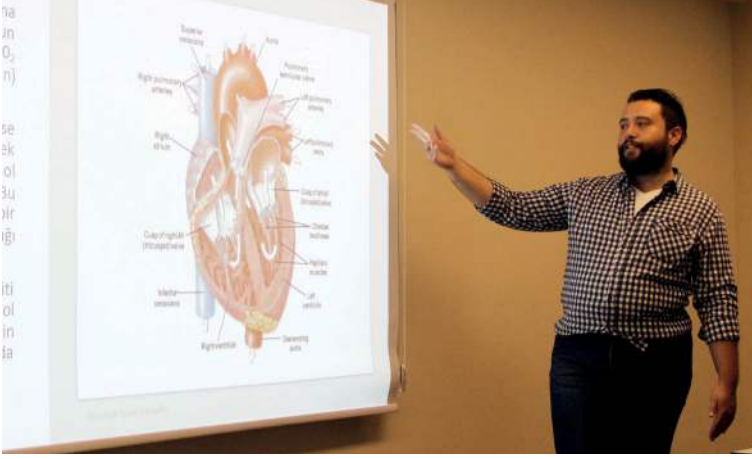
Dr. Öğretim Üyesi Levent EMMUNGİL
Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanı



Detaylı Bilgi



Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı



Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, son yıllarda sağlık alanına verilen önemin artmasıyla hızla değer kazanarak geniş istihdam alanlarına sahip olmuş ve AR-GE faaliyetlerin yoğunlaştığı sektörlerin başında yer almıştır. Hastalıkların tanı ve tedavisinde hayati önem taşıyan medikal cihazların kurulum, bakım, onarım ve kalibrasyon işlemlerinin standartlara uygun ve düzenli yapılması ile sağlık hizmetlerine destek sağlanması bu alanda iyi yetiştirilmiş teknik elemanlarla mümkündür. Dolayısıyla biyomedikal sistemlerin tasarım ve geliştirme çalışmalarını yürütecek, mevcut sistemlerin verimli kullanılmasında görev alacak teknik bilgi birikimine sahip ara elemanlara duyulan gereksinim her geçen gün artmaktadır. Ülkemizde bu sektörün ve hizmet gücünün geliştirilmesinde özel firmaların yanında Sağlık Bakanlığının da destek ve çalışmaları bulunmaktadır. Bu amaçla son yıllarda biyomedikal merkezlerinin kurulması ve geliştirilmesi yönünde büyük adımlar atılmaktadır.

Ostim Teknik Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı öğretim elemanları olarak, medikal cihaz sektöründe faaliyet gösteren işletme ve kuruluşlarda görevlerini başarıyla icra eden, ileri düzeyde teorik ve pratik bilgiye sahip, nitelikli, kendine güvenen ve mesleğini severek yapan teknikerler yetiştirmeyi hedeflemekteyiz.

Öğr. Gör. Yaşar Barış DOLUKAN
Program Sorumlusu



Detaylı Bilgi



Elektrik Programı



Elektrik, teknolojide gelişmenin en çok yaşandığı alan ve gündelik yaşamımızda her an ihtiyaç duyduğumuz bir enerjidir. Günümüzde sürekli artmakta olan sanayileşme ve teknolojideki ilerlemeler, bu alanda nitelikli eleman ihtiyacı doğurmakta ve bu ihtiyaç katlanarak artmaya devam etmektedir. Programın amacı, elektrikle çalışan tüm sistemlerin dünya standartlarında kaliteli eğitim ile Elektrik alanında teorik ve pratik bilgilere sahip, Endüstri 4.0, elektrikli taşıtlar, dijital dönüşüm ve nesnelerin interneti gibi yükselen teknolojik paradigmalara hâkim, teknolojik değişim ve gelişim konusunda okuryazarlığı olan, girişimci, yenilikçi ve iş birliğine yatkın Elektrik Teknikerleri yetiştirmektir.

Öğr. Gör. Emre TURAN
Program Sorumlusu



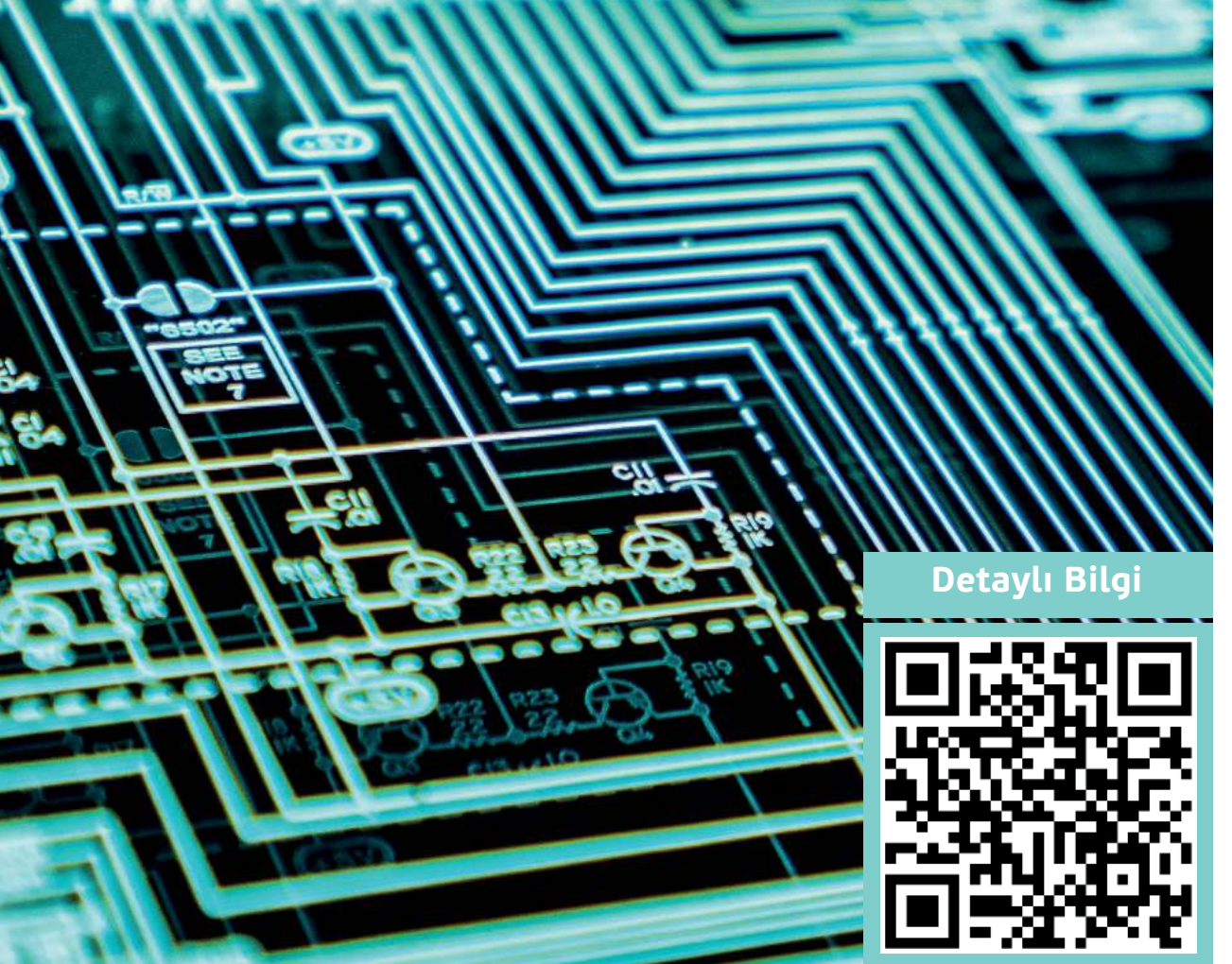
Detaylı Bilgi





Günümüzde, elektronik teknolojisi hayatımızın temel taşlarından biri haline gelmiştir. OSTİM Teknik Üniversitesi bünyesinde benimsediğimiz eğitim modeli, öğrencilerin kişisel özelliklerine dayanmakta ve maksimum düzeyde gelişmelerine olanak tanımaktadır. Programın amacı, gerçek bir sorunu çözmek için elektronik bileşenleri kullanma deneyimine ve güvenine sahip olunmasını sağlamaktadır. Uygulamalı iş yeri eğitimi dersleri sayesinde elektronik teknolojisi öğrencilerimiz, yetkinliklerini ve tecrübelerini eğitimlerinin ilk gününden itibaren katlayarak artırmaktadır.

Öğr. Gör. Burak YENİPİNAR
Program Sorumlusu



Detaylı Bilgi



E-Ticaret ve Pazarlama Programı



Dijitalleşen dünyada işletmeler rekabet avantajını yaratmak ve sürekliliğini sağlamak adına hızla gelişen teknoloji ve stratejilerinden destek almak zorundadır. Sektörün bu noktada özellikle, e-ticaret ve dijital pazarlama alanında kalifiye insan kaynağına ihtiyacı giderek artmaktadır. Programımız; sektörün ihtiyaç duyduğu, teknolojik gelişmeleri yakından takip eden, işletmelerin e-ticaret ve pazarlama hedeflerini gerçekleştirmelerine yönelik, "E-ticaret, Dijital Pazarlama, Sosyal Medya, Arama Motoru Optimizasyonu ve Görsel İletişim Tasarımı" gibi yenilikçi ve sektörün önemseydiği e-ticaret ve dijital pazarlama konularında yüksek bilgi birikimine ve uygulamalı eğitim modeli ile pratik bilgiye sahip mezunlar vermeyi amaçlamaktadır. Bugüne değil geleceğe hazırlanan, kendine güvenen ve büyük işler yapmanın hayalini kuran tüm adayları keyif alarak büyüttüğümüz bu ailenin bir parçası olmaya davet ediyoruz.

Dr. Doğuş YÜKSEL
Pazarlama ve Reklamcılık Bölüm Başkanı



Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi Programı



Fosil yakıtlar kullanımının yasaklanacağı tarihleri birbiri ardına ülkeler duyurmuştur. Araçlarda elektrik temiz enerji kullanılacaktır. Batarya, elektrik motoru ve kontrolü alanında ülkemizin teknik elemana ihtiyacı vardır. Bölümümüz; ülkemizde gelişmekte olan elektrikli otomotiv sektörüne ihtiyaç duyulan nitelikli istihdam eksikliğini karşılamak üzere sektör için gerekli yetkinlikleri öğrencilere kazandırmak üzere kurulmuştur. Günümüz hibrit ve elektrikli taşıtların sahip olduğu mekanik, elektrik, elektronik ve yazılım bileşenlerinin her birisi için yeterli mesleki bilgi birikimi oluşturarak; bu bileşenler ile ilgili kuramsal ve uygulamalı bilgilerin kullanılması ve karşılaşılabilecek teknik problemleri çözme becerisi kazandıracaktır. Girişimcilik, sosyal sorumluluk, yenilik ve sürdürülebilir gelişme konularında farkındalık ile meslek hayatına tam donanımlı” insanlar kazandırdığımız için mutluluk duymaktayız.

Öğr. Gör. Gülüstan Tuğçe ALVALI
Program Sorumlusu



İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Programı



Bilindiği üzere insansız hava aracı; içerisinde pilot bulunmayan, sahip olduğu otomasyon ve haberleşme teknolojileriyle otonom ya da kumanda ile uçuş yapabilen hava araçları olarak tanımlanmaktadır. İnsansız hava araçları yani İHA'ların potansiyelinin keşfedilmesiyle birlikte özellikle askeri alan başta olmak üzere sivil ve ticari pek çok alanda yaygın olarak kullanılmaya başlanmıştır. İstihbarat, keşif, saldırı, erken ikaz, hava savunma, kargo taşıma, güvenlik, reklam, tarım ve enerji alanlarında kullanılmaktadır. Önümüzdeki yıllarda giderek önemi artacak olan İHA teknolojilerine hâkim, teorik ve uygulamalı altyapı ile donatılmış, kendisini sürekli yenileyen, analiz yapabilen, pratik tasarım kabiliyetine sahip, girişimci ve Türk sanayisinde fark yaratacak "İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Teknikerlerini" yetiştirmek bölümümüzün temel amacıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan DURMUŞ
Program Sorumlusu



Detaylı Bilgi



Lojistik Programı



Geleceğin çok katmanlı ve kompleks yeni küresel dijital ticari platformlarında lojistik ve tedarik zinciri bilgilerinin ve bilgi yönetiminin değerli bir hale gelmesi ile; teknoloji tabanlı ve yüksek performanslı en iyi lojistik hizmet uygulamalarını sağlamak lojistik insan kaynağının temel ve öncelikli görev alanlarını oluşturmaktadır. Bu bağlamda; lojistik ve tedarik zinciri eğitim ve öğretim ekosisteminde hizmet ve ürün değeri yaratmaya yönelik; üstün akademik personeliyle, gelişmiş ve ileri lojistik teknolojik atölyelerinde akademik bilgi ile lojistik sektörel uygulamaların mükemmel karışımını merkeze alan, inter ve trans disiplinler uygulamalı eğitim modeliyle siz öğrencilerimize yeni nesil dünya sınıfı bilgileri, becerileri, deneyimleri ve ilgili disiplin alanlarına yönelik problem çözme yeteneklerini kazandırmayı kendimize temel misyon edindik. Bu temel misyonumuzla lojistik ön lisans programında görev alan tüm akademik personelimiz sonsuz gurur ve mutluluk duymaktadır.

Öğr. Gör. Ayşe ATABEY
Program Sorumlusu



Detaylı Bilgi

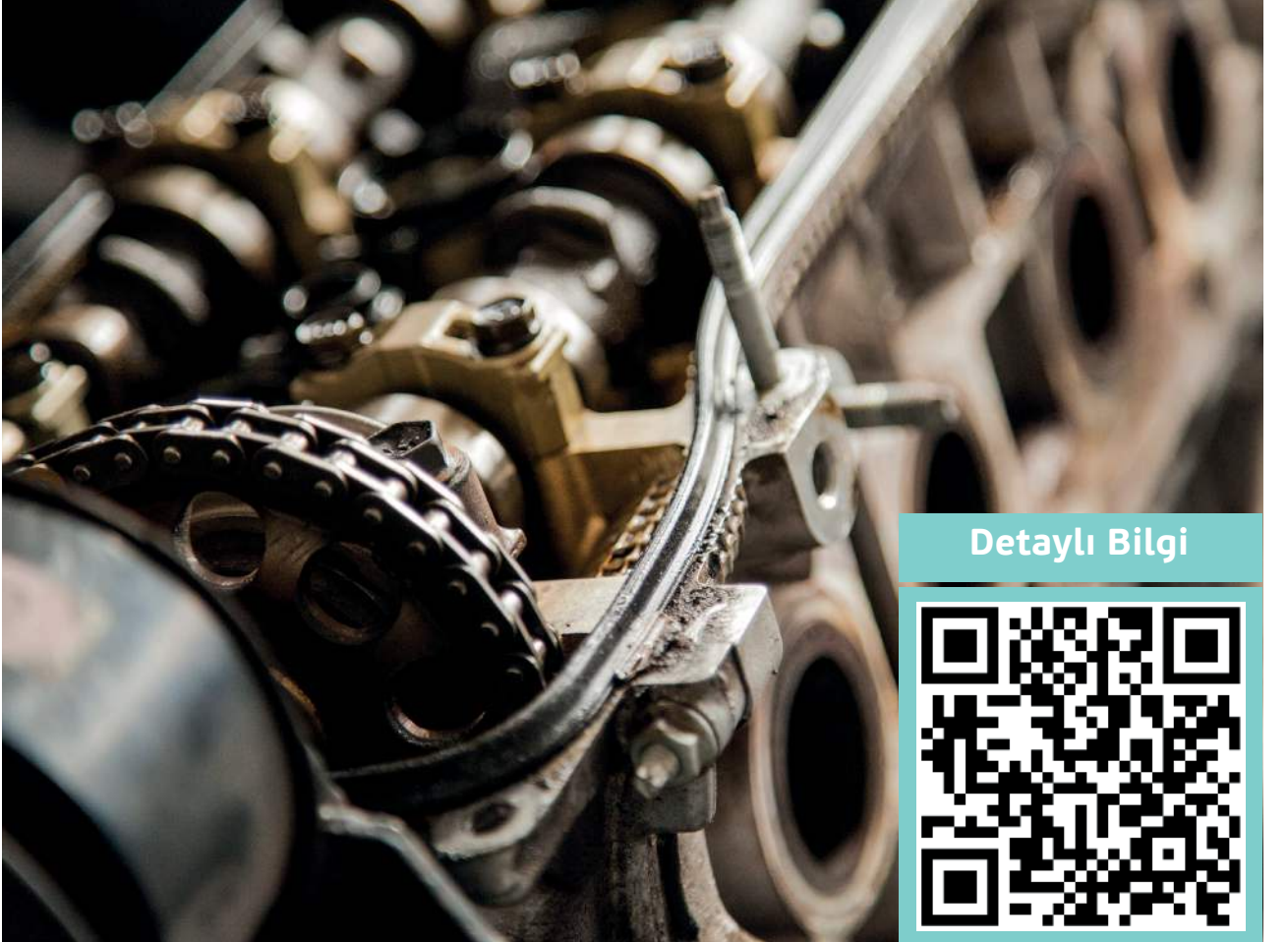


Makine Programı



Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programı ile günlük hayatta kullanılan birçok makine, cihaz, tesisat, sistem ve süreçlerin tasarımı, üretimi, işletimi, kalite kontrolü, bakımı ve onarımı konularında eğitim vererek makine teknikerleri yetiştirmeyi amaçlamaktayız. Bunun için eğitim-öğretim programımızı sektörün ihtiyaç duyduğu yenilikçi düşünebilen, analiz ve sentez yapabilen, problem çözebilen, proje tabanlı düşünebilen, tasarım ve üretim becerisi bulunan teknik insan kaynağı yetiştirebilecek şekilde kurguladık. Bunu gerçekleştirirken bir sanayi üniversitesi olma gücümüzü kullanıyor, işletmelerdeki uygulamalarla öğrencilerimize mezun olmadan önce iş yeri deneyimi kazandırmaya çalışıyoruz.

Öğr. Gör. Serkan GÜNEŞ
Program Sorumlusu



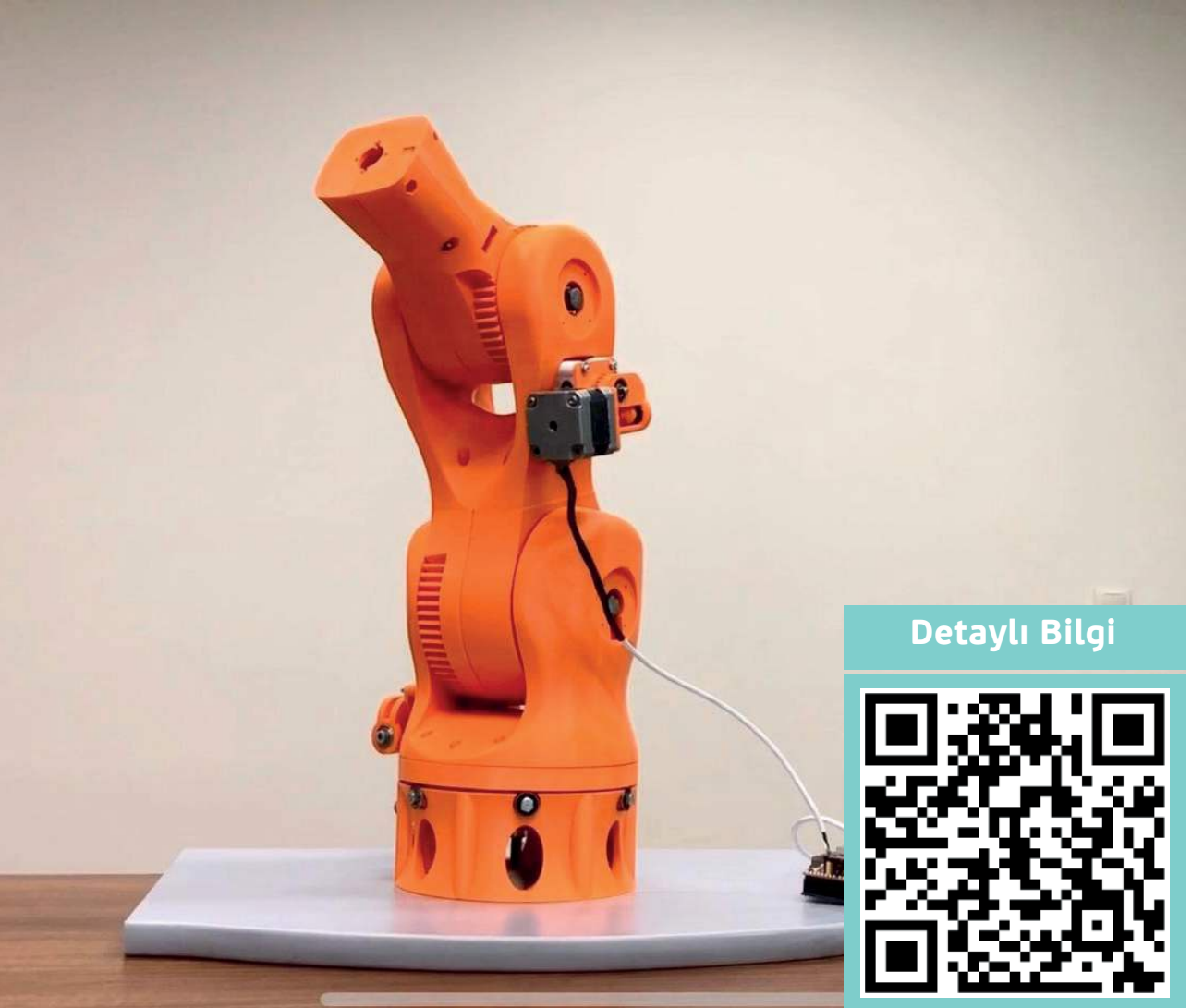
Detaylı Bilgi





Mekatronik; mekanik, elektronik, yazılım ve kontrolün kesiştiği noktada bulunan robotik ve otomatik imalat endüstrisinin oldukça fazla ihtiyaç duyduğu, çok disiplinli bir alandır. Mekatronik, otomasyon ve üretimde beklenen büyüme için önemli bir temeldir. Bu temeli sağlam bir şekilde oluşturmak ve mesleğinde yetkin mekatronik teknikerleri yetiştirmek için heyecanla sizleri bekliyoruz.

Öğr. Gör. Abdulhamit SEVGİ
Program Sorumlusu



Silah Sanayi Teknikerliği Programı



Millî Silah Sanayisi, ulusal bağımsızlık ve güvenlik açısından kendi ihtiyaçlarımızı karşılayabilmek, bu konuda dışa bağımlılığımızı en aza indirmek, tüm kritik silah ve savunma ekipmanlarını üretme kabiliyetine sahip olmak ve dolayısıyla herhangi bir tehlike karşısında anında reaksiyon verebilmek için son derece önem arz etmektedir. Bundan dolayı Sanayi Bakanlığı, savunma sanayisi alanındaki projelere devlet desteği politikasına hız vermiş ve savunma sanayinde ihtiyaç duyulan kritik teknolojilerin tasarım kabiliyetlerinin en yüksek oranda yurt içinden karşılanmasını ilke edinmiştir. Bu yüzden de OSTİM Teknik Üniversitesi Silah Sanayi Teknikerliği Programı, silah teknolojilerini yakından takip edebilecek donanıma sahip, analitik düşünme yeteneği bulunan, iş dünyası ve sanayinin beklentilerine cevap veren, ulusal ve uluslararası düzeyde çalışma kalifikasyonu ve kapasitesine sahip bireyler yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Öğr. Gör. Zehra SEVER
Program Sorumlusu



Detaylı Bilgi





OSTİM Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu çerçevesinde 2020 yılında kurulmuştur. Lisansüstü öğrenim faaliyetleri Ostim Teknik Üniversitesi Lisansüstü Öğretim Yönetmeliği'nde tanımlanan koşullara uygun olarak yürütülmektedir.

OSTİM sanayi bölgesi içerisinde konumlanan ve endüstri ile iş birliği içerisinde araştırma ve geliştirme faaliyetlerine devam etmekte olan Ostim Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü'nün güçlü öğretim kadrosu ile yüksek teknoloji içeren Ar-Ge çalışmalarını ve güncel teknolojileri önceleyen nitelikli araştırmacıları yetiştirmeyi; kamunun, sanayinin ve insanlığın acil çözüm bekleyen meselelerinin çözümüne yönelik lisansüstü araştırma ve tez konuları ile uygulamalı çalışmalar gerçekleştirmeyi hedeflemektedir.

Dr. Öğr. Üyesi Hikmet BAL
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü



Detaylı Bilgi





Günümüzde yükseköğretim ekosisteminin gelişimi ve değişimi hızlı bir ilerleme göstermektedir. Hızla ilerleyen ve değişen bir ortamda başarılı olabilmek için bilgiyi ve deneyimi inşa eden güçlü ve esnek eğitim ve öğretim temellerinin oluşturulması gerekmektedir. Bireylerin kişisel gelişimlerini sürdürmesi, akademik ve profesyonel kariyerlerini ilerletmesi veya değiştirerek geliştirmesi için çeşitli fırsat alanlarının oluşturulması başarıya giden yolun en önemli temel taşlarından birisini oluşturmaktadır. Yüksek lisans eğitim programları ise belirtilen fırsat alanlarından biridir. Bu kapsamda, küresel seviyede giderek daha rekabetçi ve daha yenilikçi bir yüksek lisans eğitimi ekosistemi oluşmaya başlamıştır. Bu durumun sonucu olarak da lisansüstü eğitimler bireylerin iş, kariyer ve akademik yaşantılarında farklılaşmanın kritik ve stratejik bir yolu olmuştur.

Doç. Dr. Bahar ERDAL
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü



Detaylı Bilgi



Ortak Dersler Bölümü

“Sanayi Dünyası Üniversitesi” olmayı hedefleyen üniversitemizde ortak dersler olarak amacımız gerekli bilgiye ve teknolojik donanımına sahip mezunlar yetiştirmenin yanı sıra, dilini doğru ve yerinde kullanan, zengin bir kelime hazinesine sahip, tarihi iyi okuyan, anlayan ve kıymet veren, en az iki yabancı dil konuşabilen, girişimci bir ruha ve entellektüel donanımına sahip mezunlar verebilmektir. Bu doğrultuda ortak derslerimizden olan Türk Dili ve Edebiyatı, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi ve Akademik İngilizce derslerinde üniversitemize özgün ders içerikleri oluşturulmuş böylelikle “zorunlu ortak ders” algısının kırılması amaçlanmıştır. Bunun yanı sıra derslerde “araştırma-sunum-rapor” tekniği kullanılarak uygulamalı ve aktif eğitim modeli benimsenmiş, dersler klasik anlatım yönteminden kurtarılmıştır.

Öğrencilerimize yine ortak dersler bünyesinde henüz açılan Almanca, Çince, Arapça, Rusça, İspanyolca ve İtalyanca dillerinden herhangi birini seçme ve ikinci bir yabancı dili öğrenme imkanı sunulmuştur.

Çevresel ve toplumsal konularda bilinçli yaklaşım edinmeyi amaçlayan, sosyal ve kültürel etkinliklere odaklanan, farklı mesleki alanlardan başarılı, ilham veren ve deneyimli konukların katılımıyla işlenen Üniversite Hayatına Giriş derslerinde ise hem öğrencinin üniversite hayatına kolayca adapte olması hem de aktif bir birey olması amaçlanmaktadır. Bu dersin devamı olan Geleceğin İnşası derslerinde de öğrencilerin mesleki alanda kariyer planlama, mülakat süreçleri, etkili iletişim ve yöntemleri konusunda bilgi sahibi olmaları amaçlanmaktadır. Ayrıca derste bilim, teknik, sanayi, Ar-Ge alanında yaşanan gelişmelerle ilgili çeşitli seminerlerle öğrencilere rasyonel ve eleştirel düşünebilme, akılcı çözümler üretebilme ve gelecekteki iş fırsatlarını değerlendirme bilgisi verilmesi hedeflenmektedir.

Üniversitemize fark katan diğer ortak derslerimiz Girişimciliğin Temelleri ve Girişimcilik Projesi dersleridir. Bu derslerde bir taraftan öğrencileri gerçek iş hayatına ve dünyaya hazırlamak üzere iş planı analizi ve modellemesi, maliyet hazırlama, şartname hazırlama, inovasyon, ticarileşme, şirketleşme gibi konular öğretilmekte diğer taraftan da farklı bölümlerden öğrencilerin bir araya gelip bir takım çalışması yaparak bu bilgileri proje ve iş fikrine dönüştürmesi ve bir ürün elde etmesi amaçlanmaktadır. Dönem sonunda ise öğrenciler “Pitching Day” etkinliğiyle geliştirdikleri bu ürünlerin yatırımcı sunumlarını yapıp projelerini yarıştırmaktadırlar.

Dr. Şehla EMİNOĞLU
Ortak Dersler Bölüm Başkanı





[Detaylı Bilgi](#)



İngilizce Hazırlık Programı

İngilizce Hazırlık Programımız kapsamında, ilk olarak OSTİM Teknik Üniversitesine yeni kayıt yaptıran öğrencilerin Düzey Belirleme Sınavı ile İngilizce düzeyleri belirlenmektedir.

Düzey Belirleme sınavından 60 ve üzeri puan alan öğrenciler İngilizce Yeterlik sınavına girmeye hak kazanırlar. Bu sınavdan da 60 ve üzeri puan alan İngilizce Hazırlık Programı'ndan muaf tutulur. İngilizce düzeyi doğrudan bölümlerine başlamak için yeterli bulunmayan öğrenciler ise belirlenen düzeyden başlayacak biçimde İngilizce Hazırlık Programı'na alınırlar.

Üniversitemizde İngilizce eğitimi, A1, A2, B1 ve B2 seviyelerinde Avrupa Birliği dil yeterlik ölçütleri doğrultusunda modüler yapıda verilir. Hazırlık programında bir akademik yıl, 8'er haftalık 4 modülden oluşur. Yerleştirme Sınavlarının sonuçlarına göre, öğrencilerimiz A1, A2, B1 ve B2 seviyelerinden uygun seviyeye yerleştirilmektedir.

Aşağıda kabul notları belirtilen dış sınavlara katılıp gerekli not koşulu sağlayanlar Hazırlık Programı'ndan muaf tutulurlar.

Dış sınavlara katılıp gerekli not koşulu sağlayanlar Hazırlık Programından muaf tutulurlar. Dış sınav belgelerinin geçerlilikleri TOEFL ve PTE için 2 yıl, YDS ve YÖKDİL için 5 yıl diğerleri için 3 yıl olarak belirlenmiştir.

Dış Sınav Hazırlık Muaf Kabul Koşulları

- IELTS – Genel ortalama 5.5
- TOEFL IBT – 70
- YDS/e-YDS – 75
- YÖK DİL – 75
- Cambridge English Language Assessment –
- Certificate in Advanced English (CAE): C
- Certificate of Proficiency in English (CPE): C
- PTE (Pearson Test of English - Academic) – 70



Dil Öğretimi, Uygulama ve Araştırma Merkezi (DİLMER)

OSTİM Teknik Üniversitesi Dil Öğretimi, Uygulama ve Araştırma Merkezi (DİLMER) olarak başta Türkçe olmak üzere dünya dillerini ve kültürlerini tanıtmak, doğru ve etkili biçimde öğretmek amacıyla dil eğitimleri vermekteyiz.

Günümüzde İngilizce, global bir dil olarak tercih edilmektedir. Bunun yanında, İngilizceye ek ikinci bir yabancı dil de eğitim ve iş sahasında tüm dünyada bir gereklilik halini almıştır. Bu nedenle ikinci dillere olan talep ve ilgi de her geçen gün artmaktadır. Çağın gereklerini karşılamak ve öğrencilerimizi kariyerlerine en iyi şekilde hazırlamak için dünya dillerinde eğitimler vermekteyiz. Öğrencilerimizin eğitimleri boyunca akademik becerilerinin yanı sıra yabancı dil becerilerini de geliştirmeyi hedeflemekteyiz.

Eğitim programlarımız öğrencilerimizin ihtiyaçları ve taleplerine uygun olarak düzenlenmektedir. Eğitimlerimiz sırasında gerçekleştirdiğimiz ders dışı etkinliklerle öğrencilerimiz dili yaşayarak öğrenme imkanı bulmaktadır. Avrupa Dil Portfolyosu kriterlerine uygun olarak verdiğimiz eğitimler ve sertifikalarla öğrencilerimiz kariyerlerinde bir adım önde olacaklardır.

Merkezimizde verilen dil eğitimleri:

- İngilizce
- Rusça
- Çince
- Arapça
- Farsça
- Yabancılar için Türkçe
- İspanyolca,
- Almanca
- Diğer diller

Genel amaçlı dil eğitimlerine ek olarak akademik kariyerine devam etmek isteyen öğrencilerin gireceği dil sınavlarına yönelik TOEFL, IELTS, YDS kursları da Merkezimizce verilmektedir.



İhracatı Destekleme Araştırma ve Uygulama Merkezi (İDAUM)

İhracatı Destekleme Araştırma ve Uygulama Merkezi; üçüncü nesil üniversite anlayışı ile sanayi-üniversite iş birliğini amaçlayan OSTİM Teknik Üniversitesi bünyesinde, OSTİM firmalarının ihracat rakamlarını artırmak ve onlara uluslararası rekabet gücü kazandırmaya yönelik danışman ve ekonomik geliştirici olmak misyonuyla faaliyet gösterecektir.

Bu Misyondan Yola Çıkararak Merkezimizin Temel Amaçları :

- OSTİM Teknik Üniversitesi öğrencileri için deneyimsel öğrenme imkânı sağlamak
- Üye işletmeler için dış ticaret konusunda teknik destek sağlamak
- Ekonomik kalkınmayı teşvik etmeye yardımcı olmak
- Firmalara dış ticaret konusunda daha kişiselleştirilmiş bir hizmet sunmak
- Firmaların dış ticaret portföyünü büyütmek ve uluslararası pazar erişimini sağlamak
- Firmaların uluslararası ticari yetenekler oluşturması ve güçlendirmesine destek olmak



Kariyer Planlama, İş Başı Eğitim ve Mezunlarla İlişkiler Müdürlüğü

Dünyanın değişen senaryosunda dinamik, vizyon sahibi ve alanında uzman mezunlar yetiştirmeyi misyon edinmiş OSTİM Teknik Üniversitesi olarak yeteneklerin bireylere özgü olduğunun farkındayız. Öğrencilerimizin yeteneklerini geliştirirken sürekli öğrenme süreci içinde olmalarını önemsiyoruz. Kariyer Planlama ve İşbaşı Eğitim Merkezi olarak nitelikli insan gücü yetiştirilmesinde Türkiye’de öncü üniversite olma idealiyle öğrencilerimizin bugünden geleceğe hazırlıkları için etkin öğrenme ortamları sağlıyoruz. Hem üniversite hayatında hem de topluma katkı sağlayacak noktalarda öğrencilerimizin ve mezunlarımızın verimli çalışmalar üretilebilmesini amaçlamaktayız. Kariyer planlama sürecinde “Doğru İşe Doğru İnsan” felsefesi ile iş hayatına hazırladığımız öğrencilerimizin istihdam oranlarındaki başarılı sonuçlarıyla ülkemiz kalkınmasına değer katacak çalışmalar yapmayı misyon ediniyoruz.



Uluslararası İlişkiler Ofisi

Uluslararası İlişkiler Ofisi", "OSTİM Teknik Üniversitesinin uluslararası anlamda eğitim, araştırma ve topluma hizmete yönelik bağ ve entegrasyonunu sağlamak amacıyla, üniversitenin "uluslararasılaşması" hedefi üzerine kurulmuş bir birimdir.

OSTİM Teknik Üniversitesi, yurt içi ve yurt dışındaki üniversitelerle ulusal ve uluslararası alanda ilişki ve iş birliği içerisinde olmayı kendisine ilke edinmiştir. Bu bağlamda, yükseköğretim kurumları ile iş birliği sağlamayı ve bu geliştirmeyi hedefleyen ofisimiz, Üniversitemizin tüm ulusal/uluslararası ilişkilerinin ve değişim programlarının eşgüdümünü de sağlamaktadır.

Ofisimiz, yurt dışındaki kurum ve kuruluşların gerçekleştirdiği eğitim ile ilgili her türlü fuar, tanıtım ve organizasyon vasıtası ile Üniversitemizin tanıtılmasını ve bu tanıtım sayesinde bilinirlik artırılmasını sağlamayı hedeflemektedir. Üniversitemizde eğitim gören yabancı öğrenci sayısının artırılmasıyla çok kültürlü üniversite profilimize katkıda bulunmak ofisimizin öncelikleri arasında yer almaktadır.

Uluslararası İlişkiler Ofisi Koordinatörlüğümüz'ün çalışmaları kısaca şu ana başlıklar altında özetlenebilir:

-Yurt dışından ve yurt içinden yabancı öğrencileri eğitim görmeleri amacıyla üniversitemize kazandırmaya yönelik çalışmalar gerçekleştirmek

-Yurt dışındaki üniversiteler ile karşılıklı projeler gerçekleştirebilmek adına uluslararası iş birliği sözleşmeleri imzalamak

-Erasmus+ programı altında aşağıda yer alan çalışmaları gerçekleştirmek:

- Öğrenci değişimi
- Akademik personel değişimi
- Ortak projelerin yürütülmesi



Girişimcilik ve Liderlik Merkezi

Misyonumuz; Üniversite öğretim elemanları ve öğrencileri başta olmak üzere girişimci ve girişimci adayının girişimcilik, yenilikçilik ve liderlik becerilerinin geliştirilmesi, iş fikirlerinin hayata geçirebilmesi ve bu fikirlerin ticarileşebilmesine katkı sağlayan faaliyetler geliştirmek ve yürütmektir.

Ofisin Faaliyetleri

- Girişimcilik karnesinin takibi
- Inovasyon fabrikasının yönetimi
- Sosyal atölyenin yönetimi
- Girişimcilik ve liderlik eğitimleri düzenlenmesi
- Girişimcilik projesi dersinin takibi
- Girişimcilik hızlandırma programı, yarışmalar, Organizasyonlar & etkinliklerin düzenlenmesi
- BIGG; KOSGEB vs. gibi proje başvuru süreçlerine destek verilmesi
- Girişimcilik ve inovasyon topluluğunun faaliyetlerine katkı sağlanması



Proje Geliştirme ve Yönetim Ofisi

Proje Geliştirme ve Yönetim Ofisi, araştırmacıların projelerine en etkin şekilde odaklanmalarını sağlayan katma değerli proje yönetimi süreçleri geliştirerek ve uygulayarak, üniversite akademisyenlerinin ve araştırmacılarının hibe projeleri için projeler geliştirmekten sorumludur. Ofisimiz, üniversitemizin akademik çalışmalarını destekleyen süreçleri yürütmeyi ve projelerin sözleşme şartlarına ve OSTİM Teknik Üniversitesi proje yönetimi ilkeleri çerçevesinde finansman kurumunun hükümlerine uygun olarak yürütülmesini sağlamayı amaçlamaktadır

Proje Geliştirme ve Yönetim Ofisi olarak aşağıdaki programlar başta olmak üzere tüm hibe programları izlenmektedir.

TÜBİTAK ARDEB, TÜBİTAK BİDEB, TÜBİTAK TEYDEB, TÜBİTAK İgili iş birliği Projeleri, TÜBİTAK Çoklu İş birliği Projeleri, H2020 Programları, COSME, COST, Ankara Kalkınma Ajansı (AKA)



Teknoloji Transfer Ofisi

OSTİMTECH Teknoloji Transfer Ofisi; Üniversitesinin beşeri ve fiziki kaynaklarını verimli kullanarak, ülkemiz ve dünyanın artan ihtiyaçlarına katma değeri yüksek, çevresel hassasiyetleri gözetilen sosyoekonomik değerler yaratma misyonu ile çalışmalarını sürdürmektedir.

Geniş teknoloji portföyü ile üniversite-sanayi iş birliği projelerini tetikleyen, ortaya çıkan fikri sınai hakları lisanslama yoluyla koruyan, katma değeri yüksek ticari faaliyete dönüştüren bir çalışma vizyonuna sahip, ticarileştirme ve iş geliştirme ilkesiyle girişimlere rehberlik eden, dünya çapında işbirliklerini sürdüren bir Teknoloji Transfer Ofisi vizyonu ile çalışmalarımızı sürdürüyoruz.



Detaylı Bilgi



Öğrenci Topluluklarımız

Yeni açılan bir üniversite olarak, öğrencilerimizden gelen talepler doğrultusunda öğrenci kulüplerimizin öğrenci kulüplerimizin sayısını ve çeşitliliğini arttırmayı hedefliyoruz.

- . 1907 ÜNİFEB Topluluğu
- . Akıl ve Zekâ Oyunları Topluluğu
- . Basketbol Topluluğu
- . Bisiklet Topluluğu
- . Developer Student Club (DSC)
- . Dövüş Sporları Topluluğu
- . Dünya Öğrenci Topluluğu
- . Edebiyat Topluluğu
- . Ekonomi ve Sosyal Araştırmalar Topluluğu
- . Elektrikli Araç Topluluğu
- . E-Spor Topluluğu
- . Evrensel Müzik Topluluğu
- . Farkındalık Topluluğu
- . Fotoğraf ve Çağdaş Sanatlar Topluluğu
- . Genç Ostim Topluluğu
- . Girişimcilik ve İnovasyon Topluluğu
- . Halk Dansları Topluluğu
- . Havacılık Topluluğu
- . Hayal Atölyesi ve Mimarlık Topluluğu
- . İleri Teknolojiler(I-Tech) Topluluğu
- . İş Zekâsı ve Farkındalığı Topluluğu
- . İş'te Kadın Topluluğu
- . Kampçılık Doğa ve Gezi Topluluğu
- . Lojistik 4.0 Topluluğu
- . Marketing Maestros Topluluğu
- . Masa Tenisi Topluluğu
- . Medya Topluluğu
- . Milli Gençlik Topluluğu
- . Milli Gençlik Topluluğu
- . Motor Sporları Topluluğu
- . OSTİMTECH IEEE Topluluğu
- . Okçuluk Topluluğu
- . OSTİMTECH Spor Topluluğu
- . Robotik ve Otomasyon Topluluğu
- . Sanat ve Tasarım Topluluğu
- . Savunma Sanayi ve Ateşli Silahlar Topluluğu
- . Siber Güvenlik Topluluğu
- . Sosyal Atölye Topluluğu
- . Teknoloji ve Toplum Topluluğu
- . Tenis Topluluğu
- . Tiyatro Topluluğu
- . Toplumsal Kültür ve Yardımlaşma Topluluğu
- . Türk-Azerbaycan Topluluğu
- . Voleybol Topluluğu
- . Wayward Sons "Yol Göstericiler" Topluluğu
- . Yapay Zeka Topluluğu
- . Yönetim Bilişim Sistemleri Topluluğu
- . Yüzme Topluluğu
- . İnsansız Hava Araçları Topluluğu
- . COSTECH Topluluğu
- . Yazılım Teknolojileri ve Araştırma Topluluğu
- . Blockchain Topluluğu
- . Milli Gençlik Topluluğu
- . Motor Sporları Topluluğu
- . OSTİMTECH IEEE Topluluğu
- . Okçuluk Topluluğu
- . OSTİMTECH Spor Topluluğu
- . Robotik ve Otomasyon Topluluğu
- . Sanat ve Tasarım Topluluğu
- . Milli Gençlik Topluluğu
- . Milli Gençlik Topluluğu
- . Motor Sporları Topluluğu
- . Siber Güvenlik Topluluğu
- . Sosyal Atölye Topluluğu
- . Teknoloji ve Toplum Topluluğu
- . Tenis Topluluğu
- . Tiyatro Topluluğu
- . Toplumsal Kültür ve Yardımlaşma Topluluğu
- . Türk-Azerbaycan Topluluğu
- . Voleybol Topluluğu
- . Wayward Sons" Yol Göstericiler Topluluğu
- . Yapay Zeka Topluluğu
- . Yönetim Bilişim Sistemleri Topluluğu
- . Yüzme Topluluğu
- . İnsansız Hava Araçları Topluluğu
- . COSTECH Topluluğu
- . Yazılım Teknolojileri ve Araştırma Topluluğu
- . Blockchain Topluluğu



Genç Ofis

Üniversitemizin önemli sosyal alanları içinde yer alan Genç Ofis, Üniversitemiz ve Gençlik ve Spor Bakanlığı iş birliği ile hayata geçirilmiş bir projedir.

Genç Ofis bünyesinde;

- Video ve Fotoğraf çekimi gibi görsel çalışmalar için Green Box Odası,
- Müzik ve sesli kitap gibi işitsel çalışmalar için Ses Kayıt Odası,
- Akıl ve zekâ oyunları ve el sanatları atölyesi alanı,
- Kitap okuma ve ders çalışma alanları,
- İnovasyon ve kodlama atölyesi alanı,





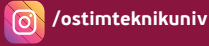
OSTİM TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
A N K A R A





OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

A N K A R A



OSTİM Teknik Üniversitesi - OSTİM 06374 Ankara, Turkey

T. +90 312 386 10 92

F. +90 312 354 39 93

M. info@ostimteknik.edu.tr