



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ



**TERCİHİNİZ
BAŞARI
OLSUN**



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ



25. Yıl "Çeyrek Asır"



MERKEZ KAMPÜS



BALGAT KAMPÜS



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ



**DÜNYA ÜNİVERSİTELERİ
SIRALAMASINDA TÜRKİYE 1.Sİ
ATIFLARDA DÜNYA VE TÜRKİYE 1.Sİ**



**“EKONOMİSİ HIZLI GELİŞEN ÜLKELERDEKİ EN İYİ ÜNİVERSİTELER”
2021 SIRALAMASINDA DÜNYA VE TÜRKİYE ÜNİVERSİTELERİ ARASINDA
ATIFLARDA 1.**



**ASYA ÜNİVERSİTELERİ
SIRALAMASINDA TÜRKİYE 2.Sİ**



**DÜNYA GENÇ ÜNİVERSİTELER
SIRALAMASINDA TÜRKİYE 2.Sİ**



**URAP DÜNYA 2019-2020 ALAN SIRALAMASINDA
MATEMATİK BİLİMLERİNDE TÜRKİYE 2.Sİ**



“Hayatta en hakiki mürşit ilimdir.”

K. Atatürk

İÇİNDEKİLER

Mütevelli Heyeti Başkanından	4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği.....	54
Rektörden	6	Endüstri Mühendisliği	56
Tarihçe.....	8	İnşaat Mühendisliği	58
Çankaya Üniversitesi Vizyonu - Misyonu	8	Makine Mühendisliği	60
Genel Bilgiler	9	Mekatronik Mühendisliği	62
Fakülteler	13	Yazılım Mühendisliği.....	64
Fen-Edebiyat Fakültesi.....	14	Adalet Meslek Yüksekokulu.....	66
İngiliz Dili ve Edebiyatı.....	16	Çankaya Meslek Yüksekokulu	68
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık.....	18	Bilgisayar Programcılığı.....	70
Matematik.....	20	Dış Ticaret.....	72
Psikoloji	22	Yabancı Diller Bölümü	74
Hukuk Fakültesi	24	Ortak Dersler Bölümü	78
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi.....	28	Araştırma Merkezleri.....	79
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	30	Enstitüler	80
İktisat	32	Laboratuvarlar	82
İşletme	34	Öğrenci Toplulukları	86
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler.....	36	Engelli Öğrenci Birimi.....	87
Uluslararası Ticaret ve Finansman	38	Kariyer Planlama Birimi.....	88
Yönetim Bilişim Sistemleri.....	40	Kütüphane	89
Mimarlık Fakültesi.....	42	Öğrenci Değişim Programları	90
İç Mimarlık.....	44	Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü	91
Mimarlık.....	46	Spor Olanakları	92
Şehir ve Bölge Planlama.....	48	Öğrenci Yurtları.....	93
Mühendislik Fakültesi.....	50	Petek Kız Öğrenci Evi.....	94
Bilgisayar Mühendisliği.....	52	Kampüste Yaşam	95



Sıtkı ALP
Çankaya Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı



Sevgili Gençler,

Ortaöğretim yıllarınızı tamamlarken tüm yaşamınızı biçimlendirecek olan mesleğinize ve yükseköğretim sürecinize karar verme aşamasındasınız. Öğrencisi olacağınız üniversite, öğrenme ortamınız ve buluşacağınız olanaklar açısından oldukça önem taşımaktadır. Çankaya Üniversitesi olarak bu doğrultuda bizler de sizin için Üniversitemizi yakından tanıma olanağı bulacağınız bu kataloğu hazırladık.

Temelini Arı Eğitim Kurumlarının güçlü eğitimcilik geleneğinden alan Çankaya Üniversitesi, Sıtkı Alp Eğitim Vakfı (SAEV) tarafından 09.07.1997’de ülkenin geleceği ve ulusal refahı için nitelikli insan gücünün oluşturulmasında, bilim ve teknolojinin geliştirilmesinde ve uygulanmasında öncü olma vizyonu ile kurulmuştur.

Çankaya Üniversitesi olarak amacımız; üniversite çağındaki öğrencilerimizi, Atatürk ilke ve inkılâpları doğrultusunda, toplumun yararını şahsi çıkarlarının üstünde tutan, aile, ülke ve millet sevgisiyle dolu, hür ve bilimsel bilim gücüne, geniş bir dünya görüşüne sahip, insan haklarına saygılı bireyler olarak yetiştirmektir. Aynı zamanda yabancı dilde eğitim ile uluslararası alanda rekabet edebilmelerini sağlamaktır.

Öğrencilerimizi, alanındaki gelişmeleri yakından izleyen, uluslararası düzeyde araştırma-geliştirme çalışmaları yapan, öğrendiklerini güncel teknoloji laboratuvarlarında uygulayarak bilgi üreten bir eğitim sisteminde çalışma yaşamına donanımlı bir biçimde hazırlamaktır.

Aynı zamanda öğrencilerimizi yurt kalkınmasına ve gereksinimlerine yanıt verecek, sosyal sorumluluk bilinci yüksek ve iş ahlakına sahip bireyler olarak yetiştirmek ve onlara engelsiz eğitim olanakları sunmaktır.

Sevgili Gençler,

Çankaya Üniversitesi, alanında yetkin öğretim kadrosu bütünlüğünde, sizlerin akademik ve sosyal gereksinimlerinizi göz önünde bulundurarak modern eğitim teknolojilerinin en iyi ve en yeni olanakları ile donatılmıştır. Bu bilim ortamını deneyimlemeniz için sizleri Çankaya Üniversitesine bekliyoruz.

Sevgilerimle...

Prof. Dr. Can ÇOĞUN
ankaya Üniversitesi Rektörü



Sevgili ğrenciler,

ankaya niversitesi, nitelikli akademik kadrosu, yaklaşık altı bin lisans, yedi yüz lisansüstü ğrencisi, on beş bin mezunuyla, ülkemizin çeyrek asrı geride bırakan köklü yükseköğretim kurumları arasında yer almaktadır. Üniversitemiz, Türkiye'nin ve dünyanın seçkin niversiteleri arasında yükselen başarılarını her geçen gün daha da yukarılara taşımakta; kalitesini ödünsüz sürdürmektedir.

Fen-Edebiyat, Hukuk, İktisadi ve İdari Bilimler, Mimarlık ve Mühendislik Fakültelerinde, yirmi dört bölümde eğitim veren niversitemizde, dört programlı iki meslek yüksekokulu da bulunmaktadır. Lisans ğrencilerimizin, farklı programlardan çift ana dal ve yan dal eğitimi alması mümkündür. Bu sayede öğrencilerimiz sadece kendi alanlarında değil, başka anabilim dallarında da uzmanlaşma olanağına kavuşmaktadırlar. Fen Bilimleri

ve Sosyal Bilimler Enstitüleri bünyesinde ise birçok alanda yüksek lisans ve doktora programları bulunmaktadır.

Yükseköğretimde yabancı dilde eğitimin önemi yadsınamaz. ankaya niversitesinin eğitim dili, %100 İngilizcedir. Özellikle, mezun öğrencilerimizin uluslararası alanda rekabet edebilmeleri, kariyerlerinde başarılı olabilmeleri için yabancı dilde eğitim büyük önem taşımaktadır. Üniversitemizde, İngilizce hazırlık sınıfının kurumsallığı ve işlevselliği eğitimimizin başarısı açısından büyük önem taşımaktadır. Öğrencilerimiz hazırlık sınıfının yanı sıra lisans eğitimi sırasında da İngilizce desteği alabilmekte, akademik İngilizce konusunda kendilerini geliştirebilmektedirler.

Üniversitemizde sadece Hukuk Fakültesi, Adalet Meslek Yüksekokulu ile Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü Türkçe eğitim vermektedir.

Değerli Öğrencilerimiz,

Bilindiği gibi Hukuk ve Mimarlık Fakülteleri ile Adalet Meslek Yüksekokulu, Balgat Kampüs'te eğitim-öğretim faaliyetlerini gerçekleştirmekteydi. 25. eğitim öğretim yılımızda (2021-2022 Akademik Yılı'nda) tüm ön lisans ve lisans eğitimlerimiz artık tek bir yerleşkede, Merkez Kampüs'te sürdürülecektir.

Güncel bilimsel, ekonomik ve sosyal disiplinleri takip eden ve gençlere geleceğin yetkinliklerini edindirmeyi amaçlayan Üniversitemizde yeni bölüm ve programlar da açılmaktadır. İnternet ve bilişim teknolojilerindeki hızlı gelişmeyle birlikte ortaya çıkan 'büyük veri'nin analiz edilerek etkili yönetsel kararlara dönüştürülebilmesinin stratejik bir zaruriyet halini aldığı günümüzde, bu alandaki gelişme fırsatlarını öğrencilerimize sunmak amacıyla İktisadi ve İdari Bilimler Fakültemiz bünyesinde Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü'nün açılmasına karar verilmiştir. Benzer gerekçelerle, katma değeri yüksek bir üretim modeline katkı sunabilmek hedefiyle bilişim ekonomisinin vazgeçilmez unsurlarından olan bilgisayar programcılarını yetiştirmek için Çankaya Meslek Yüksekokulumuz bünyesinde Bilgisayar Programcılığı Programı açılmıştır. 2021-2022 Akademik Yılı itibarıyla öğrenci kabul edecek bölüm ve program sayesinde bilişim dünyasının dinamizmine adapte olabilecek yetkinliklerde fen bilimlerine, yazılım dillerine, gelişen teknolojilere ve yabancı dillere hâkim mezunlar yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Çeyrek asırdır Türk eğitim sistemine katkı sağlayan Üniversitemiz, ulusal ve uluslararası başarılarla imza atmaya devam etmektedir. Üniversitemiz, Londra merkezli yükseköğretim derecelendirme kuruluşu Times Higher Education'ın (THE) 2021 Dünya Üniversiteleri sıralamasında Türkiye 1.si oldu. 'Atıflar' kategorisinde de Üniversitemiz, tam puan alarak 9 üniversiteyle birlikte Dünya 1.liğini paylaştı.

Innovation Week IWA 2020'ye katılan Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezimizin patent başvurusu yapılan buluşları ise 1 altın, 2 gümüş madalya elde etti. Üniversitemizin, akademisyenlerimizin elde ettiği başarıların yanı sıra öğrencilerimizin elde ettiği başarılar da göğsümüzü kabartmaktadır. Reklamcılık sektörünün prestijli yarışması Kristal Elma'da Çankaya Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü 3. Sınıftan iki öğrencimiz, oluşturdukları bütünselik rek-

lam kampanyası ile Genç Kristal Elma Ödülleri birincisi oldu. Yine öğrencilerimizin kurduğu CanBEE Uydu Takımı, Amerikan Astronomi Topluluğu (AAS) tarafından düzenlenen CanSat Competition Model Uydu Yarışmasında önemli bir başarı elde ederek 'ön eleme'yi geçti ve dünyada ilk 5'te yer aldı.

Üniversitemiz, akademik yetkinliğin yanı sıra yaşam alanlarıyla da öğrenci odaklı bir kurumdur. Merkez ve Balgat Kampüslerimizde, öğrencilerimizin spor yapabilecekleri modern alanlar ile kültürel ve sosyal etkinliklerin gerçekleştirildiği Kongre ve Kültür Merkezi bulunmaktadır. Aynı zamanda Merkez Kampüs'te 84 kız ve 84 erkek olmak üzere toplam 168 öğrenciye hizmet veren modern, sağlıklı, güvenli ve huzurlu yurtlarımız yer almaktadır.

Gençlerimiz, tiyatrodan fotoğrafçılığa, dağcılıktan bilim kurguya kadar farklı alanlarda 75 öğrenci topluluğunda ilgi duydukları alanlarda çalışma yapabilmektedirler. Öğrencilerimiz, mevcut topluluklara üye olabilecekleri gibi ilgi alanlarına yönelik yeni topluluklar kurulmasına da öncülük edebilmektedirler.

Sevgili Öğrenciler,

Dünya genelindeki rekabetin en üst noktaya ulaştığını düşündüğümüzde; yeniliklere açık, bilgiyi üreten, sorgulayan ve fikir geliştiren bireyler yetiştirmemiz gerektiğinin farkındayız. Gerek akademik kadromuz gerek teknolojik altyapımız, içindeki o büyük potansiyeli ortaya çıkarmak için oluşturuldu.

Üniversiteler, sadece eğitim kurumları değildir. Bulunduğu şehir, bölge ve ülkenin gelişimi ve katkısına yönelik çalışmalar yapan, araştıran ve araştırmaları ile yeniliğe ışık tutan bilgi merkezleridir. İstikrarlı ve yükselen bir akademik performans sergileyen Üniversitemiz de bu bilinç ve sorumlulukla hareket etmektedir.

Büyük Önderimiz Mustafa Kemal Atatürk'ün ilke ve inkılâplarını özümsemiş bireyler yetiştirmeyi hedefleyen Çankaya Üniversitesi cinsiyet, din, dil, ırk ve milliyet farklılığı gözetmeksizin, tüm insanlara eşit yaklaşım ilkelere yer vermektedir.

Çankaya Üniversitesi ailesinin bir bireyi olmanız temenisiyle hepimize başarılar diler, sevgilerimi sunarım.

TARİHÇE

Ülkemizin ve toplumumuzun gelişmesine katkıda bulunmayı ilke edinip dünya standartlarında kaliteli yükseköğretim hedefiyle yola çıkan Çankaya Üniversitesi, Sıtkı Alp Eğitim Vakfı tarafından 9 Temmuz 1997 tarihinde Ankara'da kuruldu.

Hayatını eğitime adanmış, Arı Dershanesi ve Arı Okullarını kurup binlerce genci Atatürk ilke ve inkılâpları doğrultusunda yetiştirmiş olan Sıtkı Alp, eğitim hamlesinin devamı olarak, bilimsel, sanatsal ve kültürel açıdan üst düzey bir üniversite hayaliyle yola çıktı.

Öğrencilerin akademik ve sosyal gereksinimlerini ön planda tutan Çankaya Üniversitesi, Balgat Kampüs'te başlayan eğitim-öğretim hayatına, modern teknolojinin en iyi olanakları ile donatılmış Merkez Kampüs'te devam etmektedir.

Üniversitemizde 5 fakülte'deki 24 bölüm, 4 programlı 2 meslek yüksekokulu ve 2 enstitü bünyesindeki 28 yüksek lisans ve 10 doktora programı ile yaklaşık 6 bin lisans, 700 lisansüstü öğrenciye hizmet verilmektedir.

Çankaya Üniversitesinin Vizyonu

"İnsan hakları bilincinin yükseltilerek ortak bir anlayışın oluşmasına katkı veren, uluslararasılaşmanın sağlandığı, bilim ve teknolojinin üretilmesi ve kullanılmasında öncülük eden; personeli, öğrencisi ve mezunu olmaktan gurur duyulan bir üniversite olmaya sürdürmek."

Çankaya Üniversitesinin Misyonu

- Evrensel değerlere sahip, insan haklarına saygılı, farklılıkları gözetken, Atatürk ilke ve inkılâplarını özümsemiş, araştırma ve analitik düşünme yeteneği gelişmiş, disiplinlerarası çalışabilme ve araştırma yapabilme becerisi kazanmış, akademik yönden sorgulayıcı, eleştirel bakış açısına sahip, sorun çözücü, çağdaş bilgi ile donanmış, çalışma hayatında üretken, bilgisini uygulama alanına taşıyabilen, yenilikçi, girişimci, yabancı dille eğitim sonucu uluslararası rekabete katılabilen, yaşam boyu eğitim anlayışına sahip bireyler yetiştirmek.
- Alanındaki gelişmeleri takip ederek, uluslararası düzeyde araştırma-geliştirme çalışmaları yapan, öğrendiklerini güncel teknoloji laboratuvarlarında uygulayarak bilgi üreten ve bunu toplumsal faydaya dönüştürebilen bir eğitim sistemi oluşturarak öğrencilere, çalışma hayatına ve topluma katkıda bulunmak.
- Bilimsel çalışmaların ilerlemesine olanak vererek üniversite-sanayi iş birliğini geliştirmek, öğretim elemanlarına gerekli desteği sağlayarak teşvik etmek ve tüm çalışanlara verimli çalışma ortamı hazırlamak.
- Toplumsal olaylara duyarlı, sosyal sorumluluk bilinci yüksek ve iş ahlakına sahip bireyler yetiştirmek.
- Engelsiz eğitim imkânları sunmak.

ÜNİVERSİTEMİZE GİRİŞ KOŞULLARI VE KAYITLAR

Üniversitemizi tercih eden adaylar programlarımıza Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezince yerleştirilir. Kayıtlar her yıl ÖSYM tarafından belirlenen tarihler arasında Üniversite Öğrenci İşleri Daire Başkanlığınca yapılmaktadır.

EĞİTİM DİLİ

Çankaya Üniversitesinin eğitim dili İngilizcedir. Hukuk Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi bünyesinde Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü ve Adalet Meslek Yüksekokulunda eğitim dili Türkçedir. Eğitim dili İngilizce olan programlara yerleşen öğrencilerden yabancı dil bilgisi yeterli olmayanlar bir yıl süre ile İngilizce Hazırlık Sınıfına devam ederler.

AKADEMİK PROGRAMLAR

Çankaya Üniversitesinde; 5 fakülte bünyesinde 24 lisans programı, 2 enstitü bünyesinde 28 yüksek lisans ve 10 doktora programı, 2 meslek yüksekokulu bünyesinde 4 program ve İngilizce eğitimini destekleyen Yabancı Diller Bölümü bulunmaktadır.

AKADEMİK YIL

Bir akademik yıl, her biri en az 14 haftalık iki yarıyıldan oluşmaktadır. Hukuk Fakültesi hariç tüm bölümlerde dersler dönemlik olarak düzenlenmiştir.

YAZ ÖĞRENİMİ

Yaz öğrenimi, güz ve bahar yarıyılları dışında ve yaz aylarında yapılan bir eğitim olup, yaz öğrenimi eğitim süresi yedi haftadır. Bu eğitimin amacı, eğitimin verimliliğini artırmak, öğrencileri eğitim olanaklarından yaz aylarında da yararlandırmak, başarısız oldukları dersler için yeni bir olanak vermek ve başarılı öğrencilerin daha kısa sürede mezun olabilmelerini sağlamaktır. Yaz öğrenimi ücrete tabi olup, ders almak isteyen öğrencilerin, o yıl Mütevelli Heyetince ders kredisi başına belirlenen ücreti ödemeleri gerekmektedir.

Yaz öğreniminde bir öğrenci toplam 12 krediyi aşmak üzere en çok 3 ders alabilir. “Üniversitemiz programlarına ÖSYS ile burslu ve %50 indirimli yerleşen öğrencilere (Hazırlık Sınıfı hariç) tanımlı yaz öğrenimi bursu verilmekte olup, belirtilen burs yaz öğreniminde açılan derslerden en çok 2 tanesine burslu ve %50 indirimli olarak kayıt yaptırabilmeyi sağlamaktadır.”

YATAY VE DİKEY GEÇİŞ

Yatay Geçiş

Öğrenciler, “Yükseköğretim Kurumlarında Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Ana Dal, Yan Dal ile Kurumlararası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik” ve “Çankaya Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Programları Yatay Geçiş Yönergesi” uyarınca yatay geçiş için başvurabilirler. Yatay geçişler “genel not ortalamasına göre” ve “merkezi yerleştirme puanına göre” yapılabilmektedir. Öğrencinin başvuru yapabilmesi için yönetmelik ve yönergede belirtilen koşullara uyması gerekmektedir. Yatay geçişler ilgili kurullarca belirlenecek kontenjanlarla sınırlı olup, öğrencilerin intibak işlemleri de bu kurullar tarafından yapılmaktadır.

Yatay geçişlerde burs ve indirim olanakları Çankaya Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Programları Yatay Geçiş Yönergesi'nin 10. Maddesi'nde belirtilmiş olup, kurumlararası merkezi yerleştirme puanına göre yatay geçişte başvurduğu Üniversitemiz programının %50 indirimli taban puanı ve üzeri puanına sahip öğrenciye Üniversitemizdeki güz ve bahar dönemlerinde ödeyeceği ücretlerde geçerli olmak üzere (yaz öğretimi hariç) eğitimi süresince %50 indirim verilmektedir.

Dikey Geçiş

Meslek Yüksekokulları mezunlarının lisans programına kabulleri, kayıtlarının hangi yarıyla yapılacağı “*Meslek Yüksekokulları ve Açık Öğretim Ön Lisans Programları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönetmelik*” hükümlerine göre ve ilgili yönetim kurullarınca kararlaştırılır.

ÇİFT ANA DAL VE YAN DAL PROGRAMLARI

Lisans öğrencilerinden ilgili yönetmelik, yönerge ve varsa ilgili bölümün belirlediği özel koşulları sağlayanlar, ana dal bölümlerinin yanı sıra bir başka bölümde çift ana dal veya yan dal programı izleyebilirler. Başvuru koşulları ve detaylı bilgi için <http://oim.cankaya.edu.tr/box/cift-anadal-ve-yandal/> sayfasını ziyaret edebilirsiniz.

BURLAR VE İNDİRİMLER

Aday öğrencilerin Çankaya Üniversitesine ÖSYM sınavlarındaki başarılarına göre burslu veya indirimli yerleşme imkânları vardır. ÖSYM tarafından yapılan sınav sonucu üniversitemizi burslu veya indirimli olarak kazanan öğrencilerin bursları veya indirimleri **HİÇBİR KOŞULDA KESİLMEZ. Çankaya Üniversitesinin burslu/indirimli programlarına yerleştirilen öğrencilere sağlanan burs/indirim, sadece burs/indirim oranı kadar eğitim ücretini kapsamaktadır.**

Üstün Başarı Bursu

Çankaya Üniversitesi burslu programlarına 2021-YKS ile yerleşen öğrencilerden yerleştirme puanına göre Türkiye genelinde ilk 250 içinde yer alanlara her yıl en fazla 9 ay süre ile ayda **3.500 TL.**, 251-2000 arasında yer alanlara da her yıl en fazla 9 ay süre ile ayda **2.000. TL** 'Üstün Başarı Bursu' verilir. Bu burs karşılıksızdır ve eğitim ücretlerindeki artış oranında güncellenerek normal öğrenim süresi boyunca öğrencinin öğrenimine (derslere) devam ettiği ve her yarıyıl sonundaki genel not ortalaması dört üzerinden ikinin (2,00/4,00) altına düşmediği sürece devam eder. Genel not ortalaması hesabında önceki programdan transfer edilen dersler dikkate alınmaz.

Yarıyıl sonu genel not ortalaması dört üzerinden ikinin (2.00/4.00) altına düşen öğrencinin Üstün Başarı Bursu, yarıyıl sonu genel not ortalamasını tekrar bu seviyeye yükseltinceye kadar ödenmez.

Üstün Başarı Bursu puan türü DİL olan programlarımızda ve eğitim dili Türkçe olan programlarımızda İngilizce hazırlık sınıfında ödenmez. DİL puan türü ile yerleşen öğrenciler ve eğitim dili Türkçe olan programlarımıza kayıt yaptırıp isteğe bağlı İngilizce hazırlık sınıfına devam eden öğrenciler bölüme geçtikleri dönemden itibaren burs almaya hak kazanırlar. Diğer puan türlerinde yerleşen öğrenciler için, İngilizce hazırlık sınıfında da burs ödemesi yapılır.

Çankaya Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği kapsamında dönem izni alan öğrencilere, izinli oldukları sürelerde başarı bursu ödenmez. Ancak, yurt dışında belirli bir süre öğrenim görmek amacı ile izin alan öğrencilerin burs ödemesi, öğrenim belgesini (öğrencinin akademik amaç ile gittiği üniversitede tam zamanlı eğitim gördüğünü kanıtlayabilecek, üniversiteden aldığı, orijinal, imzalı ve mühürlü kayıt belgesi) beyan etmesi koşulu ile kayıt yaptırmış olduğu dönemin sonunda 4,5 aylık süreler dikkate alınarak iki taksitte ödenir.

Öğrenciler hazırlık sınıfı hariç, ilk iki yarıyılın normal ders yükünü almak zorundadır. İntibak ve ders sayımı sonucu öğrencinin ders yükünün azalması halinde bulunduğu döneme ait kurumsal kredi toplamında dersi alması esastır.

Öğrenciye burs ödemesi her dönemin sonunda tüm aldığı derslerden başarılı olması şartıyla toplu olarak yapılır.

Yurt Bursu

Çankaya Üniversitesi Merkez Kampüsü içerisinde 84 kız, 84 erkek öğrenci kapasiteli modern, ücretli yurtlar bulunmaktadır. Ayrıca Balgat Kampüsündeki Özel Petek Kız Öğrenci Evi'nden Çankaya Üniversitesi öğrencilerine özel kontenjan sağlanmaktadır. Çankaya Üniversitesi tam burslu programlarına ÖSYM tarafından yerleştirilen öğrencilerden yerleştirme puanına göre Türkiye genelinde DİL puan türünde ilk 350, DİL puan türü hariç diğer puan türlerinde ilk 7.000 içine giren öğrencilerin tümü üç kişilik odalarda 3 öğün yemek dâhil ücretsiz yurt hakkına sahip olacaktır ve sıralamasız olarak yurtlara yerleştirilecektir. Kayıt yaptırdığı yerleştirme puan türü ve başarı sırasına göre DİL puan türünde İlk 351-650 arasında yer alan, diğer puan türlerinde ise ilk 7.001- 10.000 arasında yer alan öğrenciler ise üniversite yurtlarından %50 indirimli olarak yararlanırlar. Yurt bursları öğrencinin yıl sonundaki genel not ortalaması dört üzerinden ikinin (2,00/4,00) altına düşmediği, uyarı ve kınama dışında disiplin cezası alınmadığı müddetçe İngilizce Hazırlık programında geçirecek bir yıl ile lisans programında geçirecek en fazla dört yılı kapsar. Yurt ücretleri her yıl Mütevelli Heyetince belirlenir. Yurtlarla ilgili genel bilgilere Çankaya Üniversitesi web sitesinden ulaşılabilir.

Bilim Bursu

TÜBİTAK'ca tespit edilen uluslararası bilimsel yarışmalarda altın, gümüş ve bronz madalya alan ve ödül aldıkları alanlardaki Üniversitemiz burslu programlarına kontenjan dışı, ÖSYM tarafından sınavsız yerleştirilenlere Bilim Bursu verilir. Bu burs, İngilizce hazırlık sınıfında geçirilebilecek süre dâhil öğrencinin Çankaya Üniversitesindeki normal öğrenim süresi boyunca her yıl 9 ay süre ile verilir. (2021-2022 eğitim-öğretim yılı için burs miktarları: Altın madalya almış olanlara ayda **3.200 TL.**, gümüş madalya almış olanlara **2.650 TL.**, bronz madalya almış olanlara **2.000 TL.** dir.)

Şehit ve Gazi Çocuğu Bursu

Üniversitemizin lisans programlarına indirimli ve ücretli yerleşen öğrencilerden terör şehidi çocuğu olan her fakülteden 1 öğrenciye, meslek yüksekokulunun indirimli ön lisans programlarına yerleşen öğrencilerden terör şehidi veya terör gazisi çocuğu olan 3 öğrenciye, Genelkurmay Başkanlığınca da belgelenmesi kaydıyla Mütevelli Heyet onayı ile yüzde yüz oranında (%100) burs verilir.

Gençlik ve Spor Bakanlığı Sporcu Bursu

Gençlik ve Spor Bakanlığı ile Üniversitemiz arasında imzalanan mutabakat uyarınca aşağıda belirtilen alanlarda son dört yıl içinde başarılı olduğunu belgelendiren sporculara, İngilizce hazırlık sınıfında geçirilebilecek süre dâhil, öğrenci Çankaya Üniversitesindeki öğrenimine devam ettiği sürece yüzde yüz (%100) oranında burs verilir.

1. Grup; Olimpiyat, Paralimpik Deafлимпik Oyunları, Gençlik Olimpiyatları, Olimpik ve Paralimpik spor dallarının büyükler kategorisindeki Dünya ve Avrupa Şampiyonası Finalleri, Dünya ve Avrupa Şampiyonası yapılmayan spor dallarının büyükler kategorisindeki Dünya ve Avrupa Kupaları Finallerinde madalya kazanan sporcular.

2. Grup; Olimpik ve Paralimpik spor dallarında Ümitler, Gençler ve Yıldızlar kategorisindeki Dünya ve Avrupa Şampiyonası Finalleri, Dünya ve Avrupa Şampiyonası yapılmayan spor dallarının Ümitler, Gençler ve Yıldızlar kategorisindeki Dünya ve Avrupa Kupaları Finalleri, Avrupa Oyunları, Üniversite Oyunları, Akdeniz Oyunları, İslam Oyunları, Avrupa Olimpik Gençlik Yaz ve Kış Festivalleri, FISU (Uluslararası Üniversite Sporları Federasyonu) tarafından düzenlenen Dünya Şampiyonaları'nda madalya kazanan sporcular ve Olimpiyat, Paralimpik ve Deafлимпik Oyunları ile Gençlik Olimpiyatları'na katılan sporcular.

3. Grup; Olimpik ve Paralimpik spor dallarında düzenlenen ve uluslararası federasyonların yarışma takviminde yer alan, ferdi spor dallarında en az 16 ülke sporcusu, takım sporlarında en az 9 ülke takımının katıldığı uluslararası yarışma ve turnuvalarda madalya kazanan sporcular ile Olimpik ve Paralimpik spor dallarının Büyükler, Ümitler, Gençler ve Yıldızlar kategorilerinde düzenlenen Avrupa ve Dünya Şampiyonası finalleri ile Dünya ve Avrupa Şampiyonası yapılmayan spor dallarının büyükler, ümitler, gençler ve yıldızlar kategorilerindeki Dünya ve Avrupa Kupaları finallerine katılan sporcular.

İNDİRİMLER

Akademik Başarı İndirimi

Üniversitemiz programlarına indirimli veya ücretli olarak yerleşen öğrencilere İngilizce Hazırlık Sınıfı hariç, birinci sınıf sonundaki başarıları dikkate alınarak yıl sonundaki genel not ortalamasına göre o yılı izleyen eğitim-öğretim yılı için geçerli olmak üzere, normal öğrenimi süresince, indirim verilir. **İndirim oranları:** 4.00 üzerinden 3.00-3.49 arası/Hukuk Fakültesi'nde 100 üzerinden 77-88 arası için eğitim ücretinde %20; 4.00 üzerinden 3.50-4.00 arası/Hukuk Fakültesi'nde 100 üzerinden 89-100 arası için eğitim ücretinde %50'dir.

Sporda Başarı İndirimi

Üniversitemiz programlarına indirimli veya ücretli olarak yerleşen öğrencilerden, faaliyetlerimiz dâhilindeki spor branşlarında üstün başarılı olduklarını belgeleyenlerle üstün başarı gösterebilecekleri ümidi verenler arasından kulüp ve üniversite takımlarımızda oynamaya hak kazananlara Sporda Başarı Bursu/İndirimi verilir. Öğrencilere sağlanan burs/indirim, sadece burs/indirim oranı kadar eğitim ücretini kapsar.

Uluslararası Bakalorya (IB) Diploma Notu İndirimi

Ortaöğretimlerini IB programlarından mezun olarak tamamlayan ve Çankaya Üniversitesinin ön lisans ve/veya lisans programına kayıt yaptıran öğrenciye (İngilizce Hazırlık Sınıfı dahil), Uluslararası Bakalorya (IB) programları başarısına göre eğitim ücretinde aşağıda belirtilen oranlarda burs verilir:

Diploma Notu İndirim Oranı

40 ve üstü %50
33 - 39 arası %25

Çankaya Üniversitesi Mezun İndirimi

Önceki yıllarda Üniversitemizin ön lisans veya lisans programlarından mezun olup yeniden ÖSYS sonucunda Üniversitemizin indirimli veya ücretli programlarına yerleşen öğrencilere, yatıracağı eğitim ücreti üzerinden %30 oranında mezun indirim uygulanır. Bu indirim öğrencinin öğrenim gördüğü sürece geçerlidir.

Kardeş İndirimi

Üniversitemizde birden fazla kardeşin öğrenim görmesi hâlinde her bir kardeşe, yatıracağı eğitim ücreti üzerinden %10 oranında indirim uygulanır. Bu indirim öğrenim gördüğü sürece geçerlidir. Öğrencilerin kardeş indiriminden yararlanabilmeleri için eş zamanlı okuma şartı yoktur.

Arı Okulları İndirimi

Üniversitemize yerleştirilerek kayıt yaptıran Arı Okulları mezunlarına ödeyecekleri eğitim ücretlerinden %25 oranında indirim uygulanır.

EĞİTİM ÜCRETİ BİLGİLERİ

Eğitim ücretinin ilk taksiti, akademik yılın birinci (güz) yarıyılında başında, ikinci taksiti ise ikinci (bahar) yarıyılında başında ve kayıt yaptırılmadan veya kayıt yenilenmeden önce ödenir.

Takip eden yıllarda eğitim ücretine yapılacak yıllık artışlar (okuyan öğrenciler için) bir önceki yıla göre Tüketici Fiyatları Endeksindeki (TÜFE) artış ile sınırlı tutulmaktadır.

Fakülteler Bölümler



Fen - Edebiyat
Fakültesi



AKADEMİK KADRO

Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU (Dekan)
Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR (Dekan Yrd.)

İngiliz Dili ve Edebiyatı

Prof. Dr. Özlem UZUNDEMİR (Bölüm Başkanı)
Dr. Öğr. Üyesi Berkem SAĞLAM (Böl. Bşk. Yrd.)
Dr. Öğr. Üyesi F. Neslihan EKMEKÇİOĞLU
(Böl. Bşk. Yrd.)
Prof. Dr. H. Uğur ÖNER
Dr. Öğr. Üyesi Özge ÜSTÜNDAĞ GÜVENÇ
Öğr. Gör. Dr. A. Özkan ÇAKIRLAR
Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL
Öğr. Gör. Dr. Yağmur SÖNMEZ DEMİR

İngilizce Mütercim ve Tercümanlık

Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ (Bölüm Başkanı)
Prof. Dr. Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU
Doç. Dr. Adelheid RUNDHOLZ
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Alev YEMENİCİ
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA
Dr. Öğr. Üyesi Şerife DALBUDAK
Öğr. Gör. Dr. Bülent AKAT

Matematik

Prof. Dr. Fahd JARAD (Bölüm Başkanı)
Dr. Öğr. Üyesi Emre SERMUTLU (Böl. Bşk. Yrd.)
Öğr. Gör. Dr. Erkan Murat TÜRKAN (Böl. Bşk. Yrd.)
Prof. Dr. Billur KAYMAKÇALAN

Prof. Dr. Erdal KARAPINAR
Prof. Dr. Kenan TAŞ
Doç. Dr. Ekin UĞURLU
Dr. Öğr. Üyesi Alexander KUSHPEL
Dr. Öğr. Üyesi Dumitru BALEANU
Dr. Öğr. Üyesi Özlem DEFTERLİ
Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tolga PUSATLI
Dr. Öğr. Üyesi Şeyma KAYAN
Öğr. Gör. Dr. Nurgül GÖKGÖZ KÜÇÜKSAKALLI

Psikoloji

Doç. Dr. Aslı GÖNCÜ KÖSE (Bölüm Başkanı)
Prof. Dr. Ali DÖNMEZ
Dr. Öğr. Dr. Aslı Bahar İNAN
Dr. Öğr. Üyesi Erol ÖZÇELİK
Dr. Öğr. Üyesi Ezgi TUNA KAYKUSUZ
Dr. Öğr. Üyesi Hande KAYNAK
Dr. Öğr. Üyesi Merve TOPCU
Dr. Öğr. Üyesi Nakşidil TORUN YAZIHAN
Öğr. Gör. Dr. Aslı YALÇIN
Arş. Gör. Deniz ÇELİK
Arş. Gör. Ozan BIÇAKCI
Yük. Lis. Bursiyeri Öykü AYDIN



İngiliz Dili ve Edebiyatı

İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü, alandaki uluslararası gelişmeleri düzenli olarak güncellediği müfredatıyla, lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde programlar sunmaktadır.

Lisans programı, İngiliz edebiyatının çeşitli dönem ve akımlarının yanı sıra, eleştiri kuramları, yazınsal türler ile dünya edebiyatı ve kültürü konularıyla da öğrencilere alt yapı kazandırmaktadır. Bu süreçte öğrenciler, Batı kültürünü incelerken, kendilerini ve dünyayı anlamayı, etkili bir dille yazma ve konuşma ile tutarlı bir şekilde düşünmeyi öğrenerek Türkiye'nin sosyal, kültürel ve yazınsal yaşamına katkı sağlayacak donanım ve birikime sahip olurlar.

Öğrenci odaklı tasarlanan bölüm dersleri, yaratıcı fikirler üretme ve araştırmaya yöneliktir. Eğitim, görsel ve işitsel kaynaklar ile Türk ve yabancı uzmanların konferanslarıyla zenginleştirilmektedir.

Bölüm derslerinin dışında öğrenciler, yabancı diller ve güzel sanatlar gibi birçok dersi üniversitedeki diğer bölümlerden seçmeli olarak alabilir, istenen şartları sağlamak kaydıyla Hukuk Fakültesi dışındaki bölümlerde (örneğin, İngilizce Mütercim ve Tercümanlık, Psikoloji, Siyaset Bili-

mi ve Uluslararası İlişkiler, vb.) çift ana dal diploması ve/veya yan dal sertifikası almaya hak kazanabilirler.

Öğrenci Değişim Programları

Universitat de Valencia (İspanya)
Universita degli Studi di Roma "Tor Vergata" (İtalya)
Zagreb Üniversitesi (Hırvatistan)

İş Olanakları

İngiliz Dili ve Edebiyatı mezunları kazandıkları yüksek nitelikler sayesinde pek çok farklı alanda çalışma imkânına sahiptir. Bunun yanı sıra seçmeli derslerle, yan dal ve çift ana dal yaparak çalışma alanlarını daha fazla genişletebilirler. Mezunlarımızın büyük kısmı anaokulundan üniversiteye çeşitli kademedeki öğretmenlik yapmaktadır. Akademik araştırma ve eğitimle ilgili olanlar yüksek lisans ve doktora seviyelerinde eğitimlerini devam ettirmektedir. Diğer mezunlarımız ise bölümün kendilerine kattığı eleştirel düşünme, dil becerileri ve kültürel konulardaki bilgi donanımıyla özel sektör ve devlet kurumlarında, basılı ve görsel medyada, çevirmenlik, yazarlık ve editörlük yapabilmekte, uluslararası ticaret, reklamcılık, yöneticilik ve turizm gibi pek çok alanda çalışabilmektedirler.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Okuma ve Çözümleme I
Akademik Yazı Becerileri I
Dil ve İletişim
Edebiyata Giriş I
Mitoloji
Türkçe I

2. Dönem

Okuma ve Çözümleme II
Akademik Yazı Becerileri II
(önkoşul ELL 123)
İngiliz Kültürü ve Toplumu
Edebiyata Giriş II
Klasik Edebiyat
Türkçe II

3. Dönem

Çeviri
İngiliz Edebiyatı I
Akademik Yazı Becerileri III
(önkoşul ELL 124)
Kültür Üzerine Kavramlar
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
Serbest Seçmeli Ders

4. Dönem

Edebi Çeviri
İngiliz Edebiyatı II
Disiplinlerarası Çalışmalar
Ortaçağ ve Erken Modern Dönem Edeb.
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
Serbest Seçmeli Ders

5. Dönem

Amerikan Edebiyatından Seçmeler

Tiyatro I

18. Yüzyıl Edebiyatı
Edebiyat Kuramları I
Bölüm Seçmeli Dersi
Bölüm Seçmeli Dersi

6. Dönem

Shakespeare
19. Yüzyıl Romanı
19. Yüzyıl Şiiri
Edebiyat Kuramları II
Bölüm Seçmeli Dersi
Sosyal Tabanlı Seçmeli Ders

7. Dönem

Dünya Edebiyatı
20. Yüzyıl Romanı
20. Yüzyıl Şiiri
Bölüm Seçmeli Dersi

Sosyal Tabanlı Seçmeli Ders
Sosyal Tabanlı Seçmeli Ders

8. Dönem

Tiyatro II
Çağdaş Roman
Çağdaş Şiir
Bölüm Seçmeli Dersi
Sosyal Tabanlı Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

Akademik Amaçlı İngilizce
Edebiyat ve Medya
Edebiyat ve Siyaset
Edebiyat ve Spor
Edebiyat ve Bilim
Amerikan Tiyatrosu
Metin ve Sahne Yorumları
Düzyazı İncelemeleri

Polisiye Edebiyat
Bilim Kurgu ve Fantastik Edebiyat
Gotik Edebiyat
Çizgi Roman
Amerikan Şiiri
Edebiyat ve Sinema
Edebiyat ve Çevre Bilinci
Edebiyat ve Görsel Sanatlar
Edebiyat ve Müzik
Edebiyat ve Psikoloji
Popüler Kültür ve Edebiyat
Karşılaştırmalı Edebiyat
Çocuk Edebiyatı
Gezi Edebiyatı
Tek Yazar İncelemesi
Bibliyoterapi
Amerikan Romanı
Toplumsal Cinsiyet Çalışmaları

Öğrenci odaklı
tasarlanan bölüm dersleri,
yaratıcı fikirler üretme ve
araştırmaya yöneliktir.





İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü

Yazılı ve sözlü çevirmenler giderek küreselleşen dünyada kültürlerarası arabuluculuk rolünü üstlenirler. Bu kapsamda; İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü ana diline ve yabancı dile hâkim, alanında donanımlı sözlü ve yazılı çevirmenler yetiştirmeyi amaçlar. Müfredatımız son sınıfta yazılı ve sözlü çeviri olarak ikiye ayrılır ve öğrencilerimize ilerlemek istedikleri yolda uzmanlaşma olanağı sunar. Dil teknolojilerinin etkin biçimde kullanıldığı güncel ders programını takip ederek bilişim, teknoloji, uluslararası ilişkiler, siyaset, ekonomi, tarih, edebiyat, hukuk, tıp gibi konularda bilgi birikimi ve çeviri uygulama deneyimiyle mezun olan öğrenciler, farklı alanlarda kapsamlı yazılı ve sözlü çeviri becerisi kazanarak hayata hazırlanırlar.

Öğrenci Değişim Programları

Öğrencilerimiz Erasmus+ programı kapsamında aşağıdaki üniversitelerde öğrenim görebilirler.

- Institut für Fremdsprachenberufe Kempten, Almanya
- Nicolaus Copernicus University, Polonya
- Universitat Autònoma de Barcelona, İspanya
- Universitat de Valencia, İspanya
- University of Craiova, Romanya
- University of Bielsk, Polonya
- Vytautas Magnus University, Litvanya
- University of Vaasa, Finlandiya
- Dimitrie Cantemir Christian University, Romanya
- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", İtalya
- University of Western Brittany, Fransa (Université de Bretagne Occidentale)

BÖLÜM DERSLERİ

1. Sınıf Güz Dönemi

- TINS 101 Mütercim-Tercümanlık Oryantasyonu
- TINS 131 İngilizce Dilbilgisi I
- TINS 133 Çevirmenler için Türkçe Dilbilgisi
- TINS 135 İngilizce Sözlü Anlatım I
- TINS 137 Çeviriye Giriş I: ENG-TUR
- TURK 101 Türk Dili I
- Bölüm Seçmeli I
- Bölüm Seçmeli II

1. Sınıf Bahar Dönemi

- TINS 132 İngilizce Dilbilgisi II
- TINS 134 Karşılaştırmalı İngilizce-Türkçe Dilbilgisi
- TINS 136 İngilizce Sözlü Anlatım II
- TINS 138 Çeviriye Giriş II: TUR-ENG
- TURK 102 Türk Dili II
- Bölüm Seçmeli III
- Bölüm Seçmeli IV

2. Sınıf Güz Dönemi

- TINS 231 Çeviribilime Giriş
- TINS 233 Dinleme ve Not Alma Teknikleri I
- TINS 235 Çeviride Bilgi Teknolojileri
- TINS 237 Özetleyerek Çeviri I
- Bölüm Seçmeli V
- Serbest Seçmeli I
- HIST 201 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

2. Sınıf Bahar Dönemi

- TINS 232 Çeviri Kuramları
- TINS 234 Dinleme ve Not Alma Teknikleri II
- TINS 236 Çeviri Amaçlı Söylem Çözümlemesi
- TINS 238 Özetleyerek Çeviri II
- Bölüm Seçmeli VI
- Serbest Seçmeli II
- HIST 202 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II

3. Sınıf Güz Dönemi

- TINS 331 Bilim ve Teknoloji Metinleri Çevirisi
- TINS 333 Sözlü Çeviri I
- TINS 335 Hukuk Metinleri Çevirisi
- TINS 337 Çeviride Güncel Konular
- Bölüm Seçmeli VII
- Bölüm Seçmeli VIII
- Serbest Seçmeli III
- TINS 381 Staj I

3. Sınıf Bahar Dönemi

- TINS 332 Avrupa Birliği Metinleri Çevirisi
- TINS 334 Sözlü Çeviri II
- TINS 336 Çeviribilimde Araştırma Yöntemleri
- TINS 338 Ekonomi ve Yönetim Bilimleri Çevirisi
- Bölüm Seçmeli IX
- Bölüm Seçmeli X

Serbest Seçmeli IV

4. Sınıf Güz Dönemi

- TINS 441 Yazın Çevirisi
- TINS 443 Tıp Metinleri Çevirisi
- TINS 445 Yazılı Metinden Sözlü Çeviri
- TINS 447 Sosyal Bilimler Metinleri Çevirisi
- TINS 449 Resmi Yazışmalar
- Bölüm Seçmeli XI
- TINS 481 Staj II

4. Sınıf Bahar Dönemi (Yazılı Çeviri Alanı)

- TINS 442 Yayıncılık ve Düzelti
- TINS 444 Uluslararası İlişkiler ve Diploması Çevirisi
- TINS 446 Çeviri Piyasası ve Mevzuatlar
- TINS 448 Uygulamalı Çeviri Çalışmaları
- Bölüm Seçmeli XII
- Bölüm Seçmeli XIII

4. Sınıf Güz Dönemi (Sözlü Çeviri Alanı)

- TINS 443 Tıp Metinleri Çevirisi
- TINS 445 Yazılı Metinden Sözlü Çeviri
- TINS 451 Konferans Çevirmenliği I
- TINS 453 Ardıl Çeviri I
- TINS 455 Toplum ve Afet Çevirmenliği
- Bölüm Seçmeli XI

TINS 481 Staj II

4. Sınıf Bahar Dönemi (Sözlü Çeviri Alanı)

- TINS 444 Uluslararası İlişkiler ve Diploması Çevirisi
- TINS 446 Çeviri Piyasası ve Mevzuatlar
- TINS 452 Konferans Çevirmenliği II
- TINS 454 Ardıl Çeviri II
- Bölüm Seçmeli XII
- Bölüm Seçmeli XIII
- Seçmeli Derster**
- TINS 171 Metin İnceleme
- TINS 172 İngilizce Okuma - Yazma Becerileri
- TINS 173 Sözcük Bilgisi ve Terminoloji I
- TINS 174 Sözcük Bilgisi ve Terminoloji II
- TINS 191 Latin Kökenli Dillere Giriş
- TINS 192 İspanyolcaya Giriş
- TINS 194 Fransızcaya Giriş
- TINS 271 Uygarlık Tarihi
- TINS 272 Türkiye'de Toplumsal Kurumlar
- TINS 273 Çeviri Tarihi
- TINS 274 Bilgisayar Destekli Çeviri
- TINS 278 Dil Çalışmalarında Yaklaşımlar
- TINS 291 İspanyolca I
- TINS 292 İspanyolca II

TINS 293 Fransızca I

- TINS 294 Fransızca II
- TINS 371 Karşılaştırmalı Kültür Çalışmaları
- TINS 372 Popüler Kültür ve Edebiyat
- TINS 373 İngilizce Yazın Seçkisi
- TINS 374 Basın Dili
- TINS 375 Kültürlerarası İletişim
- TINS 376 Çocuk Edebiyatı Çevirisi
- TINS 377 Medya Çevirisi
- TINS 378 Çeviri Eleştirisi
- TINS 379 Dil Çalışmaları
- TINS 391 İspanyolca III
- TINS 392 İspanyolca IV
- TINS 393 Fransızca III
- TINS 394 Fransızca IV
- TINS 470 Çeviri Projesi
- TINS 471 Dublaj ve Altyazı Çevirmenliği I
- TINS 472 Dublaj ve Altyazı Çevirmenliği II
- TINS 473 Konferans Çevirmenliğinde Özel Konular
- TINS 474 Sözlü Çeviri Semineri
- TINS 475 Konferans Çevirmenliğinde Terminoloji Çalışmaları
- TINS 491 İspanyolca III
- TINS 492 İspanyolca IV
- TINS 493 Fransızca III
- TINS 494 Fransızca IV

Laboratuvarlar

İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü öğrencileri ISO standartlarına göre düzenlenmiş (ISO 2603), çevirmenlik mesleğinin gerektirdiği yoğun odaklanmaya olanak sağlayan, ses yalıtımlı, havalandırma sistemine sahip 6 kabinli (her bir kabinde iki çevirmenin çalışabileceği) ve toplamda 24 terminalli Andaş Çeviri Laboratuvarında, internet altyapısı ve uydu anteni sayesinde dünyanın birçok medya platformuyla bağlantı kurarak, eğitmenleri eşliğinde interaktif çeviri uygulamaları yapmakta ve gerçek simultane (andaş) çeviri ortamına uyum sağlamaktadır. Ayrıca, internet ortamından yararlanarak ders işlenebilecek ve öğrencilerimizin serbest zamanlarında dil becerilerini artırma amaçlı çalışma yapabilecekleri 12 terminalli diğer bir dil çeviri laboratuvarımız da mevcuttur.

Staj

Öğrencilerin iş ortamında tecrübe edinebilmeleri için 2. ve 3. sınıf sonunda 20 iş günü süreli iki yaz stajını tamamlaması gerekir.

İş Olanakları

İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü mezunları Dışişleri Bakanlığı, AB Başkanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Milli Eğitim Bakanlığı, TBMM, Hazine ve Dış Ticaret Müsteşarlığı, yabancı misyon temsilcilikleri, Avrupa Birliği ve Avrupa Konseyi, uluslararası özel şirketler, bankalar, TRT, özel televizyon kuruluşları, yayınevleri, özel çeviri büroları, yerli ile yabancı haber ajansları ve üniversitelerin ilgili bölümlerinde kolayca iş bulabilmektedir.

Öğrenciler bilişim, teknoloji, uluslararası ilişkiler, siyaset, ekonomi, edebiyat, tarih gibi konularda bilgi birikimi ve uygulama deneyimiyle mezun olurlar.





Matematik

Bölümün temel amacı, öğrencilere matematik alanında modern bir eğitim verirken aynı zamanda bilgisayar bilimi ve diğer ilgili alanlarda da temel eğitim sağlamaktır. Böylece, bilim ve sanayi için gerekli modern bilgilere sahip iş gücünü üretmek hedeflenmektedir.

Yukarıdaki hedefler ışığında, mevcut lisans programında 10'u seçmeli olmak üzere 44 ders bulunmaktadır. Bu dersler kapsamında öğrenciler uygulamalı ve soyut matematiğin yöntemlerini öğrenme olanaklarına sahip olmaktadır. Böylece, öğrencilerin karmaşık problemleri matematiksel modelleme yaklaşımı ile analiz etme ve çözme yeteneklerinin oluşması hedeflenmektedir.

Bölümümüz, URAP (University Ranking by Academic Performance) tarafından her yıl düzenli olarak yayımlanan üniversitelerin bilim alanlarına göre sıralandığı listede son dört yıldır dünyadaki matematik bölümleri arasında ilk 500 arasında olma başarısını göstererek ülkemizi en iyi şekilde temsil etmektedir.

2019-2020 sıralamasında Türkiye'den sadece iki üniversite bu listede ilk 500'e girmiştir. Çankaya Üniversitesi Matematik Bölümü, Türkiye'deki Vakıf Üniversiteleri Matematik Bölümleri arasında 1., Tüm Üniversiteler arasında 2., dünyada ise 434. sırada yer almıştır.

Öğrenci Değişim Programları

Öğrencilerin akademik ve kültürel gelişimlerine önem veren Üniversitemizin, Avrupa Birliği'nin Erasmus+ programı kapsamında Polonya ve Portekiz üniversiteleri ile ikili anlaşmaları mevcuttur.

Laboratuvarlar

Öğrencilerimiz, Üniversitemizde mevcut bütün bilgisayar laboratuvarlarından faydalanabilirler.

İş Olanakları

Bölümümüz lisans programını bitiren mezunlarımızın bazıları kamu kurumlarında ve finans sektöründeki şirketlerde çalışmaktadır.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Akademik İngilizce I
Analitik Geometri
Analiz I
Bilgisayar Programlamaya Giriş
Fizik I
Türkçe I

2. Dönem

Akademik İngilizce II
Soyut Matematik
Analiz II
Bilgisayar Programlama
Fizik II
Türkçe II

3. Dönem

Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I
Matematiksel Yazılımlara Giriş
Lineer Cebir I
Diferansiyel Denklemler
İleri Analiz I

4. Dönem

Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II
Lineer Cebir II
İleri Analiz II
Nümerik Analiz
Seçmeli Ders (Sosyal)

5. Dönem

Kısmi Türevli Denklemler
Cebir
İstatistik ve Olasılığa Giriş
Ölçüm Uzayları
Seçmeli Ders (Sosyal)

6. Dönem

Finansal Matematiğe Giriş
Elementer Sayı Teorisi
Kompleks Analiz
Seçmeli Ders (Teknik*)
Seçmeli Ders (Serbest)

7. Dönem

Topoloji
Matematik Tarihi
Fizikte Matematiksel Yöntemler
Seçmeli Ders (Bölüm-Teknik*)
Seçmeli Ders (Bölüm)
Seçmeli Ders (Bölüm)
8. Dönem
Fonksiyonel Analiz
Diferansiyel Geometri
Mezuniyet Projesi
Seçmeli Ders (Bölüm)
Seçmeli Ders (Bölüm)
Seçmeli Ders (Bölüm)

Seçmeli Dersler

Varyasyon Analizi
Belirtisiz Kümeler
Kesirli Diferansiyel Denklemlere Giriş
Bilimsel Hesaplama
Matematiksel Modellemeye Giriş
Dinamik Sistemler ve Kaos
Özel Fonksiyonlar
Reel Analiz
Fark Denklemlerine Giriş
Zaman Skalalarında Analiz
Kriptografiye Giriş
Temsil Teorisine Giriş
Sürekli Dinamik Sistemlere Giriş
İntegral Denklemler

- Akademisyen
- Bilgi Teknolojileri Uzmanı
- Proje Yöneticisi
- Yatırım Analisti
- Araştırmacı matematikçiler, özel veya kamu araştırma laboratuvarlarında, ticari şirketlerde ve çeşitli üniversitelerde çalışabilirler.
- Ayrıca mezunlarımızdan bazıları, Türkiye’de ve yurt dışında önemli şirketlerde çalışarak, tanınmış üniversitelerde doktora sonrası araştırmalarını yöneterek, sanayi ve bilimdeki etkili projelerde yer alarak bilimsel çalışmalarını tamamlamıştır.
- Analist
- İş Zekası Uzmanı
- Raporlama Uzmanı
- Veri Tabanı Yöneticisi
- Analiz ve Raporlama Uzmanı
- Matematik Öğretmeni
- Sistem Analisti
- Web Yazılım ve Yazılım Uzmanı

Bilim ve sanayi için gerekli modern bilgilere sahip iş gücünü üretmek hedeflenmektedir.





Psikoloji

Programın amacı; psikolojinin farklı alanlarında çalıştığı kurum ve kuruluşlara artı değer katabilen; bilimsel düşünme, analiz, sentez, modelleme ve çözümlene becerileri olan; evrensel boyutta bilgi üretebilen, bilgi üretimi ve uygulama süreçlerinde bilimsel ve etik kurallara uyan; ürettiği bilimsel bilgileri uygulamaya aktarabilen, ülkemizin psikoloji alanındaki bilimsel ve uygulama birikimine katkıda bulunabilen; hem bilimsel eğitim hem de uygulama alanında başarılı olan Çankaya Üniversitesinin genel misyonunu ve vizyonunu benimsemiş ve özümsemiş, çağdaş psikoloji lisans mezunları ve akademisyenler yetiştirmektir. Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü olarak akademik boyutta kongre, sempozyum, seminer ve çalıştaylar düzenlenmesi, ulusal ve uluslararası akademik toplantı, seminer ve kongrelere katılım için destek verilmesi önceliklerimiz arasındadır.

Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü, psikolojinin çeşitli alanlarında uzmanlaşmış öğretim üyesi kadrosuna sahiptir. Böylece öğrenciler ilgi duydukları alana yönelme ve bu alanda bilgiye ulaşma olanağına sahip olmaktadır. Bölümümüzün müfredatında yer alan birçok ders öğrencilerimizi çalışma hayatının gerekliliklerine hazırlamaktadır. Örneğin; Psikoloji Bölümü Laboratuvarında işlenen Klinik Psikoloji II: Gözlem ve Görüşme Teknikleri dersi ile teorik bilgiyi uygulama alanına aktarmayı öğrenmektedirler. Ayrıca, bu alanda mezun olduktan sonra iş başvurularında

istenilen ve ücretli sertifika programlarıyla alınan Nöro-psikolojik Testler eğitimi, bölümümüzde konunun uzmanı öğretim üyesi tarafından seçmeli ders olarak verilmektedir. Bununla birlikte, bazı seçmeli derslerde öğrencilerimiz ilgili dersin öğretim üyesiyle birlikte akademik çalışmalar yapmaktadırlar. Öğrencilerimizin çalışmaları uluslararası ve ulusal kongrelerde sözel bir poster bildiri olarak kabul almaktadır. Ayrıca öğrencilerimiz yurt içinde ve yurt dışında psikoloji alanında oldukça az miktarda ve sınırlı kontenjanları bulunan çeşitli yüksek lisans programlarına kabul edilmektedir.

Öğrenci Değişim Programları

Bölümümüz İspanya'daki University of Valencia ve Polonya'da bulunan Kazimierz Wielki University ile Erasmus anlaşması imzalamıştır.

Laboratuvarlar

- Bilgisayar Laboratuvarı
- Psikoloji Bölümü Laboratuvarı

Staj

Öğrencilerimiz 6. yarıyılın sonunda yaz döneminde zorunlu staj yapmak zorundadır. Bu zorunlu stajları 7. yarıyılıda ders olarak öğrencilerin transkriptlerine eklenmekte ve staj raporları öğretim üyeleri tarafından değerlendirilmektedir.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

- Psikolojiye Giriş I
- Araştırma Yöntemleri I
- İktisat ve Sosyal Bilimler için Matematik I
- Akademik İngilizce I
- Biyolojiye Giriş
- Türkçe I
- Etik ve Sosyal Sorumluluk

2. Dönem

- Psikolojiye Giriş II
- Araştırma Yöntemleri II
- Sosyolojiye Giriş
- Felsefeye Giriş
- İktisada Giriş
- Akademik İngilizce II
- Türkçe II

3. Dönem

- Psikoloji için İstatistik I
- Gelişim Psikolojisi I
- Klinik Psikoloji I
- Sosyal Psikoloji I
- Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi I
- İleri Yazma Becerileri

4. Dönem

- Psikoloji için İstatistik II
- Gelişim Psikolojisi II
- Sosyal Psikoloji II
- Deneyel Psikoloji I: Algı
- Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi II
- Akademik Sunum Becerileri

5. Dönem

- Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri
- Kişilik Kuramları
- Endüstri ve Örgüt Psikolojisi
- Deneyel Psikoloji II: Öğrenme
- Bölüm-dışı seçmeli

6. Dönem

- Psikopatoloji
- Klinik Psikoloji II: Gözlem ve Görüşme Teknikleri
- Fizyolojik Psikoloji
- Bölüm-dışı seçmeli
- Bölüm-İçer seçmeli

7. Dönem

- Serbest seçmeli
- Bölüm-dışı seçmeli
- Bölüm-İçer seçmeli
- Bilişsel Psikoloji
- Sağlık Psikolojisi

8. Dönem

- Serbest seçmeli
- Bölüm-dışı seçmeli
- Bölüm-İçer seçmeli
- Bölüm-İçer seçmeli
- Bölüm-İçer seçmeli

Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü Programı akademik ve uygulamaya yönelik gelişmelerin merkezinde aktif olarak yer almaktadır.



İş Olanakları

Psikoloji bölümü mezunlarının iş olanakları ve iş alanları oldukça fazladır. Psikologlar uygulamalı psikoloji alanında bir yüksek lisans derecesi almak koşuluyla klinik psikolog ya da işletmelerde endüstri/örgüt psikoloğu olarak çalışmaktadırlar. Yuva ve anaokullarında psikolog ya da yönetici olarak; özel okullarda, çocuk işahlevlerinde, hapishanelerde, engelli eğitim okullarında yine psikolog olarak görev alabilmektedirler. Ayrıca, psikoloji bölümlerinden mezun olanların bir bölümü de reklamcılık ve halkla ilişkiler alanlarında hizmet vermektedir.

Uygulamada deneyim ve yenilikçilik yönü güçlü mezunlarımız özel sektörde, kamu sektörüne ait fabrika ve işyerlerinde, temel ve uygulamalı araştırma yapan kurum ve kuruluşlardan sağlık sektöründe ve insan kaynakları yönetimi alanlarında çalışabilmektedirler. Endüstri ve örgüt psikolojisi alanında yüksek lisans ve/ya da sertifika eğitime sahip mezunlarımız, kamu ve özel sektörde faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarda insan kaynakları yönetimi ve kurumsal gelişim gibi birimlerde uzman ve müdür olarak çalışmanın yanı sıra, bu kurum ve kuruluşlar için bağımsız danışman olarak da görev yapabilmektedirler.

Yüksek lisans ve/veya doktora eğitimini tamamlamış mezunlarımız, bireysel olarak özel muayenehanelerde, kendi

eğitimi doğrultusunda danışmanlık ve terapi hizmetlerinde ya da grup temelinde açılmış tedavi merkezlerinde de çalışabilmektedir. Genel hastanelerin psikiyatri kliniklerinin yanı sıra odyoloji yüksek lisansı ve/veya doktora yapmaları halinde odyolog olarak kulak burun boğaz kliniklerinde, bunun dışında kadın doğum ve onkoloji kliniklerinde veya fizik tedavi rehabilitasyon merkezlerinde iş imkânlarına sahip olmaktadır.

Ayrıca üniversitelerin tıp fakültelerinin yetişkin ve çocuk psikiyatrisi bilim dallarında klinik psikoloji alanında yüksek lisans ve/veya doktora eğitimlerini tamamlamaları koşuluyla, akademisyen olarak ve idari kadrolarda çalışabilmektedirler. Trafik psikolojisi alanında eğitimini tamamlamış olan psikologlar psikoteknik merkezlerinde iş bulabilmektedir. Kadın çalışmalarına yönelmiş olan mezunlarımız ise kadın sığınma evlerinde mesleklerini icra edebilmektedirler. Mezunlarımızın çoğu, çok severek ve istekli olarak girdikleri psikoloji alanında yüksek lisans ve doktora eğitimlerini tamamlayarak devlet ve vakıf üniversitelerinde ve hastanelerde akademisyen olarak iş imkânları bulmaktadırlar. Esasen psikoloji biliminin ilkelelerini öğrenerek mezun olan bireylerin, içinde insan ilişkisi bulunan bütün çalışma ortamlarında psikolojinin temel ilkelelerini uygulayabilecekleri birçok meslek bulunmaktadır.



Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 1997 yılında kurulmuştur. Vizyonumuz, temel hak ve özgürlüklere saygılı, adalet ve insan hakları kavramlarına bağlı, hukukun üstünlüğü ilkesini benimsemiş, toplumsal ve küresel gelişmeleri ve ihtiyaçları yakından takip eden, iletişim becerileri yüksek ve sorun çözme yeteneğine sahip hukukçular yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Ulusal ve uluslararası kurumlarda bilim insanı, avukat, hâkim-savcı, uzman ve yönetici gibi farklı görevler üstlenecek hukukçular yetiştirmenin yanı sıra Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, güçlü ve donanımlı akademik kadrosu ile gerek kamu gerekse özel sektörün ihtiyaçlarına uygun danışmanlık hizmeti ve iş birlikleri de sağlamaktadır.

Hukuk Fakültesi lisans programı yıllık sistem olarak uygulanmaktadır. Dört yıllık lisans eğitimi, her sınıf için öngörülen zorunlu dersler ile öğrencilerin farklı ilgi alanlarına göre uzmanlaşmasına ve disiplinlerarası bakış açısı edinmesine destek olacak şekilde belirlenen seçmeli derslerden oluşmaktadır. Fakültenin eğitim dili Türkçe olmakla birlikte lisans programı kapsamında ilk iki yıl zorunlu yabancı dil dersleri ve sonraki yıllarda mesleki İngilizce dersleri yer almaktadır.

Öğrencilerine teori ve pratik arasındaki köprüyü kurabilmelerine olanak sağlamak amacıyla fakülte bünyesinde Kurgusal Duruşma Yarışması düzenlenmektedir. Buna ek olarak, öğrencilerin güncel hukuki sorunları ve ihtiyaçları takip etme-

lerine destek olacak şekilde toplantı, sempozyum, konferans ve seminerler organize edilmektedir. Bu organizasyonlar ile öğrencilerin toplumsal ve küresel gelişmeler hakkında bilgi sahibi olmaları ve konunun uzmanları ile bir araya gelmeleri imkânı yaratılmaktadır. Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi bünyesinde faaliyet gösteren Hukuk Araştırma Danışma ve Uygulama Merkezi (HADUM) ve farklı alanlara ilişkin öğrenci toplulukları bu tarz organizasyonlarda etkin rol oynamakta ve söz konusu faaliyetler fakülte tarafından desteklenmektedir.

Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, güçlü ve donanımlı bir akademik kadroya sahiptir. 9'u profesör, 6'sı doçent, 10'u doktor öğretim üyesi ve 10'u araştırma görevlisi olmak üzere tam zamanlı toplam 35 öğretim elemanı ile faaliyetlerine devam eden fakülte; seçkin, tecrübeli, alanında yetkin akademik kadrosu ile diğer vakıf üniversitelerinin arasında öne çıkmaktadır.

Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, fakülte öğretim elemanlarının ve fakülte dışındaki araştırmacıların katkılarıyla, hukukun farklı alanlarında özgün ve nitelikli bilimsel çalışmalarını araştırmacı ve uygulayıcılara sunmaktadır. Yılda iki kez yayımlanan Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, ULAKBİM tarafından taranan sayılı hakemli dergilerden biridir.

AKADEMİK KADRO

Prof. Dr. Cemal OĞUZ (Dekan Vekili)

Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA
(Dekan Yardımcısı)

Kamu Hukuku Bölümü

Prof. Dr. Doğan SOYASLAN (Kamu Hukuku
Bölümü Başkanı)

Prof. Dr. Mehmet TURHAN

Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ

Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU

Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Ali ACAR

Dr. Öğr. Üyesi Ali Uğur ERİŞ

Dr. Öğr. Üyesi Begüm DİLEMRE ÖDEN

Dr. Öğr. Üyesi Burcu ERTEM

Dr. Öğr. Üyesi Cem Duran UZUN

Dr. Öğr. Üyesi Dilhun AYAYDIN

Dr. Öğr. Üyesi Eser US

Arş. Gör. Burak ERDEM

Arş. Gör. Hilal DÜZENLİ

Arş. Gör. Müberra KORKMAZ

Arş. Gör. Zeynep Nihal AYDINOĞLU

Özel Hukuk Bölümü

Prof. Dr. Cemal OĞUZ (Özel Hukuk Bölüm Başkanı –Uhde-)

Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR

Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU

Prof. Dr. İ. Sahir ÇÖRTOĞLU

Prof. Dr. Mertol CAN

Prof. Dr. Süha TANRIVER

Doç. Dr. Emel BADUR

Doç. Dr. Gamze TURAN BAŞARA

Doç. Dr. Hatice Tolunay OZANEMRE YAYLA

Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA

Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL

Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM

Dr. Öğr. Üyesi Şirin GÜVEN

Arş. Gör. Ayşe Merve BELGE

Arş. Gör. Aziz Erman BAYRAM

Arş. Gör. Cansu KILIÇ BAŞOĞLU

Arş. Gör. Nihal KOŞER

Arş. Gör. Setenay BAYTEMİR

Arş. Gör. Zeynep İSTEMİ





Öğrencilerinin meslek hayatına tam ve donanımlı olarak geçiş yapmasını hedefleyen Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi, günümüz ihtiyaçları doğrultusunda gelişen yeni alanlara ilişkin olarak eğitim hizmetleri de sunmaktadır. Çankaya Üniversitesi bünyesinde açılan "bilirkişilik", "arabuluculuk" ve "uzlaştırmacılık" eğitimleri fakülte öğretim üyeleri tarafından yürütülmektedir.

Hukuk Fakültesi, lisans eğitiminin yanında lisansüstü eğitim de vermektedir. Fakülte, Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde devam eden Özel Hukuk ve Kamu Hukuku alanlarındaki yüksek lisans ve doktora programlarını, kendi öğretim üyeleri ile yıllardan beri başarıyla

sürdürmektedir. Hukuk Fakültesinin lisansüstü programlarında açılan farklı alanlardaki derslerle öğrencilerimizin bilimsel araştırma becerisi kazanmaları, diledikleri alanda uzmanlaşmalarının önü açılmaktadır.

Hukuk Fakültesinde öğrenciler farklı alanlarda faaliyet gösteren öğrenci topluluklarına katılabilmektedir. Bu kapsamda öğrencilerin sosyal açıdan gelişimine katkı sağlayacak farklı etkinliklere ev sahipliği yapılmaktadır. Ayrıca öğrenciler, üniversite ve fakülte bünyesindeki kütüphane, spor tesisleri, okuma salonu ve ortak alanlardan da yararlanmaktadır.

BÖLÜM DERSLERİ

1. SINIF

1. Dönem

Türk Dili
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
Yabancı Dil I
Medeni Hukuk
Anayasa Hukuku
Hukuk Başlangıcı
Devlet Teorileri
Roma Hukuku
İktisat

2. Dönem

Türk Dili
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
Yabancı Dil I
Medeni Hukuk
Anayasa Hukuku
Hukuk Başlangıcı
Devlet Teorileri
Roma Hukuku
İktisat

2. SINIF

1. Dönem

Yabancı Dil II
Ceza Hukuku (G.H.)
İdare Hukuku
Borçlar Hukuku (G.H.)
Millîterarası Hukuk

Maliye (Mali Hukuk)
Türk Hukuk Tarihi
Seçmeli Ders
Seçmeli Ders
1. Dönem Seçmeli Dersler
Anayasa Yargısı
Dernekler ve Vakıflar Hukuku
Kriminoloji
Haberleşme Hukuku
Parlamento Hukuku
Hukuk ve Edebiyat
Siyasi Tarih

2. Dönem

Yabancı Dil II
Ceza Hukuku (G.H.)
İdare Hukuku
Borçlar Hukuku (G.H.)
Millîterarası Hukuk
Maliye (Mali Hukuk)
Türk Hukuk Tarihi
Hukuk Metodolojisi
Seçmeli Ders

2. Dönem Seçmeli Dersler

Adalet Psikolojisi
Çocuk Hukuku
Bilişim Hukuku
Basın Hukuku
Yargı Örgütü
Bilgisayar
Muhasebe

3. SINIF

1. Dönem

İdari Yargılama Hukuku
Eşya Hukuku
Borçlar Hukuku (Ö.H.)
Medeni Usul Hukuku
Ticaret Hukuku I
Ceza Hukuku (Ö.H.)
Vergi Hukuku
Hukuk Sosyolojisi
Seçmeli Ders

1. Dönem Seçmeli Dersler

Avrupa Hukuku
Ekonomik Suçlar
Sağlık Hukuku
Ceza İnfaz Hukuku
Çevre Ceza Hukuku
Hukuk ve Müzakere Sanatı
Tıp Ceza Hukuku
Mesleki İngilizce I

2. Dönem

İdari Yargılama Hukuku
Eşya Hukuku
Borçlar Hukuku (Ö.H.)
Medeni Usul Hukuku
Ticaret Hukuku I
Ceza Hukuku (Ö.H.)
Vergi Hukuku
Hukuk Felsefesi
Seçmeli Ders

2. Dönem Seçmeli Dersler

Doğal Kaynaklar Hukuku
Askeri Ceza Hukuku
Sermaye Piyasası Hukuku
Patent Hukuku
Yeni Sözleşme Türleri
Reklam Hukuku
Tüketici Hukuku
Hukukçular İçin Etkili İletişim
Uluslararası Deniz Hukuku
Hukuk Kliniği I

4. SINIF

1. Dönem

Devletler Özel Hukuku
Ticaret Hukuku II
Miras Hukuku
İcra-İflas Hukuku
Ceza Usul Hukuku
İş Hukuku
İnsan Hakları ve Uluslararası
Korunması
Adli Tıp
Tahkim Hukuku
Seçmeli Ders

1. Dönem Seçmeli Dersler

Çevre Hukuku
Toprak Hukuku
Dış Ticaret Hukuku
Fikir ve Sanat Eserleri Hukuku

Adli Metinler ve Meslek Kuralları
Bilişim Özel Hukuku
Uluslararası Koruma
Mesleki İngilizce
Uluslararası Yargı Organları

2. Dönem

Devletler Özel Hukuku
Ticaret Hukuku II
Miras Hukuku
İcra-İflas Hukuku
Ceza Usul Hukuku
İş Hukuku
İnsan Hakları ve Uluslararası
Korunması
Adli Tıp
Seçmeli Ders

2. Dönem Seçmeli Dersler

Millîterarası Ceza Hukuku
Banka Hukuku
İmar Hukuku
Hava ve Uzay Hukuku
Rekabet Hukuku
Çocuk ve Aile Ceza Hukuku
Uluslararası Sivil Havacılık Hukuku
Avukatlık Hukuku
Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları
Sosyal Güvenlik Hukuku
Kişisel Verilerin Korunması Hukuku
Tebliğat Hukuku

Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi
öğrencilerinin meslek hayatına tam ve donanımlı
olarak geçiş yapmasını hedefler...



İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi



AKADEMİK KADRO

Prof. Dr. Nadir ÖCAL (Dekan)

Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Türkçe)

Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU (Böl. Başkanı)

Doç. Dr. Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU

Doç. Dr. Handan ÖZDEMİR

Dr. Öğr. Üyesi Nefise ŞİRZAD

Arş. Gör. Oben Hüseyin SAZANER

İktisat

Prof. Dr. Burak GÜNALP (Bölüm Başkanı)

Doç. Dr. Ayşegül ÇORAKCI (Böl. Bşk. Yrd.)

Prof. Dr. Ergun DOĞAN

Prof. Dr. Mehmet YAZICI

Prof. Dr. Nadir ÖCAL

Doç. Dr. Elif Öznur ACAR

Öğr. Gör. Dr. Zeynep ERÜNLÜ

İşletme

Prof. Dr. Rabia Arzu KALEMCİ (Bölüm Başkanı)

Prof. Dr. Alaeddin TİLEYLİOĞLU

Prof. Dr. M. Mete DOĞANAY

Doç. Dr. Ayşegül TAŞ

Doç. Dr. Can ÖZTÜRK

Doç. Dr. İrge ŞENER

Öğr. Gör. Dr. Zeynep Birce ERGÖR

Arş. Gör. Hande Cansın KAZANÇ

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler

Doç. Dr. Ebru ÇOBAN ÖZTÜRK (Bölüm Başkanı)

Prof. Dr. Aykut KANSU

Prof. Dr. Tanel DEMİREL

Prof. Dr. F. Didem EKİNCİ

Doç. Dr. C. Akça ATAÇ

Öğr. Gör. Dr. Emre KAYHAN

Arş. Gör. Ş. Anıl KAHVECİOĞLU

Uluslararası Ticaret ve Finansman

Prof. Dr. Mahir NAKİP (Böl. Başkanı)

Prof. Dr. Dilek TEMİZ DİNÇ (Böl. Bşk. Yrd.)

Doç. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN

Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN

Doç. Dr. Ekin Ayşe ÖZŞUCA ERENOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Ömer YURTSEVEN

Arş. Gör. Zehra Burçin KANIK

Yönetim Bilişim Sistemleri

Prof. Dr. Nihat SOLAKOĞLU

(Bölüm Başkanı)

Doç. Dr. Elif AKAGÜN ERGİN

Dr. Öğr. Üyesi Arif Orçun SAKARYA

Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tolga PUSATLI

Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN

Öğr. Gör. (U) Pembegül ÇETİNER KARATAŞ

Arş. Gör. Irmak AKKUZULUOĞLU



Halkla İlişkiler ve Reklamcılık

Küresel dünyada kurum ve kuruluşların halkla ilişkilerin paydaşlarıyla stratejik iletişim yönetimi oluşturmalarına duydukları ihtiyaç her geçen yıl artmaktadır. Diğer taraftan yeni iletişim teknolojilerinin ve toplumların yükselen eğitim düzeyi, tüketim tercihlerini çok daha bilinçli gerçekleştiren insanlık profilini genişletmiş, mal ve hizmet dolaşımı için reklamcılık alanı vazgeçilmez olmuştur. Bu gelişmeler halkla ilişkiler ve reklam sektörlerini toplumsal hayatın en etkili unsurları haline getirmiştir.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü olarak; öğrencilerimizin; yaşanan sosyal dönüşümlerle entegrasyonu yüksek, iş hayatının nitelikli personel beklentileriyle uyumlu, aydınlık zihinli, üretken, kariyerlerinde etkin konumlara ulaşan şahsiyetlere dönüşmelerine imkan sağlamak eğitim yaklaşımımızın temel prensibidir. Öğrencilerimizin teorik donanımını yükselten, mesleki birikimini güçlendiren müfredat programımızı, uygulamalı etkinlikler, ödevler, projeler, staj çalışmalarıyla bütünleştirmemiz, odak sektörlerle ilişki kurma olanaklarını geniş ölçeklerde sağlamamız da bu yaklaşımımızın izdüşümüdür.

Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümümüz, 23 yıldan beri akademik kalitesinden taviz vermeyen, Türkiye'nin en başarılı Vakıf Üniversiteleri arasında yer alan Çankaya Üniversitesi bünyesinde kurulduğu yıldan bu yana tüm Vakıf ve Devlet üniversitelerindeki "Halkla İlişkiler ve Reklamcılık" eğitimi veren bölümler arasında en yüksek "tavan"

puanla öğrenci kabul eden ilk üç bölüm içerisinde yer almaktadır. Bu doğrultuda öğrencilerimizin bölümümüze gösterdikleri teveccühün gereğini; uluslararası öğretim standartlarındaki eğitim içeriğini alanın seçkin akademisyenleri eliyle sunarak entelektüel düzeylerini yükseltmenin, sosyal bilimler yelpazesine en geniş biçimde vakıf olmalarına imkân veren seçmeli ders içerikleri oluşturmanın, uygulama ile teoriyi birleştiren bir perspektifi benimsemenin, sosyal aktivitelerle bireysel beklentilerine katkı vermenin mutluluğunu yaşıyoruz.

İletişim alanında yetişecek bir bireyin anadilimiz Türkçeyi yetkin biçimde kullanması zaruretinden hareketle Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümümüzün eğitim dilinin Türkçe olması tercih edilmiştir. Ancak, öğrencilerimizin alandaki dünya literatürünü takip edebilmesi amacıyla, mesleki İngilizce dersleri zorunlu tutulmaktadır.

Reklam ve halkla ilişkiler alanının önde gelen temsilcilerinin katılımlarıyla gerçekleştirilen seminer, panel, çalıştay ve özel programlarla öğrencilerimiz farklı katkılarla donatılarak, mezuniyet sonrasına hazırlanmaktadır. Öğrencilerimiz; ulusal ve uluslararası düzeyde, alanlarıyla bağlantılı yarışma, konferans vb. faaliyetlere katılmaya teşvik edilmekte, kişisel portfolyolarını güçlendirecek çalışmalara yönlendirilmektedir. Bu bağlamda, 2020 yılında sektörün en prestijli ödülü olan Kristal Elma Ödülü'ne de bölümümüz öğrencileri layık görülmüştür.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Halkla İlişkiler Temel Kavramları I
Türk Dili I
Görüntünün Teknik Temelleri
İngilizce I
Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri
Sosyal Psikoloji
Reklamcılığa Giriş

2. Dönem

Pazarlama İletişimi
Türk Dili II
Medya ve Kültür Sosyolojisi
İngilizce II
Senaryo
Halkla İlişkiler Temel Kavramları II
Reklam Tasarımı

3. Dönem

Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. I
Halkla İlişkiler ve Reklamda Sosyal Medya Kullanımı
Sinematografi
Siyasal İletişim
Medya Planlaması
İletişim Kuramları

4. Dönem

Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. II
Kurgu
Türkiye'nin Toplumsal Yapısı
Küresel Pazarlama
İletişim Hukuku ve Etik
Tüketici Psikolojisi ve Davranışları

5. Dönem

Halkla İlişkiler ve Sosyal Sorumluluk
Halkla İlişkiler Politikaları
Stratejik Marka Çözümleri
Reklam Yazarlığı
Bölüm Seçmeli
Alan Dışı Seçmeli

6. Dönem

Kriz İletişimi
İmaj Yönetimi
Sosyal Medyada İçerik Üretimi
İkna ve Sosyal Etki
Bölüm Seçmeli
Alan Dışı Seçmeli

7. Dönem

Halkla İlişkiler Uygulamaları
Mezuniyet Projesi I
Bölüm Seçmeli
Bölüm Seçmeli
Bölüm Seçmeli
Staj

8. Dönem

Kamu Diplomasisi
Mezuniyet Projesi II
Reklamcılık Uygulamaları
Bölüm Seçmeli
Bölüm Seçmeli
Bölüm Seçmeli
Seçmeli Dersler
Diksiyon ve Etkili Konuşma
Sunum Teknikleri

Kültürlerarası İletişim
Dijital Pazarlama
Siyaset Sosyolojisi
Spor İletişimi
Sanat İletişimi
Sağlık İletişimi
Sinema ve Medya Kültürü
Eğlence Endüstrisinde Halkla İlişkiler
Kişilerarası İletişim
Türkiye Siyasi Tarihi
Çağdaş Sosyoloji Teorileri
Temel Fotoğrafçılık
Felsefe Kuramları
Metin Yazarlığı
Dünya Siyasi Tarihi
Görüntü Üretimi I
Görüntü Üretimi II
Reklam Üretim Süreçleri

Halkla ilişkiler ve reklamcılık profesyonelleri bu bölümden mezun oluyor, hedeflerine kanatlanıyor...



Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü lisans programı, öğrencilerine, üniversite içerisinde ilgi duydukları bir başka bölümde çift ana dal ve yan dal yapma imkânı sağlamaktadır. Öğrencilerimiz Erasmus Öğrenci Değişimi Programı çerçevesinde de ikili anlaşmaların olduğu Avrupa Birliği üyesi ülke üniversitelerinde öğrenim görme olanağına da sahiptirler.

Kariyer Olanakları

Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü mezunları, hem halkla ilişkiler, hem de reklamcılık sektöründe çalışabilecekleri gibi, günümüz konjonktürüne uygun olarak, bütünsel pazarlama iletişimi çalışmaları yürütebilen profesyoneller de olabilirler. Mezunlarımız;

- Kamu kurumlarında,
- Ticari sektörlerin halkla ilişkiler, kurumsal iletişim, pazarlama bölümlerinde
- Sivil toplum kuruluşlarında,
- Halkla ilişkiler şirketlerinde,
- Reklam şirketlerinde,
- Siyasi parti ve kuruluşlarda,
- Medya kuruluşlarının reklam, kurumsal iletişim, tanıtım bölümlerinde görev alabilirler.

Laboratuvarlar

Öğrencilerimiz bilgisayar laboratuvarlarımızda, mesleki kariyerleri için ihtiyaç duydukları programları, ilgili dersler aracılığıyla öğrenerek, kapatisitelerini geliştirmektedir.

Halkla İlişkiler ve Reklam Atölyesi (HİRA)

Bölümümüze ait; ileri teknoloji ile donatılmış Halkla İlişkiler ve Reklam Atölyesi'nde (HİRA) öğrencilerimiz eğitim programımızda edindikleri teorik perspektifi uygulamaya aktarmakta, gerçekleştirdikleri proje ve kampanyalarla sektöre dair tecrübe kazanmakta, kişisel portfolyolarını oluşturmaktadır. HİRA'da öğrencilerimiz düzenlenen iş eğitimleri (workshop) aracılığıyla alanda çalışan profesyonellerle bir araya gelerek üretmekte, kurumsal yayıncılık, reklam tasarımı, kampanya danışmanlığı, etkinlik yönetimi, sosyal medya yöneticiliği, marka uzmanlığı gibi alanlarda mezuniyet aşamasına dek birikim elde etmektedir. Öğrencilerimiz ortaya koydukları yaratıcı üretimle bir çok konkura katılmakta, ödüller kazanmakta, bilgi birikimleri ile deneyimi bütünlüştürmüş genç profesyoneller olarak hayata başlamaktadır.

Staj Olanakları

Bölümümüz, halkla ilişkiler ve reklam sektörlerinde faaliyet gösteren çok sayıda meslek örgütü, özel sektör kuruluşu, kamu kurumu temsilcileri ile etkin iletişim içerisinde. Tüm bu ilişki ağlarını öğrencilerimizin yararı için aktive etmek suretiyle, öğrencilerimiz 3. yılın yaz döneminde staj yapmaktadır. Bu dönem haricinde de stajlar teşvik edilmekte, öğrencilerimize destek sağlanmaktadır.



İktisat

İktisat (Ekonomi) sonsuz insan ihtiyaçlarının kıt kaynaklarla etkin bir şekilde karşılanabilmesi için gerekli mal ve hizmetlerin üretilmesini ve bunların toplumsal refahı maksimum kılacak bölüşümünü sağlayan politikaları irdeleyen sosyal bir bilim dalıdır. Mikro düzeyde hane halkı ve firmaların üretime ve tüketime yönelik olarak aldıkları kararların etkilerini maliyet, kâr, istihdam ve verimlilik açısından irdeleyen iktisat bilimi, makro düzeyde maliye ve para politikalarının etkilerini ulusal ve uluslararası boyutta analiz ederek enflasyon, gelir adaletsizliği, işsizlik, düşük büyüme ve yoksulluk vb. sorunlara çözüm getirmeye odaklanır.

Çok yönlü ve kapsamlı bir iktisat eğitimi, teknoloji devrimine ve bununla özdeşleşen bilgi ve iletişim alanındaki gelişmelere bağlı olarak köklü değişimler gösteren ulusal ve uluslararası üretim ve paylaşım mekanizmalarını doğru analiz edebilmek için oldukça gereklidir.

Çankaya Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İktisat Bölümü'nün amacı öğrencilerine güncel iktisadi olguları kavrama, yorumlama, teorik ve ampirik düzeyde analiz edebilme becerilerini kazandırmaktır. Programın merkezinde öğrencilere ulusal ya da küresel ölçekteki ekonomik gelişmeleri doğru analiz edebilecekleri bir bakış açısını kazandırmak ve bunun için gerekli araçları kullan-

mayı öğretmek bulunmaktadır. Programdan mezun olan öğrenciler kamu kurumlarında, uluslararası kuruluşlarda ve özel sektörde profesyonel hayatlarına devam etmektedirler. Mezunlar içerisinde Türkiye'nin ve dünyanın önde gelen üniversitelerinde lisansüstü programlara devam edenler de mevcuttur.

Program kapsamında öğretilen dersler üç grup altında ele alınabilir. Birinci grupta, İktisat Bölümü öğrencilerinin almak zorunda oldukları temel bölüm dışı dersler yer almaktadır. İngilizce, Matematik, Muhasebe, Hukuk ve Bilgisayar Uygulamaları alınması zorunlu derslerden bazılarıdır. İktisat Bölümü'nün temel dersleri bulunmaktadır. Mikro ve Makro İktisat Teorileri, Para ve Maliye Politikaları ve Uluslararası İktisat Teorisi ikinci gruptaki derslere örnek olarak gösterilebilir. Üçüncü grubu ise iktisadın farklı alanlarında uzmanlaşmaya ilk adım olarak sayılabilecek dersler oluşturmaktadır. Finansal Ekonomi, Büyüme İktisadi, Kalkınma İktisadi, Sağlık Ekonomisi Çevre ve Doğal Kaynak Ekonomisi ve Eğitim Ekonomisi dersleri bu gruptaki derslerden bazılarıdır.

Yukarıda ana hatlarıyla anlatılan Çankaya Üniversitesi İktisat Bölümü, alanlarında isim yapmış bilim insanlarından oluşan güçlü akademik kadrosu ile küresel rekabete hazırlıklı genç iktisatçılar yetiştirmeyi hedeflemektedir.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

İktisada Giriş I
Sosyal Bilimlerde Bilgisayar Uygulamaları
İktisat ve Sosyal Bilimler için Matematik I
İşletmeye Giriş I
Akademik İngilizce I
Türkçe I
İş Etiği ve Sosyal Sorumluluk

2. Dönem

İktisada Giriş II
İktisadi ve Finansal Veri Analizi
İktisat ve Sosyal Bilimler için Matematik II
İşletme ve İktisat için Hukuk
Akademik İngilizce II
Türkçe II

3. Dönem

Mikro İktisat Teorisi I
Makro İktisat Teorisi I
İktisat için İstatistik I
İktisatta Kantitatif Yöntemler
Muhasebe İlkeleri I
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I

4. Dönem

Mikro İktisat Teorisi II
Makro İktisat Teorisi II
İktisat için İstatistik II
Muhasebe İlkeleri II
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II
Seçmeli (1)

5. Dönem

Uluslararası İktisat I
Para ve Banka
Ekonometri I
Seçmeli (2)
Seçmeli (3)

6. Dönem

Uluslararası İktisat II
Maliye Politikası ve Kamu Maliyesi
Ekonometri II
Seçmeli (4)
Seçmeli (5)

7. Dönem

Türkiye Ekonomisi
Seçmeli (6)
Seçmeli (7)
Seçmeli (8)
Seçmeli (9)
Seçmeli (10)

8. Dönem

Seminer
Seçmeli (11)
Seçmeli (12)
Seçmeli (13)
Seçmeli (14)
Seçmeli (15)

Seçmeli Dersler

İktisat Tarihi
İktisadi Düşünce Tarihi
Vergi Hukuku
Finansal Ekonomi
Kalkınma İktisadi
Endüstriyel Organizasyon
Tarım Ekonomisi
Çalışma Ekonomisi
Rekabet Politikası ve Regülasyon
Finansal Piyasalar
Türk Vergi Sistemi
Kent Ekonomisi
Zaman Serisi Ekonometri
Uygulamalı Ekonometri
Oyun Teorisine Giriş
İktisadi Dinamik Analize Giriş
İnovasyon ve Bilgi Ekonomisi

Ekonomik Uygulamalı Oyun

Teorisi
Panel Veri Ekonometrisi
Ekonomik Büyüme Giriş
Enerji İktisadi
Sağlık Ekonomisi
Mikro İktisatta İleri Konular
Makro İktisatta İleri Konular
Parasal İktisatta İleri Konular
Davranışsal İktisat
Genel Denge ve Refah Ekonomisi
Eğitim Ekonomisi
Çevre ve Doğal Kaynak Ekonomisi
Uygulamalı Makro İktisat
Saha Çalışması

Program, öğrencileri yaratıcı çözüm becerileri gerektiren kamu ve özel sektör kurumlarında, iş hayatına hazırlamak amacıyla düzenlenmiştir.



Öğrenci Değişim Programları

İktisat Bölümü'nün Erasmus kapsamında University of Craiova (Romanya), Universite de Strasbourg (Fransa) ve Universidade do Minho (Portekiz) ile anlaşması bulunmaktadır.

Laboratuvarlar

Bölümümüz öğrencileri EViews, SPSS, Stata ve R gibi istatistik ve ekonometri yazılım programlarına erişebilecekleri bilgisayar laboratuvarlarını kullanabilmektedirler.

İş Olanakları

Mezunlarımızın, başta bankalar olmak üzere kamu kurum ve kuruluşları (Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası,

Ekonomi Bakanlığı, Hazine Müsteşarlığı, Kalkınma Bakanlığı, Sermaye Piyasası Kurulu, Rekabet Kurumu ve Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu, vb.), dış ticaret ve danışmanlık sektörlerinde faaliyet gösteren şirketler, uluslararası ve çok uluslu kuruluşlarda kariyer olanakları bulabilmektedirler. Bununla birlikte, İktisat Bölümü mezunları aldıkları kaliteli eğitim sayesinde yurt içi ve yurt dışındaki saygın üniversitelerin yüksek lisans ve doktora programlarında da tercih edilmektedirler.

İş Birtikleri

Bölümümüz, çok çeşitli kamu ve özel kurum ve kuruluşlarla iş birliği içinde olup, öğrencilerimize etkinlik, staj, seminer gibi konularda destek vermektedir.



İşletme

Çankaya Üniversitesi İşletme Bölümü, ulusal ve uluslararası iş dünyasına bilgi ve beceri ile donatılmış profesyonel yöneticiler yetiştirmektedir. Bu doğrultuda, bölümümüz oldukça geniş bir uygulama alanına sahip olup, yerel ve küresel dinamikleri içerisine alan bir eğitim programı sunmaktadır. Çankaya Üniversitesi İşletme Bölümü; yönetim, finans, pazarlama, muhasebe, üretim alanlarında kapsamlı bir eğitim modeli sunarak, öğrencilerimizin, işletmelerin etkili ve verimli yönetilmesi konusunda gerekli donanıma sahip olmasını sağlamaktadır. Bu çerçevede, bölümdeki dersler üç temel grup altında toplanmaktadır. Birinci grup dersler, üniversitede tüm bölümlerin zorunlu olarak alması gereken ortak derslerdir. İkinci grup dersler bölümün zorunlu dersleridir. Bu dersler ile öğrencilere temel işletmecilik altyapısının kazandırılması hedeflenmektedir. Üçüncü grup dersler kapsamında ise öğrencilerimizin istedikleri alanda uzmanlaşması için çeşitli seçmeli dersler yer almaktadır. Alandaki güncel gelişmelere bağlı olarak bölümde yeni seçmeli dersler de açılmaktadır. Çankaya Üniversitesi İşletme Bölümü, üniversite genelinde, çift ana dal ve yan dal yapmak isteyen öğrenciler tarafından yoğun olarak tercih edilmekte olan bir bölümdür. Çift ana dal ve yan dal programı öğrencileri için oluşturulan müfredatlar öğrencinin ana dal program müfredatı ile karşılaştırılarak hazırlanmaktadır. Bölümümüz, içinde bulunduğumuz dünyanın, dijitalleşmenin ve bilgi teknolojilerinin kullanımının gittikçe arttığı bir

dünya olması farkındalığı ile uzaktan eğitim araçlarını etkin ve verimli bir şekilde kullanmaktadır. İşletme Ana Bilim Dalı altında üç yüksek lisans ve bir doktora programı bulunmakta olup, bunlardan biri uzaktan eğitim modeli ile yürütülmektedir. Böylelikle, lisans eğitimini tamamlamış çeşitli meslek dallarından gelen adayların da işletme bilim dalının farklı alanlarında uzmanlaşarak daha donanımlı bir şekilde iş hayatına dâhil olmaları hedeflenmektedir. Ayrıca, bölümümüzde lisans ve yüksek lisans öğrencilerini işletmecilik alanına yönelik teşvik edici akademik ve sosyal faaliyetler de düzenlenmektedir. Bu akademik ve sosyal faaliyetler arasında kurumsal firmalara yapılan ziyaretler, çeşitli mesleki alanlara yönelik kariyer bilgilendirme toplantıları, girişimcilik sertifika programı ve finans laboratuvarı yer almaktadır.

Öğrenci Değişim Programları

Çankaya Üniversitesi İşletme Bölümü, uluslararası iş birliklerini desteklemek ve bölüm akademik personeli ile öğrencilerinin uluslararası platformda rekabet edilebilirliğini arttırmak amacıyla Erasmus ve Erasmus+ öğrenci ve personel değişim programları faaliyetlerini aktif bir şekilde yürütmektedir. Bölümümüzün, Erasmus değişim programı kapsamında Almanya, Polonya, Portekiz ve Slovenya gibi ülkelerdeki üniversitelerle geçerli anlaşmaları mevcuttur.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Akademik İngilizce-I
Ekonomiye Giriş-I
Davranış Bilimlerine Giriş
İşletmeye Giriş
İşletme Matematiği-I
Türkçe I
Etik ve Sosyal Sorumluluk

2. Dönem

Ekonomiye Giriş-II
İşletme Matematiği-II
Yönetime Giriş
İşletme ve Ekonomi için Hukuk
Akademik İngilizce-II
Türkçe II

3. Dönem

Muhasebe İlkeleri I
Örgütsel Davranış
Yöneylem Araştırmasına Giriş
İstatistik I
İleri Yazım Becerileri
İşletme Uygulamaları için Bilgisayar Programlama
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

4. Dönem

Muhasebe İlkeleri II
İşlemler Yönetimi
İstatistik II
Örgüt Kuramı
İşletmelerde İletişim
İşletmelerde Vergileme
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II

5. Dönem

İşletme Finansı-I
Pazarlama İlkeleri
İşletme Ekonomisi
Seçmeli 1
Seçmeli 2
Seçmeli 3

6. Dönem

İşletme Finansı II
İnsan Kaynakları Yönetimi
Yöneylem Araştırması
Seçmeli 4
Seçmeli 5
Seçmeli 6

7. Dönem

Uluslararası İşletmecilik
İşletmeler için Veri Analitiği
Seçmeli 7
Seçmeli 8
Seçmeli 9
Seçmeli 10

8. Dönem

Stratejik Yönetim
Pazarlama Araştırması
Seçmeli 11
Seçmeli 12
Seçmeli 13
Seçmeli 14

Seçmeli Dersler

Girişimcilik
İşletme Oyunları ve Simülasyonları

Pazarlama Modelleri ve Kararları
Maliyet Muhasebesi
Uluslararası Finansal Raporlama Standartları
Uluslararası Muhasebe ve Çok Uluslu İşletmeler
Pazarlamada Yeni Trendler
İş Etiği
Ulusötesi Yönetim
Yönetim Bilimi Uygulamaları
Küçük İşletme Yönetimi
Örgütsel Kültür
Müzakere Süreci
Marka Yönetimi
Reklam Yönetimi
Yenilik Süreçleri Yönetimi
Lojistik ve Tedarik Zinciri
Saha Çalışması

İşletme lisans programının hedefi, mezun öğrencilerini bir işletmeyi kurabilecek ve bir işletmeyi hem ulusal hem de uluslararası düzeyde profesyonel anlamda yönetebilecek bilgi ile donatmaktır.



Laboratuvarlar

Bölümümüzde kullanılan finans laboratuvarı, başta finans sektöründe olmak üzere ekonomi ve işletme bilim dallarıyla ilgili bütün alanlarda ihtiyaç duyulan çok geniş ve ayrıntılı bilgilerin sunulduğu, gelişmiş finansal analiz fonksiyonlarının entegre edildiği, ayrıca öğrencilerin işletme alanındaki bilgi ve yeterliliklerini geliştirmelerine yönelik çeşitli yazılımların bulunduğu laboratuvarlar olma özelliğini taşımaktadır. Bunun yanında bölümümüzde, dersler kapsamında farklı yazılımların kullanıldığı en az 35 öğrenci kapasiteli bilgisayar laboratuvarları da mevcuttur.

İş Olanakları

Çankaya Üniversitesi İşletme Bölümü'nde staj zorunluluğu yoktur. Öte yandan, öğrencilerimizin mesleki gelişimine katkı sağlamak için sektör temsilcileri ile bir araya gelmekte ve/veya sektörde faaliyet gösteren firmalarda öğrencilere staj yapma imkânları sunulmaktadır. İşletme

lisans programını başarıyla tamamlayan öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra, denetim ve danışmanlık firmaları, bankalar ve sigorta şirketleri ile çeşitli şirketlerin pazarlama, reklam, üretim, muhasebe, finans, proje yönetimi, insan kaynakları vb. tüm birimlerinde çalışabilirler. Buna ek olarak, kamu kurumlarının büyük bir kısmında uzman, uzman yardımcısı, denetçi, müfettiş ve yönetici pozisyonlarında istihdam edilebilirler.

İş Birlikleri

Bölümümüz öğrencileri, çeşitli Organize Sanayi Bölgeleri ve sektörde yer alan şirketler ile yapılan iş birlikleri kapsamında, firmaların talepleri doğrultusunda tasarlanan projelerde görev almaktadırlar. Bu projeler kapsamında, danışman öğretim elemanı eşliğinde, öğrenciler tarafından bu firmalara ziyaretler düzenlenerek bir yarıyıl boyunca çalışmalar yapılmaktadır. Böylelikle, teorik eğitimin yanında pratik uygulamalara da yer verilerek öğrencilerin iş dünyasına entegre olmaları hedeflenmektedir.



Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü lisans ve yüksek lisans eğitimi sunmaktadır. Bölümün temel felsefesi, siyasal olgu ve süreçleri anlama ve yorumlama yeteneği kazandırmak olduğu kadar öğrencilere analitik ve eleştirel düşünme ile birlikte alternatif görüşleri değerlendirebilme becerisi de verebilmektedir. Birbirleriyle ilintili iki disiplinden oluşan bölümümüz, öğrencilerinin öncelikle sosyal bilimlerde geniş bir vizyona sahip olarak mezun olmalarını hedeflemektedir. Siyasal süreçlerin güncel analizi ve bu süreçlerin zaman içindeki gelişimini inceleyen Siyaset Bilimi disiplini, disiplinlerarası bir perspektifle sosyoloji, tarih, antropoloji ve felsefe gibi disiplinlerin bulgularından da yararlanarak öğrencilerin zengin bir formasyon edinmelerine katkıda bulunur. Uluslararası İlişkiler, başta devletler arası ilişkiler olmak üzere, uluslararası sistem içinde yer alan hükümetler arası ve hükümetler dışı örgütler ile çok uluslu şirketler arasındaki siyasi, hukuki ve ekonomik ilişkileri inceleyen ve bu ilişkilerin ülkemize ve bölgeye olan etkilerini analiz eden bir disiplindir. Bölümümüz, tarihi, hukuki, siyasi ve güncel yaklaşımlarla Uluslararası İlişkiler disiplini Siyaset Bilimi ile bağlantısını koparmadan öğrencilere aktarmayı hedeflemektedir.

Çift Ana Dal ve Yan Dal Olanakları

Bölümümüz, öğrencilerimizin yan dal ve çift ana dal programlarına devam etmelerini teşvik etmektedir. Psikoloji, İktisat, İşletme, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Bankacılık ve Finans, İngiliz Mütercim ve Tercümanlık ile İngiliz Dili ve Edebiyatı öğrencilerimizin çift ana dal ya da yan dal programına devam edebilecekleri alanlar arasındadır.

Öğrenci Değişim Programları

Bölümümüz öğrencilerin Erasmus programı çerçevesinde farklı ülkelerdeki üniversitelerde bir ya da iki dönem geçirmelerini de teşvik etmektedir. University of Salamanca (İspanya), University of Bremen (Almanya), University of Craiova (Romanya), Nicolaus Copernicus University (Polonya) ve Vytautas Magnus University (Litvanya) anlaşmamızın olduğu üniversitelerden bazılarıdır.

Staj

Bölümümüzde staj, eğitim programının zorunlu bir parçası değildir. Fakat öğrencilerimizin iş hayatı ile olabilirdiğince erken tanışmalarını sağlamak açısından çeşitli kamu kurum ve kuruluşları ile medya ve özel sektörde staj yapmaları teşvik edilmektedir.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Akademik İngilizce I
Ekonomiye Giriş I
Uluslararası İlişkiler I
Siyaset Bilimi I
Hukuka Giriş
Türkçe I

2. Dönem

Akademik İngilizce II
Ekonomiye Giriş II
Uluslararası İlişkiler II
Siyaset Bilimi II
Anayasa Hukuku
Türkçe II
Sosyolojiye Giriş

3. Dönem

İleri Yazım Becerileri
Diplomasi Tarihi I
Türk Siyaseti I
Uluslararası Hukuk I
Siyasi Düşünce Tarihi
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I

4. Dönem

Diplomasi Tarihi II
Türk Siyaseti II
Uluslararası Hukuk II
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II
Siyaset Biliminde Araştırma
Yöntemleri
Seçmeli 1

5. Dönem

Türk Dış Politikası I
Medeni Hukuk
Uluslararası İlişkiler Teorileri
Seçmeli 2
Seçmeli 3
Seçmeli 4

6. Dönem

Türk Dış Politikası II
Uluslararası Örgütler
Siyasal Teori
Seçmeli 5
Seçmeli 6

7. Dönem

Amerika'da Siyaset ve Dış Politika
Avrupa Bütünleşmesi
Uluslararası Politik Ekonomi

Seçmeli 7

Seçmeli 8

8. Dönem

Karşılaştırmalı Siyaset
Ortadoğu'da Siyaset
Siyaset Sosyolojisi
Seçmeli 9
Seçmeli 10
Seçmeli Dersler
Karşılaştırmalı Dış Politika Analizi
Karşılaştırmalı Devlet ve Demokrasi
Bürokrasi
Rusya'da Siyaset ve Dış Politika
Küreselleşme ve Postmodern Durum
Jeopolitik
Balkanlarda Siyaset
Toplumsal Cinsiyet ve Toplum
Çevre Politikası

Kültür ve Siyaset

Sinema ve Siyaset
Uluslararası Güvenlik
Yaz Stajı
Dünya Siyasetinde Sorunlar
Avrasya'da Siyaset
Gelişmekte olan Ülkelerde Siyaset
Türkiye-AB İlişkileri
Duyguların Siyaseti
Türk Siyasetinde Sorunlar
Türk Dış Politikasında Sorunlar
Türk İdare Tarihi
19.Yüzyılda Osmanlı İmparatorluğu
Siyasal Düşünce Tarihinde Seçme Konular
ABD'nin Orta Doğu Politikası
Bilim ve Teknoloji Politikaları
Latin Amerika'da Siyaset

İş Olanakları

Program, öğrencilerin kamu kurumları, özel sektör, bankalar, medya, araştırma kurumları ve uluslararası örgütlerde rahatlıkla iş bulabilmelerine yönelik olarak planlanmıştır. İkinci yıldan sonra öğrencilerin kendi eğilimleri doğrultusunda seçmeli derslere yönelmeleri sağlanarak disiplinlerarası bir bakış açısı geliştirmeleri hedeflenmektedir. Mezunlarımız kamu kurum ve kuruluşlarında uzmanlık, müfettişlik, meslek memurluğu, denetçilik, idari yargıçlık kadrolarında, ayrıca danışmanlıklarda, akademide, uluslararası örgütlerde, medyada, uluslararası ve ulusal özel ku-

ruluşlarda, düşünce ve araştırma kuruluşlarında, sivil toplum örgütlerinde, bankalar ve diğer özel kuruluşlarda olmak üzere geniş bir iş ağında başvurular yapabilmektedirler. Öğrencilerimizin, aday olabilecekleri mesleklere yönelik dersler, bölümümüz tarafından seçmeli ders olarak açılarak, ayrıca dil eğitimine de önem verilerek, uluslararası düzeyde rekabet edebilen bireyler yetiştirilmesi öngörülmektedir. Mevcut akademik kadromuz, hedeflediğimiz niteliklere sahip öğrenci profilini ortaya çıkaracak donanım ve niteliklere sahiptir.

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü'nün temel felsefesi, öğrencilere siyasal olgu ve süreçleri anlama ve yorumlama yeteneği kazandırmak olduğu kadar, analitik ve eleştirel düşünme ile birlikte alternatif görüşleri değerlendirebilme becerisi de verebilmektir.

**Siyaset Bilimi
ve Uluslararası
İlişkiler**



Uluslararası Ticaret ve Finansman

Bölümümüzde dış ticaret finansmanı ve mevzuatı, taşımacılık ve lojistik, uluslararası boyutta olmak üzere işletmecilik, pazarlama, iktisat ve stratejik yönetim gibi konularda öğrencilere bilgi ve beceri kazandırılarak iş dünyasında ihtiyaç duyulan alanlarda nitelikli elemanlar yetiştirilmektedir. Bunun yanında öğrencilerin ödevler, projeler ve zorunlu yaz stajı vasıtasıyla iş dünyası ile ilişkiler kurmalarına imkân tanınmaktadır. Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümünden çift ana dal ve yan dal öğrenci kabul eden bütün fakülte ve bölümlere izin verilmektedir.

Öğrenci Değişim Programları

Gea College-Slovenya

Hochschule Neu-Ulm (HNU)-Almanya

Staj

Bölüm öğrencilerimiz 3. yıllarının yazında, zorunlu olarak bir yaz stajı yapmak durumundadır. Öğrencilerimizin zorunlu yaz stajı sigortaları Üniversitemiz tarafından karşılanmaktadır. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi öğrencileri INTT 400 kodlu Yaz Stajı'nı arzu ederlerse seçmeli olarak alabilmektedir.

İş Olanakları

Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü'nü başarıyla tamamlayan öğrencilerimiz, kamu kurumlarının yanı sıra çok uluslu şirketlerde, lojistik, ithalat-ihracat firmalarında, sanayi odalarında, araştırma-geliştirme merkezlerinde iş bulabilmektedirler.

İş Birlikleri

Ankara Ticaret Odası (ATO)
OSTİM

Laboratuvarlar

Bilgisayar Laboratuvarları

Bölümümüzün Öne Çıkan Başarı ve Farklılıkları

Bölümümüz kalifiye ve yurt dışında eğitim almış kadrosu ile öğrencilerini gerek ulusal gerekse uluslararası düzeyde profesyonel bir bakış açısı, bilgi ve beceri ile donatarak mezunlarına iş hayatı için yeterli donanımları sağlamaktadır. Ayrıca öğrencilerimiz İngilizceye ek olarak sunulan Almanca, Rusça ve Çince derslerinden birini alarak ikinci bir dilde daha yetkinlik kazanabilmektedir.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Akademik İngilizce I
Ekonomiye Giriş I
Uluslararası Ticarete Giriş I
Ekonomik İstatistikler ve Göstergeler
İşletme Matematiği I
Türkçe I

2. Dönem

Akademik İngilizce II
Ekonomiye Giriş II
Uluslararası Ticarete Giriş II
Temel Ticari Düzenlemeler (T)

İşletme Matematiği II

Türkçe II

Uluslararası Ticarete Bilgisayar

Uygulamaları

3. Dönem

İleri Yazım Becerileri

Muhasebe İlkeleri I

İstatistik I

Mikro Ekonomi

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (T)

Almanca I/Çince I/Rusça I (Seçmeli)

Seçmeli 1

4. Dönem

Akademik Sunum Becerileri

Muhasebe İlkeleri II

İstatistik II

Makro Ekonomi

Finans İlkeleri

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (T)

Almanca II/Çince II/Rusça II (Seçmeli)

5. Dönem

Uluslararası Ticaret Teorisi

ve Politikası

Uluslararası Ticaret Düzenlemeleri (T)

Uluslararası Ticaret İçin Temel

Pazarlama İlkeleri

Uluslararası İşletmecilikte Araştırma

Yöntemleri

Almanca III/Çince III/Rusça III

(Seçmeli)

Seçmeli 2

6. Dönem

Uluslararası İşletmecilik Çalışmaları

Uluslararası Ticaret için Yöneylem

Araştırması

İhracat Teşvikleri (T)

Pazarlama Yönetimi ve Stratejileri

Almanca IV/Çince IV/ Rusça IV

(Seçmeli)

Seçmeli 3

7. Dönem

Taşımacılık ve Gümrük İşlemleri (T)

Uluslararası Pazarlama

Uluslararası Yatırım

Uluslararası Ticaret Lojistiği

Yaz Stajı

Seçmeli 4

8. Dönem

Dış Ticaret Finansmanı (T)

Kültürlerarası Yönetim ve Müzakere

Avrupa Birliği ve Türkiye

Seçmeli 5

Seçmeli 6

Seçmeli 7



Bölümümüz, öğrencilerini, ulusal ve uluslararası düzeyde profesyonel bir bakış açısı, bilgi ve beceri ile donatmaktadır.



Yönetim Bilişim Sistemleri

Çankaya Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü İngilizce hazırlık sınıfı hariç 4 yıllık lisans eğitimi sunmaktadır. Bilişim teknolojilerindeki hızlı ilerleme, işletmelerin yüksek hacimli veriye sahip olması ve bu verinin karar verme sürecinde etkin olarak kullanılabilme fırsatlarının bulunması "veri" kavramını bir kelime olmaktan çıkarıp işletmeler için stratejik bir varlık haline getirmiştir. Verinin depolanması, veriye kullanım amaçlı ulaşılması, analiz edilmesi ve işletme kârlılığını pozitif etkileyecek uygulanabilir kararlara dönüştürülmesi için sadece bilişim teknolojileri bilgisine sahip olmak yeterli olmamaktadır. Bunlara ek olarak organizasyonların yapısı ve hedefleri içinde var olan bilginin nasıl kullanılacağını, uygunluğunu ve katkısını ölçebilecek işletme, iktisat ve finans konularına da hakim olunması gerekmektedir. Bu nedenle, programın amacı yönetim ve bilişim disiplinlerini entegre eden, bilgiye erişimi sağlayan, veriyi depolayan ve bu depolanan veriden bilgi üreten mezunlar yetiştirmektir. Bunlara ek olarak mezunların, analitik düşünceye sahip, aynı zamanda yönetim ve bilişim süreçlerini bilen, tasarlayabilen ve yönetebilen bireyler olmaları hedeflenmektedir.

Bu amaç için bölüm programı üç ana alana yayılmıştır: Yönetim, bilişim ve veri analitiği.

Bölümün vizyonu, yönetim bilişim sistemleri eğitiminde teori ve uygulamayı birlikte kullanarak, öğrencilerimizin toplum ve kurumlara değer katmalarını sağlayacak bir eğitim almalarına yöneliktir. Bu nedenle uygulanan program, küresel rekabette avantaj sağlayan, takım çalışmasını, etik olmayı ve yenilikçiliğin önemini öne çıkaran bir programdır. Bölümün teorik ve uygulamalı eğitimi, bölüm elemanlarının araştırmaları ile desteklenmekte ve öğrencilerimiz aldıkları eğitimle geleceğin liderleri olarak hazırlanmaktadır. Bölüm müfredatının ayrıldığı üç ana alandan yönetim ana alanı bir kurumun etkin yönetilmesi için gereken işletme, iktisat ve finans derslerini içermektedir. Bilişim ana alanı ise gerekli yazılım ve bilişim sistemleri bilgilerini teorik ve uygulamalı olarak müfredat içinde sunmaktadır. Veri analitiği alanı ise bilişim ve yönetim bilgilerini birlikte kullanarak kurum içinde depolanan veriden bilgi ortaya çıkarma yöntemlerini uygulama ağırlıklı olarak müfredatta sunmaktadır.

Programı tamamlayan öğrencilerin kazanımları şu şekilde sıralanabilir: Bilgi teknolojileri altyapılarını öğrenmek ve geliştirmeleri takip edebilmek, bilgi sistemlerini organizasyon yapısına uygun olarak tasarlayabilmek ve kurabilmek, bilgi teknolojileri için gerekli yazılım bilgilerine sahip olmak ve bu yazılımları etkin kullanabilmek, işletme için

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

İktisada Giriş I
İktisat ve Sosyal Bilimler için
Matematik I
Bilgisayar Programlama I
Bilgi Sistemleri ve Teknolojilerine Giriş
Akademik İngilizce I
Türkçe I
İş Etiği ve Sosyal Sorumluluk

2. Dönem

İktisada Giriş II
İktisat ve Sosyal Bilimler için
Matematik II
Bilgisayar Programlama II
İşletme ve Yönetime Giriş
Akademik İngilizce II
Türkçe II
3. Dönem
Muhasebe İlkeleri I
Nesneye Yönelik Programlama
İktisat için İstatistik I

Örgütsel Davranış

Veri Analizi
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
Seçmeli Ders 1
4. Dönem
Muhasebe İlkeleri II
Veri Yapıları
İktisat için İstatistik II
İşletmelerde İletişim
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
Seçmeli Ders 2

5. Dönem

Veri Analitiği I
Bilgi Sistemleri Analizi ve Tasarımı
Ekonometri I
İşletme Finansı ve Uygulamaları
Pazarlama İlkeleri
Seçmeli Ders 3
6. Dönem
Veri Analitiği II
Web Programlama
Ekonometri II
Bilişim Hukuku
Staj
Seçmeli Ders 4

7. Dönem

Müşteri İlişkileri Yönetimi
İşletmeler için Karar Destek Sistemleri
Seçmeli Ders 5
Seçmeli Ders 6
Seçmeli Ders 7
Seçmeli Ders 8
8. Dönem
Karar Verme için Kantitatif Analiz
Proje Yönetimi
Mezuniyet Projesi
Seçmeli Ders 9
Seçmeli Ders 10
Seçmeli Ders 11

Vizyonumuz, öğrencilerimize, yönetim bilişim sistemlerinde teori ve uygulamayı aynı anda kullanarak sadece iş yerlerine değil aynı zamanda topluma da katma değer sağlayabilecekleri bir eğitim vermektir.



gereken verilerin yakalanması, temizlenmesi, depolanması ve kullanıma hazır hale getirilmesini öğrenmek, işletmenin veri ve yazılım ihtiyaçlarını öngörmek, veriye dayalı olarak işletmenin yönetim süreçlerini takip etmek, veri tabanında bulunan veriden işletme verimliliğine pozitif etki sağlayacak kararlar üretilmesini sağlamak ve bilişim sistemleri alanındaki gelişmeleri takip edebilmek.

Laboratuvarlar

Öğrenciler için bilişim, yazılım ve veri analitiği derslerinde kullanabilecekleri gerekli yazılımları ve donanımları bulunduran bilgisayar laboratuvarları mevcuttur. Aynı zamanda uygulamalı derslerde kullanılacak veri terminalleri kullanıma hazır halde bulunmaktadır.

Staj

Yönetim Bilişim Sistemleri öğrencilerinin iş yerlerini tanımları ve iş yaşamı tecrübesi kazanmaları için programda staj zorunlu olarak uygulanmaktadır.

İş Olanakları

Mezunlarımız "yönetim bilişim uzmanı" unvanı ile özel ve kamu sektörlerinde çeşitli pozisyonlarda çalışabilmektedir. Ayrıca, mezunlarımız, müşteri ilişkileri yönetimi, tedarik zinciri yönetimi ve kurumsal kaynak planlama sistemlerinde uzman olarak çalışabilmektedirler. Bunlarla beraber, sistem analisti ve tasarımcısı, veri tabanı analisti ve tasarımcısı, veri bilimci ve proje yöneticisi gibi pozisyonlarda görev alabilmektedirler.



AKADEMİK KADRO

Prof. Dr. Zehra Gediz URAK (Dekan Vekili)
Doç. Dr. Aslı ER AKAN (Dekan Yrd.)

İç Mimarlık

Prof. Dr. Zehra Gediz URAK (Bölüm Başkanı)
Doç. Dr. Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU
(Bölüm Başkan Yardımcısı)
Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ
Doç. Dr. Çiğdem BERDİ GÖKHAN
Dr. Öğr. Üyesi Güler Ufuk DEMİRBAŞ
Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA
Dr. Öğr. Üyesi Özge SÜZER
Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL
Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI
Öğr. Gör. Dr. Nazife Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU
Öğr. Gör. Dr. Gökçe ATAKAN
Öğr. Gör. Güniz SAĞOÇAK
Öğr. Gör. Serkan MERTYÜREK
Öğr. Gör. Zeyca ÖRER SÖĞÜT
Öğr. Gör. Çetin TÜNGER
Arş. Gör. Ayşe Nihan AVCI
Arş. Gör. Elif AKSEL
Arş. Gör. Burcu ERYILMAZ
Arş. Gör. Gülşah DOĞAN KARAMAN
D. Bursiyeri Uğur Beyza ERÇAKMAK
Y.L. Bursiyeri Asya Larisa COUTINHO
Y.L. Bursiyeri İpek ŞENGÜL

Mimarlık

Doç. Dr. Aslı ER AKAN (Dekan Yrd.)
Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL
(Bölüm Başkanı)
Prof. Dr. Cüneyt ELKER

Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN
Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE
Doç. Dr. Timuçin HARPUTLUGİL
Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN
Dr. Öğr. Üyesi Ceren KATİPOĞLU ÖZMEN
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖNGE
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Çiğdem UYSAL ÜREY
Öğr. Gör. Dr. Gülşah ÇELİK BAŞOK
Öğr. Gör. Dr. Leyla ETYEMEZ ÇIPLAK
Öğr. Gör. Dr. Rabia Çiğdem ÇAVDAR
Öğr. Gör. Yousef Daneshvar ROUYANDOZAGH
Öğr. Gör. Selçuk UYSAL
Öğr. Gör. Sıla ÇANKAYA TOPAK
Arş. Gör. Başak KALFA ATAKLI
Arş. Gör. Nur ÖZKAN ÖZTÜRK
Arş. Gör. Şafak SAKÇAK
Arş. Gör. Yeliz AKSU
Y. Lisans Bursiyeri Sueda KABAK
Y. Lisans Bursiyeri Şeydanur ÖZCANLI
Doktora Bursiyeri Arda İlayda SAĞLAM

Şehir ve Bölge Planlama

Prof. Dr. Zerrin Ezgi KAHRAMAN (Bölüm Başkanı)
Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA (Bölüm Başkan Yrd.)
Prof. Dr. Ali TÜREL
Prof. Dr. Mehmet TUNCER
Doç. Dr. Ezgi ORHAN
Öğr. Gör. Başak DEMİR
Öğr. Gör. Can GÖLGELİOĞLU
Öğr. Gör. Semih KELLEÇİ
Arş. Gör. Damla YEŞİLBAĞ
Arş. Gör. Dr. Feriha Nazda GÜNGÖRDÜ



İç Mimarlık

İç Mimarlık; insanoğlunun gündelik yaşantısında yer alan tüm mekânlarla birlikte bunların donatılmasında kullanılan belli başlı nesnel varlıkların tasarımı ile uğraşan bir meslek dalıdır. İç mimarlık, değişen ve artan ihtiyaçlara cevap veren, kullanıcının fiziksel ve duygusal ihtiyaçlarını ön planda tutan bir meslektir. Yapıya ait teknik, sosyal ve ekonomik problemlerin çözülmesi, gerektiğinde yapılara ilk amacından farklı kullanım sağlamak, yeni işlevlere cevap verebilecek donanımı kazandırmak iç mimarlığın kapsadığı konulardan birkaçıdır. İç mimarlık eğitiminin amacı; hem yaratıcı ve teknik yönden yetkin hem de insan ve çevreye duyarlı meslektaşlar yetiştirip toplum hizmetine sunmaktır.

Çankaya Üniversitesi İç Mimarlık Bölümü'nde gerekli bilgi aktarımı kuramsal derslerle sağlanmakta, stüdyo çalışmaları da tasarım sürecinin ana faktörü olan yaratıcılığın gelişimine yardımcı olmaktadır. Ders programı, mezun öğrencilerin disiplinlerarası iş ortamında varlık sağlayabilecekleri şekilde tasarlanmıştır.

Çift Ana Dal ve Yan Dal

İç Mimarlık öğrencileri lisans eğitimleri süresince Mimarlık Bölümü'nde çift ana dal ve yan dal yapma hakkına sahiptirler. Ayrıca Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'nde yan dal yapabilmektedirler.

Öğrenci Değişim Programları

Bauhaus-Universität Weimar, ALMANYA
Seconda Università degli Studi di Napoli, İTALYA
Universidade de Lisboa, PORTEKİZ (Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri için)
Plymouth Üniversitesi, İNGİLTERE (Akademisyenler ve İdari Personel için)

Laboratuvarlar

Fakültemiz bünyesinde, Bölümümüzün de faydalandığı, Ahşap Atölyesi, Bilgisayar Laboratuvarları, Çevre ve Yapı Fiziyi Laboratuvarı ve 3D Baskı, lazer kesim ve CNC içeren Sayısal Üretim Laboratuvarı bulunmaktadır.

Staj

İç mimarlık öğrencileri 4. ve 6. dönem sonlarında şantiye ve mimari ofis olmak üzere iki zorunlu staj yapmaktadırlar.

İş Olanakları

Bu programdan mezun olan öğrenciler, TMMOB İç Mimarlar Odası'na kayıt olmalarıyla birlikte İç Mimar unvanına sahip olurlar. Uluslararası İç Mimarlar Federasyonu (IFI), İç Mimar, i) iç mekanların işlevsel ve nitelikli olabilmesine ilişkin sorunları tanımlayarak araştıran ve yaratıcılığını katarak çözen, ii) iç mekanı tasarlayan, tasarım analizi yapan, şantiye denetimi, yapı sistemleri, estetik, iç mekana ilişkin yapı bil-

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

İNAR 101 Temel Tasarım
İNAR 141 Görsel Anlatım Teknikleri
İNAR 165 İç Mimarlığa Giriş
İNAR 185 Çizim Standartları
MATH 117 Mimarlar için Geometri
ENG 121 Akademik İngilizce I
HIST 201 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
TURK 101 Türkçe I

2. Dönem

İNAR 102 İç Mekan Tasarımına Giriş
İNAR 122 Ergonomi
İNAR 166 Sanat ve Mimarlık Tarihi
İNAR 186 Yapı İnşası ve Malzemelerin Temelleri
İNAR 188 Yapının İlkeleri
ENG 122 Akademik İngilizce II
HIST 202 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
TURK 102 Türkçe II

3. Dönem

İNAR 201 İç Mekan Tasarım Stüdyosu I
İNAR 219 Bilgisayar Uygulamaları I
İNAR 225 Doğal ve Yapay Aydınlatma
İNAR 265 Modern Sanat ve Mimarlık
İNAR 287 İç Mekanlar için Yapım ve Malzeme
ELEC 1 Bölüm Seçmeli Dersi I
ELEC 2 Serbest Seçmeli Ders

4. Dönem

İNAR 202 İç Mekan Tasarım Stüdyosu II
İNAR 220 Bilgisayar Uygulamaları II
İNAR 226 İç Mekan Isıl Konfor
İNAR 266 Çağdaş Mimarlık
İNAR 288 Tasarım Detayları ve Bitiş Malzemeleri
İNAR 100 Yaz Stajı

5. Dönem

İNAR 301 İç Mekan Tasarım Stüdyosu III
İNAR 325 Yapı Hizmetleri
İNAR 331 Ürün Tasarımı
İNAR 341 Çevresel Psikoloji
İNAR 345 Sürdürülebilir Tasarım
ELEC 3 Bölüm Seçmeli Dersi II
ELEC 4 Fakülte Seçmeli Dersi

6. Dönem

İNAR 302 İç Mekan Tasarım Stüdyosu IV
İNAR 326 Mimari Akustik
İNAR 332 Modüler Sistemler
İNAR 342 Kentsel İç Mekanlar
İNAR 346 Renk İlkeleri
İNAR 300 Yaz Stajı

7. Dönem

İNAR 401 İç Mekan Tasarım Stüdyosu V
İNAR 425 Mesleki Uygulama ve Etik
İNAR 441 İç Mekanlar için Restorasyon
ARCH 441 İş Sağlığı ve Güvenliği I
ELEC 5 Bölüm Seçmeli Dersi III
ELEC 6 Bölüm Seçmeli Dersi IV

8. Dönem

İNAR 402 İç Mekan Tasarım Stüdyosu VI
ARCH 442 İş Sağlığı ve Güvenliği II
ELEC 7 Bölüm Seçmeli Dersi V
ELEC 8 Bölüm Seçmeli Dersi VI
ELEC 9 Bölüm Seçmeli Dersi VII
ELEC 10 Bölüm Seçmeli Dersi VIII

gisi, donatı, malzeme, ekipman konusunda bilgi veren, iii) iç mekana ilişkin çizim ve dokümanları hazırlamak üzere eğitimle ve deneyimle donanmış kişi olarak tanımlamaktadır.

Bu tanımlar itibarıyla mezun iç mimarlarımız; iç mekânların tadilat, tamirat, işlev değişikliği, yenileme, donatımı ve sürdürülebilirliği için aynı zamanda yapı üretim sürecinde birlikte çalıştığı diğer uzmanlık alanlarıyla, alanlarına bağlı olarak, teknik gereksinimlerle uyumlu estetik projelendirme, uygulama ve danışmanlık gibi hizmet konularında, kamu kurum ve kuruluşlarının farklı birimlerinde ve özel sektörün ilgili alanlara bağlı bölümlerinde çalışma imkânına sahiptir.

Mezun Olduktan Sonra Yükseköğrenim Olanağı

İç Mimarlık Yüksek Lisans Programı (Tezli) (İngilizce)

Yapım Teknolojileri Yüksek Lisans Programı (Tezli) (Türkçe)

Tasarım Doktora Programı (Tezli) (İngilizce)

Bölümün Öne Çıkan Başarıları ve Farklılıkları

İç Mimarlık Bölümü 'International Federation of Interior Architects/ Designers (IFI)' üyesidir.

İç mimarlık öğrencileri;

- Design for Export 2020 kapsamında yapılan, "12. Ulusal Mobilya Tasarım Yarışması"nda, Lisans/Ön Lisans Öğrenci Kategorisinde" Ofis Mobilyası Tasarımı Ma-deş Altın Ödülü,
- Türkiye'deki tek iç mimarlık öğrenci projeleri yarışması olan "İM 2019 Ulusal İçmimarlık Öğrencileri Proje Yarışması"nda 1.lik ve Mansiyon Ödülü,
- "International Design Awards 2016 (IDA)" uluslararası tasarım yarışmasında farklı kategorilerde ödüller kazanmışlardır.

2019 yılından itibaren düzenlenen sergiler

- B&T Tasarım Ofisi bünyesinde "Doubling Chairs" sergisi düzenlenmiştir. Sergide, INAR 331 "Ürün Tasarımı" dersinde öğrencilerin tasarlayıp bire bir ürettikleri sandalyeler sergilenmiştir.
- "Öğrenci Projeleri Sanal Sergisi" pandemi şartları nedeniyle online olarak düzenlenmiştir. Sergide INAR 102 İç Mekan Tasarımına Giriş, INAR 202 İç Mekan Tasarım Stüdyosu II, INAR 302 İç Mekan Tasarım Stüdyosu IV, INAR 332 Modüler Sistemler ve INAR 402 İç Mekan Tasarım Stüdyosu VI'dan seçilmiş projeleri içeren bir derleme sunulmuştur.
- "Kızılay'da bir Mimarlık, Tasarım ve Kent Çalışmaları Merkezi: INAR 302 Öğrenci Projeleri Seçkisi" sergisi Mimarlar Odası Sergi Salonu'nda gerçekleştirilmiştir.

Çankaya Üniversitesi İç Mimarlık Bölümü,
Uluslararası İç Mimarlar Federasyonu (IFI) üyesidir.





Mimarlık

2011 yılında eğitim-öğretim hayatına başlamış olan Mimarlık Bölümü, Mimarlık Fakültesi'nin köklü bölümü olan İç Mimarlık Bölümü'nden sonra açılmış olan fakültenin ikinci bölümüdür. Mimarlık Bölümü üniversiteye giriş sınavlarında MF-4 puan kategorisinde Mimarlık Fakültesi'nin en yüksek puanıyla öğrenci alan bölümü özelliği taşımaktadır. Mimarlık Bölümü'nde gerekli bilgi aktarımı kuramsal derslerde sağlanmakta, stüdyo çalışmaları da tasarım sürecinin ana faktörü olan yaratıcılığın gelişimine yardımcı olmaktadır. Ders programı, mezun öğrencilerin disiplinlerarası iş ortamına herhangi bir sorun yaşamadan uyumlu bir biçimde katılımını sağlayabilecek özelliklerde, diğer disiplinlerle iş birliğine girebilmelerine olanak verecek şekilde tasarlanmıştır. Mimarlık Bölümü 2017 yılından itibaren yüksek lisans ve doktora eğitimleri de vermeye başlamıştır.

Öğrenci Değişim Programları

Mimarlık Bölümü İtalya'da Alma Master Studiorum-Univer-

sita di Bologna ve Seconda Università degli Studi di Napoli, Almanya'da Bauhaus-Universität Weimar üniversiteleriyle Erasmus+ programı çerçevesinde öğrenci değişimi yapmaktadır.

Laboratuvarlar

Bölümümüzde Bilgisayar Laboratuvarları, Dijital Üretim Laboratuvarı ve Fiziksel Çevre Denetim Laboratuvarı bulunmaktadır.

Staj

Mimarlık Bölümü öğrencileri 2., 4. ve 6. dönem sonlarında iki adet şantiye ve bir adet mimari ofis stajı olmak üzere üç zorunlu staj yapmaktadırlar. *

İş Olanakları

Mimarlık Bölümü mezunları kamu kurum ve kuruluşlarında, özel sektörde, belediyelerde geniş iş olanakları bulabilmektedir. Aynı zamanda özel tasarım ofislerini açabilmektedirler.

*Bu stajları Erasmus+ staj hareketliliği çerçevesinde yurt dışında da yapabilmektedirler.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Temel Tasarım
Serbest El Çizim
Mimarlığa Giriş
Teknik Çizim
Akademik İngilizce I
İnkılâp Tarihi I
Mimarlar için Geometri
Türkçe I

2. Dönem

Mimari Tasarıma Giriş
Mimarlık Tarihi I
Mühendislik Mekaniğine Giriş
Mimari Çizim
Akademik İngilizce II

İnkılâp Tarihi II

Türkçe II

3. Dönem

Mimari Tasarım Stüdyosu I
Bilgisayar Destekli Tasarım I
Mimari Yapı Malzemeleri
Mimarlık Tarihi II
Yapı Sistemleri I
Yapısal Sistemlerin Davranışı ve Analizi
Bina Fiziği I

4. Dönem

Mimari Tasarım Stüdyosu II
Mimarlık Tarihi III
Bilgisayar Destekli Tasarım II
Yapı Sistemleri II

Yenilikçi Strüktürel Uygulamalar

Müze Mimarisi

Bina Fiziği II

Yaz Stajı: Şantiye I

5. Dönem

Mimari Tasarım Stüdyosu III
Yapı Sistemleri III
Mimarlık Tarihi IV
Şehir Planlama Prensipleri
Kültür Varlığı Bilinci ve Koruma
20.yüzyıl Mimarlık Mirası
Çok Katmanlı Tarihi Kentleri Anlamak
Tarihi Çevrede Yeni Yapı
Bölüm Seçmeli Dersi I

Bölüm Seçmeli Dersi II

6. Dönem

Mimari Tasarım Stüdyosu IV
Kentsel Tasarım
Çağdaş Mimari Teoriler
Kültür Varlıklarının Belgelenmesi
Geleneksel Anadolu Konutu
Kültür Mirasının Ölçülmesi ve Belgelenmesi
Bölüm Seçmeli Dersi III
Bölüm Seçmeli Dersi IV
Yaz Stajı: Şantiye II

7. Dönem

Mimari Tasarım Stüdyosu V
Mesleki Uygulama ve Etik

Bölüm Seçmeli Dersi V

Bölüm Seçmeli Dersi VI

Fakülte Seçmeli Dersi I

Serbest Seçmeli Dersi

8. Dönem

Mimari Tasarım Stüdyosu VI
Mimari Tasarım Proje Raporu
Bölüm Seçmeli Dersi VII
Bölüm Seçmeli Dersi VIII
Fakülte Seçmeli Dersi II
Yaz Stajı: Mimari Ofis

Seçmeli Dersler

Peyzaj Mimarlığı Prensipleri
Mimari Akustik
Pasif Solar Mimarisi
Müze Mimarisi

Deprem Mimarlığı

İklimeye göre Mimari Tasarım

Osmanlı Mimarlığı üzerine

Düşünceler, Okumalar ve

Yazılar

Modern Okumalar

Mimari Belgeseller üzerine

Eleştirel Analiz

Görsel Kültür Tarihinde Teoriler

Bina Programlanması

Etik ve Mesleki Uygulama -

Örnek Çalışmalar

Sosyal Konut ve Topluluk

Planlaması Üzerine Örnek

Çalışmalar

Mimari proje yarışmaları da sektöre geçiş için önemli bir aşama olarak görülebilir. Öte yandan Mimarlık Bölümü mezunlarının farklı alanlarda etkin çalışmalar yapmaları için uygun bir ortam oluşturmaktadır.

İş Birlikleri

Mimarlar Odası Ankara Şubesi, Türk Serbest Mimarlar Derneği, Plymouth University, Huddersfield University ve Seconda Università degli Studi di Napoli ile iş birliği içerisindedir.

Mimarlık Bölümü eğitim programının temeli, tasarım stüdyolarında yürütülen çalışmalardır.





Şehir ve Bölge Planlama

Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, vakıf üniversiteleri bünyesinde kurulan ilk Şehir ve Bölge Planlama Bölümü'dür. Bölüm, farklı konularda uzmanlaşmış seçkin akademik kadrosu ile öğrencilere teori ile uygulamayı bir arada içeren bir müfredat sunmaktadır. Sadece %100 ve %50 burs kontenjanıyla sınırlı sayıda öğrenci kabul eden bölüm, öğrencilerine belirlenen alanlarda çift ana dal ve yan dal yapabilmeye olanağı sunmaktadır.

Eğitim programının temelini farklı planlama konularına odaklanan planlama stüdyoları oluşturmaktadır. Buna ek olarak müfredatta, Kentsel Tasarım, Kent Ekonomisi, Kent Sosyolojisi, Kent ve Planlama Tarihi, Kentsel Coğrafya, Kentsel Altyapı, Ulaşım ve Topografya, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Teknik Çizim ve Araştırma Yöntemleri gibi zorunlu derslerin yanı sıra öğrencilerin kendi ilgi alanları doğrultusunda alabilecekleri birçok seçmeli ders bulunmaktadır.

Öğrenci Değişim Programları

Erasmus+ öğrenci değişim programı kapsamında Romanya, Ion Mincu University of Architecture and Urbanism ve İtalya, Seconda Università degli Studi di Napoli ile anlaşması bulunmaktadır.

Laboratuvarlar

Teorik ve uygulamalı eğitimi bir arada yürüten Şehir ve Bölge Planlama Bölümü bünyesinde öğrenciler başta Planlama Stüdyoları olmak üzere CNC ve 3D baskı Laboratuvarları, Bilgisayar Laboratuvarları ve Çevre ve Yapı Fiziği Laboratuvarından yararlanabilmektedir.

Staj

Sekiz dönemi kapsayan planlama eğitimi kapsamında ikinci ve üçüncü sınıfın sonunda öğrencilerin yapmakla yükümlü olduğu iki yaz stajı bulunmaktadır. Planlama ve kentsel tasarım konularında çalışan özel bürolarda ve kamu kurumlarında yapılması gereken bu stajlar bölüm öğrencilerinin profesyonel hayata hazırlanması için önemli birer adımdır.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Planlılar için Temel Tasarım Stüdyosu
Şehir Planlamaya Giriş
Planlılar için Teknik Çizim
Planlılar için Matematik
Akademik İngilizce I
Türkçe I
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

2. Dönem

Planlama Stüdyolarına Giriş
Bilgi Teknolojilerine Giriş
Planlılar için İstatistiksel Yöntemler
Topografik Ölçüm ve Arazi Planlaması
Akademik İngilizce II
Türkçe II
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II

3. Dönem

Planlama Stüdyosu I
Kentsel Altyapı ve Ulaşım Planlaması
Planlılar için Coğrafi Bilgi Sistemlerine Giriş
Planlamada Araştırma
Kentsel Tasarıma Giriş
Bölüm Seçmelisi

4. Dönem

Planlama Stüdyosu II
Kentsel Coğrafya
Kent Tarihi I
Kent Sosyolojisi
İktisat Giriş I
Bölüm Seçmelisi

5. Dönem

Planlama Stüdyosu III
Planlamada Kurumsal ve Yasal Çerçeve
Kentsel Yenileme Süreçleri
Bölge Planlama ve Kalkınmanın Temelleri
Bölüm Seçmelisi
Serbest Seçmeli
Yaz Stajı I

6. Dönem

Planlama Stüdyosu IV
Kent Planlama Ekonomisi
Planlama Teorileri
Çevre, Risk ve Sakınım Planlaması
Bölüm Seçmelisi
Bölüm Seçmelisi

7. Dönem

Planlama Stüdyosu V
Konut Çalışmalarının Esasları
İş Sağlığı ve Güvenliği I
Bölüm Seçmelisi
Yaz Stajı II

8. Dönem

Planlama Stüdyosu VI
Planlama Meslek Uygulamaları ve Meslek Etiği
İş Sağlığı ve Güvenliği II
Bölüm Seçmelisi
Serbest Seçmeli



Çankaya Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, 2012-2013 öğretim yılında öğrenim hayatına başlayarak vakıf üniversiteleri bünyesinde kurulan ilk Şehir ve Bölge Planlama Bölümü olmuştur.

İş Olanakları

Birçok uzmanlık disiplinini bir araya getiren Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, öğrencilerin çeşitli alanda iş sahibi olmasına olanak sağlamaktadır. Verilen çok yönlü eğitim ile birlikte mezunlar, UNESCO, Dünya Bankası, UNDP, UN-Habitat, UNEP gibi birçok uluslararası kuruluşta ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı,

Avrupa Birliği Başkanlığı, İller Bankası A.Ş., TOKİ, Kalkınma Ajansları ve Belediyeler gibi kamu kuruluşlarında çalışabilme olanağına sahip olmaktadır. Bununla birlikte mezunlarımız, özel planlama büroları, uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri, gayrimenkul değerlendirme ve çeşitli proje yönetim ve danışmanlık firmaları gibi farklı çalışma alanlarına yönelebilmektedir.

AKADEMİK KADRO

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER (Dekan)
Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ (Dekan Yardımcısı)

Bilgisayar Mühendisliği

Prof. Dr. Hasan OĞUL (Bölüm Başkanı)
Doç. Dr. Aydın KAYA (Bölüm Başkan Yrd.)
Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN
Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR
Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN
Dr. Öğr. Üyesi Roya CHOUPANI
Dr. Öğr. Üyesi Serdar ARSLAN
Dr. Öğr. Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER
Öğr. Gör. Dr. Faris Serdar TAŞEL
Öğr. Gör. Efe ÇİFTÇİ
Arş. Gör. Irmak AKKUZULUOĞLU
Arş. Gör. Kaan Çağhan ÖZYADIN
Arş. Gör. Talha KARADENİZ

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Prof. Dr. H. Selçuk GEÇİM (Rektör Yardımcısı)
Prof. Dr. Yahya Kemal BAYKAL (Bölüm Başkanı)
Dr. Öğr. Üyesi Barbaros PREVEZE (Böl. Bşk. Yrd.)
Prof. Dr. İres İSKENDER
Dr. Öğr. Üyesi Göker ŞENER
Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇİFDALÖZ
Dr. Öğr. Üyesi Tolga İNAN
Öğr. Gör. Ahmad SALMANOĞHLI KHIAYI
Arş. Gör. Erhan AKAN

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği

(Bölümümüz 2021-2022 Akademik Yılında öğrenci almamaktadır.)

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER (Böl. Bşk. Uhdesinde)
Prof. Dr. Yusuf Ziya UMUL
Doç. Dr. Orhan GAZİ

Dr. Öğr. Üyesi Serap ALTAY ARPALI

Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN

Öğr. Gör. Fatma Figen EREN

Öğr. Gör. Ayşe Nur ACAR

Öğr. Gör. Ömer Kemal ÇATMAKAŞ

Endüstri Mühendisliği

Prof. Dr. Ferda Can ÇETİNKAYA (Bölüm Başkanı)
Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Hakan ÖZAKTAŞ (Bölüm Başkan Yrd.)
Doç. Dr. Orhan KARASAKAL
Doç. Dr. M. Alp ERTEM
Dr. Öğr. Üyesi Ayyüce AYDEMİR KARADAĞ
Dr. Öğr. Üyesi Benhür SATIR
Dr. Öğr. Üyesi Gonca YILDIRIM
Dr. Öğr. Üyesi Haluk AYGÜNEŞ
Dr. Öğr. Üyesi Nureddin KIRKAVAK
Öğr. Gör. Dr. Ahmet KABARCIK
Öğr. Gör. Dr. Funda GÜNER
Öğr. Gör. Hasan KAVLAK
Öğr. Gör. Hale AKKOCAOĞLU ÇATMAKAŞ
Arş. Gör. Simge YOZGAT

İnşaat Mühendisliği

Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ (Bölüm Başkanı)
Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM
Dr. Öğr. Üyesi Ali Abdulhussein Abdulridha AL MUSAWI
Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem DİNÇKAL
Dr. Öğr. Üyesi Seda YEŞİLMEN
Dr. Öğr. Üyesi Halil Fırat ÖZEL
Öğr. Gör. Dr. Rahim GHORUBI
Arş. Gör. Kadir Can ERKMEN
Öğr. Gör. Halil İbrahim ANDIÇ

Makine Mühendisliği

Prof. Dr. Haşmet TÜRKÖĞLU (Bölüm Başkanı)

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER

Dr. Öğr. Üyesi Ekin ÖZGİRGİN YAPICI

Dr. Öğr. Üyesi Hakan TANRIÖVER

Dr. Öğr. Üyesi Özgün SELVİ

Dr. Öğr. Üyesi Samet AKAR

Dr. Öğr. Üyesi Turgut AKYÜREK

Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE

Öğr. Gör. Onat Halis TOTUK

Arş. Gör. Eyup KOÇAK

Arş. Gör. Ozan ARSLAN

Arş. Gör. Samet YAVUZ

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

(Bölümümüz 2021-2022 Akademik Yılında öğrenci almamaktadır.)

Doç. Dr. Ziya ESEN (Bölüm Başkanı)

Dr. Öğr. Üyesi İlçay KALAY

Dr. Öğr. Üyesi Şeniz KUŞHAN AKIN

Mekatronik Mühendisliği

Prof. Dr. Can ÇOĞUN (Rektör)

Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ (Rektör Yardımcısı)

Dr. Öğr. Üyesi Çağlar ARPALI (Bölüm Başkan Vekili)

Dr. Öğr. Üyesi Halit ERGEZER

Dr. Öğr. Üyesi Ulaş BELDEK

Öğr. Gör. Mehmet Burçay SARI

Arş. Gör. Hilal BİNGÖL

Arş. Gör. Ayber Eray ALGÜNER

Yazılım Mühendisliği

Prof. Dr. Hayri SEVER (Bölüm Başkanı)

Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir GÖRÜR (Böl. Bşk. Yrd.)

Dr. Öğr. Üyesi Ali Seydi KEÇELİ

Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin TEMUÇİN

Öğr. Gör. Burçin Buket OĞUL

Arş. Gör. Buse EROL ESİRİK





Bilgisayar Mühendisliği

Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, lisans eğitimine 1997 yılında, tezli ve tezsiz yüksek lisans eğitimine 2000 yılında, doktora programına ise 2017 yılında başlamıştır. Lisans programımız, 2013 yılından itibaren MÜDEK tarafından akredite edilmiştir.

Günümüzde çağın mesleği olarak tanımlanan Bilgisayar Mühendisliği, iş alanları bakımından en hızlı gelişen ve en çok ihtiyaç duyulan alanlardan biridir. Bölüm, bünyesinde bulundurduğu akademik personeller ile bu farkındalığa sahip olup, karmaşık ve büyük ölçekli bilişim sistemlerini çözmek, tasarlamak, geliştirmek ve yürütmek için gerekli kuramsal bilgileri sunan ve bunları uygulama olanağı sağlayan bir eğitim programı sunmaktadır. Programımız ACM/IEEE kuruluşlarının ortaklaşa hazırladıkları Bilgisayar Mühendisliği müfredat belirleme ilkelerine göre hazırlanmıştır.

Amacımız, bilimsel ve yeni teknolojileri kullanan çok yönlü bir eğitim veren, mezunları ulusal ve uluslararası düzeyde iyi tanınan, saygın ve çalışma hayatında tercih edilen ülkemizin en seçkin bilgisayar mühendisliği bölümleri arasında yer almaktır.

Bölümümüzde akademik olgunluğu/başarısı yeterli olan öğrencilerimizin de katıldığı çalışma grupları ile Büyük Veri Analizi, Semantik Web ve Bağlantılı Veri, Makine Öğrenmesi, Konuşma Analizi, Çoklu Ortam Veri Erişimi, Belirsizlik Muhakemesi, Dağıtık Sistemler, Kriptografi, Bilgi Güvenliği Hesaplamalı Bilimler, İnsan-Bilgisayar Etkileşimi, Sanal Gerçeklik, Ciddi Oyunlar ve Oyunlaştırma, Çizge Kuramı Uygulamaları, Yapay Zekâ ve Bilgi Keşfi, Çoklu Ortam, Video Kodlama ve İşleme, Sayısal Görüntü İşleme, Bilgisayarlı Görü, Örüntü

Tanım, Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Yenilikçi Öğretim Teknolojileri alanlarında araştırma ve yayınlar yapılmaktadır.

Yoğunlaşma Alanları

Bilgisayar Mühendisliği lisans öğrencileri, lisans programlarının son iki yılında 5 seçmeli ders (Veri Madenciliği, Veri Bilimi, Makina Öğrenmesi, Yapay Sinir Ağları, Nesnelerin İnterneti) alarak Yapay Zeka yoğunlaşma alanını tamamlayabilir, bu alanda mezuniyet sonrası iş bulabilir veya ilgili lisansüstü programlara devam edebilirler.

Öğrenci Değişim Programları

Bölümümüzün aşağıda adı geçen üniversitelerle Erasmus anlaşması bulunmaktadır:

Institut Supérieur D'Electronique de Paris – ISEP	Fransa
Sapienza-Università di Roma	İtalya
University of Vaasa	Finlandiya
AGH University of Science and Technology	Polonya
The State University of Applied Sciences in Plock	Polonya
Universitatea Politehnica din Timișoara	Romanya

Laboratuvarlar

Uygulama yoğun derslerimizin tümünde laboratuvar kullanılmaktadır. Ayrıca bitirme projeleri ve diğer AR-GE projelerinde kullanılan özel amaçlı laboratuvarlar bulunmaktadır:

- 1.Genel Amaçlı Eğitim Laboratuvarı
- 2.Mikroişlemci Laboratuvarı
- 3.Paralel ve Bilimsel Hesaplama Laboratuvarı

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Bilgisayar Programlama I
Bilgisayar Mühendisliğinin Temelleri
Biyolojeye Giriş
Akademik İngilizce I
Etik ve Sosyal Sorumluluk
Mühendislikler için Matematik I
Fizik I
Türkçe I

2. Dönem

Bilgisayar Programlama II
Ayrık Yapılar
Akademik İngilizce II
Mühendislikler için Matematik II
Fizik II
Türkçe II

3. Dönem

Nesneye Yönelik Programlama
Sayısal Tasarım
Elektrik Devreleri Analizi
Atatürk İlkeleri I
Olasılık ve İstatistiğe Giriş
Diferansiyel Denklemlere Giriş

4. Dönem

Veri Yapıları
Bilgisayar Organizasyonu
Sayısal Analiz
Temel Lineer Cebir
Atatürk İlkeleri II
Seçmeli (Sosyal Bilimler)

5. Dönem

Yaz Stajı I
Algoritmalar
Yapay Zeka

Mikroişlemciler

Seçmeli (Bölüm Teknik)
Seçmeli (Sosyal Bilimler)

6. Dönem

Web Programlama
İşletim Sistemleri
Veri Tabanı Yönetim Sistemleri
Yazılım Mühendisliği
Seçmeli (Bölüm Teknik)

7. Dönem

Yaz Stajı II
Yenilikçi Sistem Tasarımı ve Geliştirme I
Bilgisayar Grafikleri
Biçimsel Diller ve Otomata Teori
Bilgisayar Ağları
Seçmeli (Sosyal Bilimler)
Seçmeli (Bölüm / Bölüm Dışı Teknik)

8. Dönem

Yenilikçi Sistem Tasarımı ve Geliştirme II
Programlama Dilleri
Mühendislik İşletmesi
Bilgisayar Grafikleri
Seçmeli (Bölüm Teknik)
Seçmeli (Bölüm / Bölüm Dışı Teknik)

Bölüm Teknik Seçmeli Ders Listesi

Veri Bilimi
Makine Öğrenmesi
Veri Madenciliğine Giriş
Yapay Sinir Ağları
Bilgi Mühendisliği
Nesnelerin İnterneti
Veri Görselleştirme
Paralel Hesaplama

Yenilikçi Oyun Tasarımı

Derleyici Tasarımı
Konumsal Bilgi Teknolojilerinde Temel Konular
Bilişim Sistemleri Analiz ve Tasarımı
İnsan Bilgisayar Etkileşimi
Gezgin ve Kablosuz Hesaplama
Veri Güvenliği ve Kriptografiye Giriş
Ağlar-arası İletişim
İleri Ağlar-arası İletişim
İleri Java Programlama
Çoklu Ortam Hesaplamaya Giriş
Sayısal Görüntü İşleme
Yazılım Kalite Güvencesi
Pratik UML
Bilgisayar Mühendisliğinde Özel Konular



Günümüzde çağın mesleği olarak tanımlanan Bilgisayar Mühendisliği, iş alanları bakımından en hızlı gelişen ve en çok ihtiyaç duyulan alanlardan biridir.

- 4.CUDA Eğitim Laboratuvarı
- 5.Sanal Gerçeklik Laboratuvarı
- 6.Konumsal/Medikal Modelleme ve Simülasyon Laboratuvarı
- 7.CISCO Bilgisayar Ağı Laboratuvarı

Staj

Lisans eğitim programımızda, öğrencilerimizin ikinci ve üçüncü sınıf sonunda zorunlu olarak staj yapmaları gerekmektedir. Staj kapsamında öğrencilerimizden, her seferinde en az 20 iş günü olacak şekilde bünyesinde yazılım ve donanım ile ilgili birim barındıran bir firma veya kurumda, gerçek ortamda gerçek bir problem üzerinde çalışması ve yaptığı çalışmaları raporlaması beklenmektedir.

İş Olanakları

Öğrencilerimiz, eğitimlerinin son yılında yarı zamanlı olarak çalışma imkânları bulabilmektedir. Öğrencilerimiz mezuniyetlerini takiben kısa zamanda iyi iş olanaklarına kavuşabilmektedirler ve iş olanakları çok yönlüdür. Mezunlarımız yazılım şirketleri, savunma sanayii şirketleri, üniversiteler, bilgi işlem merkezleri, kamu kurumları ve araştırma merkezlerinde görev alabilmektedir. Bu olanaklara ek olarak, yenilikçi bir fikre sahip olup kendi şirketini kurmak isteyen bilgisayar mühendislerine ise TÜBİTAK, KOSGEB ve Sanayi Bakanlığı gibi kurumlar birçok teşvik programları sunmaktadır. Mezunlarımızın nitelikli iş bulma yetkinliklerini değerlendirmek amacıyla yapmış olduğumuz kapsamlı bir araştırma sonucu son dört yılda mezun olan öğrencilerimizin 1 yıl içinde iş bulma ortalama oranının %95 olduğu anlaşılmıştır. Aynı çalışma kapsamında mezunlarımızın görev aldıkları ulusal ve uluslararası düzeyde firma ve kurumlarından öne çıkanlar şunlardır:

BİTES Savunma Havacılık ve Uzay, HAVELSAN Hava Elektronik, İnnova Bilişim, Kale Yazılım, Kamu İhale Kurumu, Koç Sistem, MİLSOFT Yazılım, Netaş, Netcad, ROKETSAN, SİMSOFT Bilgi Teknolojileri, Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığı, STM Savunma Teknolojileri, T2 Yazılım, TKGM-BİLGİ Teknolojileri, Tusaş-Türk Havacılık ve Uzay Sanayi, TÜBİTAK Bilişim Ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi Başkanlığı, Türk Telekom, TURKCELL, TÜRKSAT. Accenture Information Technology and Services, AMD Semiconductors, ATOS Bilişim, Amazon İngiltere, Huawei, SIEMENS, Microsoft Danimarka, GE Healthcare, Shell.

İş Birlikleri

Öğrencilerimiz müfredatımızın yedinci ve sekizinci dönemlerinde yer alan Yenilikçi Sistem Tasarımı ve Geliştirme I ve II dersleri kapsamında bir öğretim üyesinin danışmanlığında endüstriyel takım projesi veya grup projesinde görevlendirilirler. Bu dersin temel amacı öğrencilerin ağırlıklı olarak Ankara'da faaliyet gösteren özel firma veya kamu kurumları ile iş birliği içerisinde tanımlanmış karmaşık bir probleme yenilikçi bir çözüm oluşturup, bu çözümü uygulamaya geçirmeleridir. İş birliği halinde proje geliştirdiğimiz firmalardan bazıları şu şekilde sıralanabilir:

NATO (MSG-ET-044), HAVELSAN, ASELSAN, Reotek, Portakal Teknoloji, Ankara Bilgi Teknolojileri, TCMB, Moralabs, Labris Networks, Türk Standart Enstitüsü, UTRLab, T2 Yazılım, Başarsoft, IDEASIS.



Elektrik - Elektronik Mühendisliği

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümümüz, öğretim ve araştırma yönünden güçlü kadrosuyla, geleceğin elektrik-elektronik mühendislerini yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Amacımız, çevresine duyarlı, katma değer üreten, kendi fikri üzerine kendi işini kurabilecek yetkinlikte, dünyanın her yerinde kaliteli mühendislik yapabilecek nitelikte elektrik-elektronik mühendisleri yetiştirmektir.

Elektrik ve Elektronik Mühendisliği; Aydınlatma, Analog ve Sayısal Elektronik, Elektrik Devreleri, Elektrik Güç Sistemleri, Güç Elektroniği, Haberleşme, Sinyal İşleme, Mikro işlemciler, Kontrol Sistemleri vb. temel konulardan oluşmaktadır. Zaman içerisinde, matematiksel ve fizik yöntemlerini de kapsayan, matematik yönü daha ağır basan temel bir mühendislik alanı haline gelmiştir. Bölümümüzde ilk yıllarda matematik ve fizik ağırlıklı eğitim verilmekte olup, son iki yılda ise; Güç Sistemleri, Kontrol Sistemleri, Elektronik, Haberleşme, Sinyal İşleme ve Gömülü Sistemler üzerine zorunlu ve seçmeli dersler okutulmaktadır. Öğretim, okulumuzdaki diğer bütün mühendislik bölümlerinde olduğu gibi %100 İngilizce olarak yürütülmektedir.

Öğrenci Değişim Programları

Bölümümüz Fransa'nın Institut Supérieur D'Electronique de Paris, Portekiz'in Instituto Politecnico de Engenharia do Porto, Romanya'nın Universitatea Politehnica din Timişoara ve Polonya'nın Politechnika Warszawska,

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ile ERASMUS programı anlaşması sağlamıştır.

Öğrencilerimizin bazıları öğrenimlerinin bir bölümünü bu üniversitelerde geçirmektedir.

Laboratuvarlar

- Mikro işlemci Lab. (H-302)
- Sayısal Lab. (H-331)
- Haberleşme Lab. (H-332)
- Elektronik Lab. (H-334)
- Mikrodalga/Anten Lab. (H-327)
- Fiber Optik Lab. (H-329)
- Atölye (H-341)
- Bilgisayarlı Ders Salonu (H-315)
- Güç Sistemleri Lab. (M-A10)

Staj

Stajlar EE 200 Yaz Stajı I, ders kodu ve adı ile 5. dönem ve EE 300 Yaz Stajı II, ders kodu ve adı ile 7. dönemde 20'er iş günü yapılacak şekilde gerçekleştirilmektedir.

İş Olanakları

- Savunma Sanayi
- Gömülü Yazılım Şirketleri
- Akıllı sistem tasarımı yapan teknoloji şirketleri
- İşletmelerin ve fabrikaların elektrik müteahhitlik ve danışmanlık hizmetleri.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

- Etik ve Sosyal Sorumluluk
- Türkçe I
- Mühendislik Oryantasyonu
- Akademik İngilizce I
- Fizik I
- Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Hesaplama Araçları
- Mühendislik için Matematik I
- 2. Dönem
- Elektronik Giriş Türkçe II
- Akademik İngilizce II
- Fizik II
- Diferansiyel Denklemlere Giriş
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği için Bilgisayar Programlama
- Mühendislik için Matematik II

3. Dönem

- Temel Doğrusal Cebir
- Elektromanyetik Teori
- Sayısal Tasarım
- Elektriksel Devre Analizi I
- Seçmeli (Serbest) Olasılık ve Rastgele Değişkenler
- 4. Dönem
- Elektromanyetik Dalga Teorisi
- Elektriksel Devre Analizi II
- Sinyaller ve Sistemler
- Elektronik I
- Elektrik Mühendisliğinde Sayısal Teknikler
- 5. Dönem
- Elektromekanik Enerji Çevrimi
- Mikro işlemciler
- Kontrol Sistemleri
- Elektronik II

Seçmeli (Sosyal Bilim Tabanlı)

- Yaz Stajı I
- 6. Dönem
- Seçmeli (EE)
- Seçmeli (EE)
- Seçmeli (EE)
- Seçmeli (EE)
- Telekomünikasyonun Esasları Güç Elektroniği
- 7. Dönem
- Atatürk İlkeleri ve Türk İnkılap Tarihi I
- Yenilikçi Mühendislik Analizi ve Tasarımı
- Seçmeli (EE)
- Seçmeli (EE)
- Seçmeli (EE)
- Yaz Stajı II

8. Dönem

- Atatürk İlkeleri ve Türk İnkılap Tarihi II
- Yenilikçi Mühendislik Tasarım ve Uygulaması
- Seçmeli (EE)
- Seçmeli (EE)
- Seçmeli (EE)
- Seçmeli (EE)
- Seçmeli (EE)
- Teknik Seçmeli Dersler
- Uygulamalı Telekomünikasyon Tasarımı
- Anten Teorisi
- Mikrodalga Devre Tasarımı
- Mikrodalga
- Optik Haberleşme Sistemleri
- Bilgisayar Ağları Performansı
- Uydu Aracılığı ile Veri İletişimi

- İnternet Protokolü Trafik Yönetimi
- İstatistiksel Sinyal İşleme
- Yüksek Voltaj Teknikleri
- Elektrik Makine ve Sürücü Sistemleri
- Görüntü İşlemeye Giriş
- Uzaktan Algılamaya Giriş
- Sayısal Entegre Devreler
- Güç Sistemleri
- Enerji Dağıtım
- Sayısal Sinyal İşleme
- Bilgisayar Mimarisi
- Gömülü Sistemler
- Durum Uzayı Yöntemlerine Giriş
- Doğrusal Sistemler: Kontrolcü Tasarımı ve Analizi
- Sayısal Ses İşleme;
- Analog CMOS Tasarım



Amacımız, çevresine duyarlı, katma değer üreten, kendi fikri üzerine kendi işini kurabilecek yetkinlikte, dünyanın her yerinde kaliteli mühendislik yapabilecek nitelikte elektrik-elektronik mühendisleri yetiştirmektir.



Endüstri Mühendisliği

Endüstri Mühendisliği Bölümü, 1997 yılında Mühendislik Fakültesi bünyesinde kurulan ilk iki bölümden biridir ve ülkemizdeki vakıf üniversiteleri arasında bu alanda mezun veren ikinci bölümdür. Lisans ve yüksek lisans programları bulunan bölümümüzün öğretim elemanları, yurt içi ve yurt dışındaki seçkin üniversitelerden derecelerini almış olup, uzmanlıkları çerçevesinde ve geniş bir yelpazede öğretim vermektedir. Lisans programımız, öğrencilerimizin imalat ve hizmet sistemlerindeki problemlerin çözümünde gereken teknik bilgi ve yetenekleri edinmelerini, beşeri ve sosyal bilimlerdeki altyapılarını geliştirmelerini amaçlamaktadır. Öğrencilerimizin tamamı, ÖSYM sınav başarılarına göre, bölüme burslu yerleştirilmektedir. Endüstri Mühendisliği Topluluğu, Üniversitemizin 75 öğrenci topluluğundan ilk kurulanıdır.

Bölümümüzün kalitesini sürekli olarak iyileştirme çabalarımızın bir sonucu olarak lisans programımız, Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından akredite edilerek bu programımıza First Cycle EUR-ACE etiketi verilmiştir.

Öğrenci Değişim Programları

Bölümün University of Vaasa (Finlandiya) ile Erasmus+ anlaşması bulunmaktadır.

Laboratuvarlar

Endüstri Mühendisliği Bölümü bünyesinde Modelleme ve Benzetim Laboratuvarı (ModSim Laboratuvarı) ile İş Etüdü ve Ergonomi Laboratuvarı bulunmaktadır. Bu laboratuvarlar, çeşitli uygulama yoğun derslerimizde kullanılmaktadır. Ayrıca, Makina Mühendisliği Bölümü bünyesindeki Makine Atölyesi ve Esnek İmalat Laboratuvarı ile Bilgisayar Mühendisliği Bölümü bünyesindeki Bilgisayar Laboratuvarları da ilgili derslerin uygulama saatlerinde bölümümüzün öğrencilerine hizmet vermektedir.

Staj

2. sınıf ve 3. sınıf sonunda gerekli ön koşul dersleri başarıyla tamamlandıktan sonra bölümün uygun gördüğü kuruluşlarda iki zorunlu yaz stajı yapılmaktadır. İlk yaz stajı, imalat yapılan bir kuruluşta; ikinci yaz stajı ise imalat veya hizmet sektöründe yer alan bir kuruluşta yapılabilmektedir.

İş Olanakları

Mezunlarımız, Türkiye ve yurt dışında çeşitli akademik, kamu, sanayi ve servis sektörlerindeki alanlarda çalışmaktadırlar. Mezunların iş sahaları içerisinde; perakendecilik ve satış, tekstil ve moda endüstrisi, danışmanlık, bankacılık ve finans, bilgi teknolojileri, sosyal güvenlik ve savunma

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Akademik İngilizce I
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
İktisat İlkeleri
Mühendislik için Genel Matematik I
Endüstri Mühendisliğinde Sayısal Programlama Araçları
Fizik I
Türkçe I

2. Dönem

Bilgisayar Destekli Teknik Çizim I
Endüstri Mühendisliğine Giriş
Akademik İngilizce II
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
Mühendislik için Genel Matematik II
Fizik II
Türkçe II

3. Dönem

Olasılığa Giriş
Mühendislikte Maliyet Analizi
Temel Doğrusal Cebir
Isıl Sistemlerin Temelleri
Malzeme Bilimine Giriş
İmalat Süreçleri

4. Dönem

İş Etüdü ve Ergonomi
Endüstri Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları
Mühendislik İstatistiği
Yöneylem Araştırması I – Modelleme
Sosyal Bilimler Seçmeli (Havuzdan herhangi bir ders)

5. Dönem

Etik ve Sosyal Sorumluluk
Yaz Stajı I

Yöneylem Araştırması II - Betimsel

Problemler
Yöneylem Araştırması III - Stokastik Problemler
Mühendislik İktisatı Analizi
İmalat ve Hizmet Sistemleri Planlaması I

6. Dönem

Tesis Tasarımı ve Yer Seçimi
Sistem Benzetimi
Üretim Bilgi Sistemleri
İmalat ve Hizmet Sistemleri Planlaması II
Kalite Mühendisliği

7. Dönem

Yaz Stajı II
Sistem Analizi
Endüstri Mühendisliği Uygulamaları

Semineri

İşletme ve Yönetimin Temelleri
Bölüm Seçmeli 1
Bölüm Seçmeli 2
8. Dönem
Sistem Tasarımı ve Uygulaması
Örgütlerde İnsan
Bölüm Seçmeli 3
Bölüm Seçmeli 4
Sosyal Bilimler Seçmeli (Havuzdan MAN/ECON kodlu herhangi bir ders)
Mühendisler için Hukuk

Bölüm Seçmeli Dersleri

Tedarik Zinciri Yönetimi
Çoklu Kriterli Karar Verme
Proje Çözümleme ve Kontrol
Kurumsal Kaynak Planlaması
Uygulamalı Zaman Serileri Analizi
Ayrık Yer Seçimi Modelleri ve

Uygulamaları

Kalite Yönetim Sistemleri
Karar Analizi
Birleşik Çözümlemesine Bir Giriş
Savunma Sistemlerinin Analizi ve Dizaynı
Matematiksel Modelleme ve Uygulamaları
Savunma Sistemlerinde Matematiksel Modeller
Endüstriyel Ağlarda Değer Oluşturma ve İnovasyon
İş Hayatında Endüstri Mühendisliği Metot ve Uygulamaları
Mühendislik Etiği
Envanter Planlama ve Kontrol
Malzeme Elleçleme Sistemleri
Çözümleme ve Sıralama
Optimizasyon Teknikleri



Öğrencilerin tamamı, ÖSYM sınav başarılarına göre, bölüme burslu olarak yerleştirilmektedir.

sanayii, inşaat, enerji ve petrokimya ve bunlar dışında da birçok sektör bulunmaktadır. Çalıştıkları işletmelerin üretim planlama, proje yönetimi, finans, bütçe planlama, maliyet muhasebesi, yatırım planlama, iş geliştirme, süreç yönetimi, kalite yönetimi, satış sonrası servis desteği, insan kaynakları yönetimi, satın alma, stok yönetimi, bakım ve onarım planlama, iç denetim, satış, pazarlama, sistem analizi, bilişim teknolojileri, ürün tasarımı ve ürün geliştirme gibi birçok farklı faaliyet alanlarında görev almaktadırlar.

İş Birlikleri

Müfredatımızda yer alan ve iki dönem boyunca Ankara'daki çeşitli imalat ve hizmet sektörlerinden firmalarla

iş birliği içerisinde yürüttüğümüz ve son sınıftaki tüm öğrencilerimizin gruplar halinde çalıştıkları Sistem Analizi ile Sistem Tasarımı ve Uygulaması dersleri sayesinde öğrencilerimiz, daha mezun olmadan, öğrenimleri süresince edindikleri teorik bilgi, beceri ve kazanımlarını pratikte uygulama, iş yaşamı ve profesyonelliğiyle ilgili deneyim kazanma ve değişik firmaları tanıma fırsatı bulmaktadır. Bu amaçla, metal, kimya, savunma, maden, matbaacılık, gıda gibi birçok sektöre ev sahipliği yapan Başkent Organize Sanayi Bölgesi (Başkent OSB) ile üniversite-sanayi iş birliği gerçekleştirilmiştir.



İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

İNŞAAT Mühendisliği toplumların ihtiyacı olan her türlü tesisi emniyet, ekonomi ve estetiği ön planda tutarak tasarlayan, projelendiren, yapım ve denetlenmesiyle ilgilenen mühendislik dalıdır. Tarihteki en eski mühendislik dallarının başında gelen inşaat mühendisliği; bina, köprü, baraj, yol, havaalanı, demiryolu, liman ve su şebekesi gibi birçok farklı yapının inşasında önemli rol oynamaktadır. İnşaat mühendisliğinin topluma karşı sorumluluğu göz önünde bulundurulduğunda, üniversiteler tarafından inşaat mühendisliği öğrencilerine teorik ve pratik eğitimin verilmesinin gerekliliği ortaya çıkmaktadır. Bu bağlamda Çankaya Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011-2012 eğitim-öğretim yılında ilk öğrencilerini alarak eğitim hayatına başlamıştır. İnşaat mühendisliği lisans programı bir yıl İngilizce hazırlık eğitiminden sonra verilen 4 yıllık bir eğitimi kapsamaktadır.

Öğrenci Değişim Programları

Erasmus Programı bünyesinde İnşaat Mühendisliği Bölümü'nün Almanya'daki "Kassel Üniversitesi" ve "Hannover Leibniz Üniversitesi" ile anlaşmaları vardır ve söz konusu Üniversitelere giden öğrencilerimiz bulunmaktadır.

Laboratuvarlar

İNŞAAT Mühendisliği Bölümü'nün müfredatı kapsamında verilen derslerin uygulamalarının yapıldığı Geoteknik Mühendisliği, Yapı Mekaniği, Akışkanlar Mekaniği ve Hidrolik

laboratuvarları mevcuttur. Bölümün öğrencileri bilgisayar destekli tasarım ve coğrafi bilgi sistemleri gibi derslerinin uygulamalarının yapıldığı bilgisayar laboratuvarlarını da kullanmaktadır.

Staj

İNŞAAT Mühendisliği Bölümü öğrencileri ikinci ve üçüncü sınıfları bitirdiklerinde iki yaz stajı (Büro stajı ve şantiye stajı) yapmaktadırlar.

İş Olanakları

İNŞAAT mühendisleri yapıların projelendirilme, yapım ve kontrolünde, büro ve şantiyelerde çalışabilmektedir. Ayrıca özel sektörde çeşitli yapı denetim firmaları ve mühendislik - müşavirlik şirketlerinde görevler alabildikleri gibi kendi mühendislik büro ve firmalarını kurmaları da mümkündür. İnşaat mühendislerinin çalışabileceği bir diğer alan da kamu kurum ve kuruluşlarıdır. (Karayolları Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Toplu Konut İdaresi Başkanlığı, Belediyeler ve yerel yönetimler inşaat mühendislerinin en çok istihdam edildiği başlıca kamu kurum ve kuruluşlarıdır)

İNŞAAT mühendisliği öğrencilerinin 8 yarıyıl süresince alması gereken zorunlu ve seçmeli dersler aşağıda verilmiştir.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

İNŞAAT Mühendisleri için Bilgisayar Destekli Çizim
Kimya I
Fizik I
Mühendislik için Genel Matematik I
Etik ve Sosyal Sorumluluk
Türkçe II
Akademik İngilizce I

2. Dönem

İNŞAAT Mühendisliğine Giriş
Mühendislik Jeolojisi
Fizik II
Mühendislik için Genel Matematik II
Bilgisayar Programlamaya Giriş
Türkçe II
Akademik İngilizce II

3. Dönem

Mühendislik Ekonomisi
Mühendislik Mekaniği: Statik

Malzeme Bilimine Giriş
Vektörel Analiz ve Doğrusal Cebir
Sosyal Bilimler Seçmeli I
(Havuzdan herhangi bir ders)
Coğrafi Bilgi Sistemleri

4. Dönem

Cisimlerin Mekaniği
Mühendislik Mekaniği: Dinamik
Olasılık ve İstatistiğe Giriş
Yapı Malzemeleri
Akışkanlar Mekaniği
Diferansiyel Denklemlere Giriş

5. Dönem

Hidrolik
Yapı Statiği
Geoteknik Mühendisliği
İNŞAAT Mühendisleri için Sayısal Yöntemler
Yapım İşletmesi
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
Yaz Stajı I

6. Dönem

Su Kaynakları Mühendisliği
Betonarme Yapılar
Temel Mühendisliği
Ulaşım Mühendisliği
Sosyal Bilimler Seçmeli II
(Havuzdan herhangi bir ders)
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
CE Teknik Seçmeli I

7. Dönem

İNŞAAT Mühendisliği Tasarımı I
CE Teknik Seçmeli II
CE Teknik Seçmeli III
İş Sağlığı ve Güvenliği
Çelik Yapılar
Yaz Stajı II

8. Dönem

İNŞAAT Mühendisliği Tasarımı II
CE Teknik Seçmeli IV
CE Teknik Seçmeli V
CE Teknik Seçmeli VI
CE Teknik Seçmeli VII

Seçmeli Dersler

6. Dönem

İNŞAAT Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları
İNŞAAT Mühendisliğinde Proje Uygulamaları
Pozzolan Malzemeler
Katı Atık Depo Sahalarının Geoteknik Tasarımı
Yeraltı Suyu Mühendisliği
Ön Gerilimli Betona Giriş
Cisimlerin İleri Mekaniği

7. Dönem

Çimento Esaslı Malzemeler
Trafik Mühendisliği ve Yönetimi
Kentsel Ulaşım
Zeminlerin Şev Stabilitesi
Uygulamalı Hidrolik
Su Temini ve Atık Su
Yapı Dinamiğine Giriş

8. Dönem

Yapı Mekaniğinde Sonlu Elemanlar
Altyapı Uygulamaları için Malzemeler
Yol Malzemeleri ve Karışım Tasarımı
Kaya Mekaniği ne Giriş
Zemin İyileştirme Tekniklerine Giriş
Sediment Taşınımı ve Oculma
Hidroelektrik Santraller
Yüksek Binaların Tasarımı
Ön Gerilimli Betona Giriş
Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı
İNŞAAT Mühendisliğinde Özel Konular (Yapı Malzemeleri)
İNŞAAT Mühendisliğinde Özel Konular (Ulaşım)
İNŞAAT Mühendisliğinde Özel Konular (Yapı)
İNŞAAT Mühendisliğinde Özel Konular (Hidrolik)
İNŞAAT Mühendisliğinde Özel Konular (Geoteknik Mühendisliği)

İnşaat mühendisliği toplumların ihtiyacı olan her türlü tesisi emniyet, ekonomi ve estetiği ön planda tutarak tasarlayan, projelendiren, yapım ve denetlenmesiyle ilgilenen mühendislik dalıdır.





Makine Mühendisliği

Makine mühendisliği, mühendislik disiplinlerinin içeriği en zengin olanlarından biri olup, çok geniş bir uygulama ve uzmanlık alanını kapsar. Makine mühendisleri, mekanik sistemlerin, enerji dönüşüm sistemlerinin ve üretim ve testlerinde kullanılan araçların, tanımlanmış kısıtlar çerçevesinde tasarlanması, geliştirilmesi, imal edilmesi ve gerçekleştirilmesi ile ilgilendirir. Makine mühendisleri, makine, otomotiv, robot, havacılık, enerji, iklimlendirme, ısıtma/soğutma sistemlerinin tasarımı, imalatı ve otomasyonu gibi farklı alanlarda görev alabilirler. Eğitim programımız öğrencilere, güncel teknik problemlerde uygulanabilecek karmaşık analiz ve problem çözme becerilerini, yaşamları ve meslek hayatları boyunca kullanacakları süreç ve yaklaşımları öğretmeyi amaçlamaktadır. Öğrencilerimiz iki dönemlik "Yenilikçi Mühendislik Analizi, Tasarımı ve Uygulaması" derslerinde, takımlar halinde sanayi kuruluşlarımızın yaşadığı gerçek problemler üzerinde çalışmaktadırlar. Bu projeler, "Deney ve Ölçme Teknikleri" ile yeni deney tasarımlarının yapıldığı "Makine Mühendisliği Laboratuvarı" ve "Sayısal Hesaplama ve Uygulamaları" dersleriyle desteklenmektedir. Bu deneyimler, mezunlarımızın istedikleri işleri bulmalarında ve işlerine kolay adapte olmalarında önemli katkı sağlamaktadır. Mezunlarımız üst düzey yöneticilik yapabilme, mühendislik problemlerinin deneysel ve teorik analizini gerçekleştirebilme, sayısal hesaplama yöntemlerini kullanabilme, özgün araştırma yapabilme, toplum ve sanayi ile bilgi ve tecrübelerini paylaşabilme becerileri kazanmaktadırlar.

Öğrenci Değişim Programları

Bölümümüzün İspanya'da Mondragon University, İtalya'da Università degli Studi di Cassino ve Polonya'da Lublin University of Technology ile Erasmus anlaşması bulunmaktadır.

Laboratuvarlar

Çankaya Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'nde aşağıda belirtilen eğitim ve araştırma laboratuvarları bulunmaktadır.

- Makine Atölyesi
- Esnek İmalat Laboratuvarı
- Makine Mühendisliği I/II Laboratuvarları
- Kaynak Eğitim Laboratuvarı
- Tasarım Laboratuvarı
- Bilgisayar Destekli Tasarım Laboratuvarı

Araştırma Laboratuvarları

- Sayısal Analiz Laboratuvarı
- Mikro Akışkan Tasarım ve Karakterizasyon Laboratuvarı

Staj

Öğrencilerimiz iş deneyimine yaz stajlarında başlamaktadırlar. İkinci ve üçüncü sınıf sonunda zorunlu olarak yapılan yaz stajları öğrencilerimizin eğitim ve istihdam planlarını geliştirmektedir. Her biri en az 20 iş günü süren stajlarda öğrencilerimizden makine mühendisliği alanındaki bir kurumda gerçek problemler üzerinde çalışması ve yaptığı çalışmalarını raporlaması istenmektedir.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Bilgisayar Destekli Teknik Resim I
Makine Mühendisleri için Hesaplama Araçları
Mühendisler için Genel Matematik I
Fizik I
Akademik İngilizce I
Etik ve Sosyal Sorumluluk
Türk Dili I

2. Dönem

Makine Mühendisliğine Giriş
Bilgisayar Destekli Teknik Resim II
Mühendisler için Genel Matematik II
Fizik II
Mühendisler için Kimya I
Türk Dili II

3. Dönem

Statik
Termodinamik I
Malzeme Bilimine Giriş
Diferansiyel Denklemlere Giriş
Elektrik Devreleri ve Enstrümasyon + Laboratuvar
İleri Yazma Becerileri

4. Dönem

Mukavemet
Dinamik
İmal Usulleri
Termodinamik II
Mühendislik Malzemeleri
Vektör Analizi ve Lineer Cebir

5. Dönem

Akışkanlar Mekaniği I
Makine Elemanları I

Isı Transferi
Makine Mühendisleri için Nümerik Metodlar
Makine Teorisi I
Sosyal Seçmeli
Yaz Stajı I

6. Dönem

Akışkanlar Mekaniği II
Makine Teorisi II
Makine Elemanları II
Otomatik Kontrol Giriş
Deney ve Ölçme Teknikleri
ME Kısıtlı Seçmeli (Sontu Eleman Analizi veya Sayısal Akışkanlar Dinamiği)

7. Dönem

Yenilikçi Mühendislik Analizi ve Tasarımı
Makine Mühendisliği Laboratuvarı I

Sistem Dinamiği
Teknik Seçmeli
Teknik Seçmeli
Yaz Stajı II
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

8. Dönem

Yenilikçi Mühendislik Tasarımı ve Uygulaması
Makine Mühendisliği Laboratuvarı II
Mühendislik Ekonomisi
Teknik Seçmeli
Teknik Seçmeli
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II

Bölüm Teknik Seçmeli Ders Listesi

Sonlu Eleman Analizine Giriş
Kompozit Yapıların Tasarımı
Mekanik Titreşimler
Metal İşleme

Isıl Sistem Tasarımı
Mekanik Sistem Tasarımı
Mekanizma ve Makine Tasarımı
Eklemeli İmalat
Endüstriyel Akışkan Gücü
İş Makinalarına Giriş
Güneş Enerjisi Uygulamaları
Yanma Prosesleri
İçten Yanmalı Motorlar
Bilgisayar Destekli İmalat Sistemleri
Bilgisayar Destekli Tasarım
Malzemelerin Tahribatsız Muayene Testleri
Kaynak Teknolojileri
Sayısal Akışkanlar Dinamiği
Mikroakışkanlığa Giriş
Mikroelektromekanik Sistemlere Giriş



Makine mühendisliği, mühendislik disiplinlerinin içeriği en zengin olanlarından biri olup, çok geniş bir uygulama ve uzmanlık alanını kapsar.

İş Olanakları

Makine mühendisleri, makine tasarımı, otomotiv, robotik, enerji, iklimlendirme, akustik, bilgisayar destekli tasarım, imalat, kimya, savunma, havacılık ve çevre gibi çok geniş bir alanda istihdam edilmektedir. Modern yaşamda her ürün tamamen veya kısmen makine mühendisleri tarafından tasarlanmakta, üretilmekte ve test edilmektedir. Bu da makine mühendislerine her zaman talep olacağını göstermektedir. Mezunlarımız, AR-GE kabiliyetleri, teknoloji geliştirme becerileri, sanayi deneyimleri, yenilikçilikleri, kişisel yaratıcılıkları, kapsamlı bilgileri ve çok yönlülükleri ile özel ve kamu sektöründeki kurumlar veya temel ve uygulamalı araştırma yapan enstitüler tarafından istihdam edilmenin yanında kendi işlerini kurma yetkinliğine de sahip olmaktadır.

İş Birlikleri

Makine Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin HİDROMEK A.Ş. ile beraber 15 Ekim 2014 tarihli protokol ile kurmuş olduğu "İş Makinaları Opsiyon Programı" iş makinalarının tasarımı, imalatı ve testi alanlarında teorik ve uygulamalı bilgi birikimi olan mühendislerin yetişmesini sağlamayı amaçlamakta ve ülkemizde bir ilk olma özelliği taşımaktadır. İş Makinaları Opsiyon Programı'nı seçen öğrenciler; zorunlu yaz stajlarını HİDROMEK A.Ş. firmasında uzun süreli olarak yapmakta, HİDROMEK A.Ş. firması tarafından kendilerine ek eğitimler verilmekte, ayrıca mezuniyet projelerini iş makinaları konusunda yapmaktadırlar. Söz konusu protokol uyarınca; İş Makinaları Opsiyon Programı'ndan mezun olan Makine Mühendisliği Bölümü öğrencileri HİDROMEK A.Ş. firması tarafından öncelikli olarak işe alınmaktadır.



Mekatronik Mühendisliği

Mekatronik (Mechatronics) kelimesi ilk defa Japonya'da kullanılmış bir terimdir. Bu terim İngilizce "mechanics" (mekanik) ve "electronics" (elektronik) kelimelerinin uygun bir biçimde birleştirilmesinden oluşturulmuştur. Mekatronik mühendisliğinin amacı; mekaniğin, elektronüğün, kontrol teorisinin ve bilgisayar mühendisliğinin genel ilkelerini bir araya getirerek, ekonomik ve güvenilir sistemlerin hayata kazandırılmasını sağlamaktır.

2011 yılında kurulan Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü, 4 yıllık bir lisans programı olup, öğretim dili %100 İngilizcedir. Bölümün; alanında uzman, bilimsel çalışmalarda kendini kanıtlamış, öğretim ve sanayi tecrübesi olan seçkin öğretim elemanı kadrosu ile donanımlı laboratuvar ve derslik altyapısı bulunmaktadır.

Bölüm ders programı, teorik derslerin yanı sıra uygulamaya yönelik dersleri içerecek şekilde yapılandırılmıştır. Teorik derslerin bir bölümü ise laboratuvar çalışmaları ile desteklenmiştir. Bunlara ek olarak öğrencilerin 3. ve 4. sınıf derslerinde yapacakları kapsamlı projeler ile meslek hayatına hazırlanmaları amaçlanmıştır.

Öğrencilerin lisans eğitiminin son yılında alacakları mezuniyet projesi derslerinde yapacakları projelerin, bir sanayi kuruluşu ile iş birliği içinde tanımlanan ya da bölüm akademisyenleri tarafından belirlenen güncel bir

mühendislik problemini çözmeye yönelik olması amaçlanmıştır. Projelerin yapılması aşamasında öğrencilerin gerçekçi sınırlamalar ile karşı karşıya gelmesi ve uygulanabilir çözüm üretmesi beklenmektedir. Bu sayede, öğrencinin sanayi ile ilk temasının sağlanması ve uygulanabilir projelerin ortaya konulması amaçlanmıştır.

Bölümümüzden mezun olan öğrenciler "Mekatronik Mühendisi" unvanı alırlar. Mekatronik mühendisleri, TMMOB Makine Mühendisleri Odası'na kayıt olup, uzmanlık alanlarına göre yetkilendirilirler.

Öğrencilerimiz teknik seçmeli derslerini Mekatronik Mühendisliği Bölümü tarafından önerilen teknik seçmeli derslerden seçebilecekleri gibi Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinin dönemsel olarak uygun bulunan derslerinden de seçebilirler.

Öğrenci Değişim Programları

Bölümümüzün ERASMUS programı kapsamında İtalya'nın University of Salerno Üniversitesi ile ikili anlaşması mevcuttur.

Laboratuvarlar

Bölümümüzün disiplinlerarası yapısı nedeni ile öğrencilerin Mühendislik Fakültesi içerisindeki bölümlerden

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Bilgisayar Bilimlerine Giriş + Lab.
Akademik İngilizce I
Mühendislik İçin Genel Matematik I
Mühendislik İçin Genel Fizik I
Türkçe I
Mekatronik Mühendisliği İçin Hesaplama Araçları
Bilgisayar Destekli Teknik Resim

2. Dönem

Bilgisayar Destekli Teknik Resim II
Bilgisayar Programlama +Lab I
Akademik İngilizce II
Mühendislik İçin Genel Matematik II
Mühendislik İçin Genel Fizik II
Türkçe II

Etik ve Sosyal Sorumluluk
Mekatronik Mühendisliğinin Temelleri

3. Dönem

Statik
İmal Usulleri
Elektriksel Devre Analizi + Lab.
Sayısal Tasarım I + Lab.
Diferansiyel Denklemlere Giriş
Olasılık ve Rastlantısal Süreçler
İleri İngilizce Yazma Becerileri

4. Dönem

Dinamik
Temel Elektronik +Lab.
Akademik Sunum Becerileri
Mukavemet
İleri Elektriksel Devre Analizi + Lab.
Kompleks Analiz ve Doğrusal Cebir

Sinyaller ve Sistemlerin Temelleri + Lab.

5. Dönem

Makine Elemanları I
Sosyal Seçmeli I
Elektronik Mühendisleri İçin Malzeme Bilimi
Elektronik + Lab.
Makine Teorisi I
Sosyal Seçmeli II
Yaz Stajı I

6. Dönem

Otomatik Kontrol Sistemleri + Lab.
Isıl Sistemlerin Temelleri
Mekatronik Sistem Tasarımı I
Algılayıcılar ve Ölçümler
Mikroişlemciler I + Lab.
Elektromekanik Enerji Dönüşümü

7. Dönem

Mühendislik Ekonomisi
Mekatronik Sistem Tasarımı II
Robotiği Giriş
Yenilikçi Mühendislik Analizi ve Tasarımı
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
Teknik Seçmeli I
Yaz Stajı II

8. Dönem

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
Teknik Seçmeli II
Teknik Seçmeli III
Teknik Seçmeli IV
Teknik Seçmeli V
Proje Mühendisliği Yönetimi
Yenilikçi Mühendislik Tasarımı ve Yönetimi



Mekatronik Mühendisliğinin amacı; mekaniğin, elektroniğin, kontrol teorisinin ve bilgisayar mühendisliğinin genel ilkelerini bir araya getirerek, ekonomik ve güvenilir sistemlerin hayata kazandırılmasını sağlamaktır.

(Örneğin Makine Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri) alacakları derslerde, bu bölümlerin ilgili laboratuvarlarından faydalanabilmektedir. Ayrıca bölümün üç laboratuvarı bulunmaktadır. Bunlar; Algılayıcılar ve Ölçme Laboratuvarı, Robotik ve Elektrik Makineleri Laboratuvarı ve Kontrol Sistemleri Laboratuvarıdır.

Staj

Bölüm eğitim planında iki yaz stajı bulunmaktadır. Öğrencilerin stajlarını ikinci ve üçüncü sınıfları bitirdiklerinde yapmaları beklenmektedir. İkinci sınıfın sonunda staj, üretim yapılan bir firmada gerçekleştirilmelidir. Üçüncü sınıfta yapılan staj AR-GE, yönetim ve üretim gibi daha geniş bir içeriğe sahiptir.

Şimdiye kadar öğrencilerimiz HİDROMEK A.Ş., MAN A.Ş., ASELSAN A.Ş., HAVELSAN A.Ş., Vestel A.Ş. gibi prestijli firmalarda başarılı stajlar tamamlamışlardır.

İş Olanakları

Mekatronik mühendisleri; fabrikalarda, santrallerde, araştırma merkezlerinde, imalat sanayinden enerji sektörüne,

inşaat sektöründen kimya sanayine, savunma sanayinden ilaç sanayine kadar her sektörde çalışma olanağı bulabilirler. Bilgisayarların bütünleştiği üretim sistemleriyle iş gören yüksek teknolojili firmalarda, ileri otomasyon ürünlerini geliştiren ve kullanan araştırma merkezlerinde öncelikli iş bulabilme ayrıcalığına sahiptirler. Teknolojik gelişmeleri takip edebilme becerileri sayesinde, diğer mühendislik dallarından daha yetkin biçimde araştırma, fabrika ve atölyelerde geliştirme ve yenilikçilik alanlarında çalışabilecekleri gibi serbest çalışma imkânına da sahip olacaklardır.

İş Birlikleri

Bölümümüzde 2014 yılından bu yana, HİDROMEK A.Ş. firması ile ortaklaşa "İş Makinaları Opsiyon Programı" yürütülmektedir. Bölümün 3. sınıfına başlayacak öğrencilerine sunulan opsiyon programı HİDROMEK A.Ş. firmasında öncelikli işe alınmayı sağlayan bir program olup, temel amacı; iş makinalarının tasarımı, imalatı ve testi alanlarında teorik ve uygulamalı bilgi birikimi olan mekatronik mühendislerinin yetişmesini sağlamaktır. Söz konusu program ülkemizde bir ilk olma özelliği taşımaktadır.



Yazılım Mühendisliği

Yazılım Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi bünyesinde 2019 yılında kurulmuştur ve lisans programıyla 2019-2020 akademik yılında eğitime başlamıştır. Lisans programında isteyen öğrenciler, Yazılım Kalite Güvencesi veya Oyun Tasarım ve Geliştirme yoğunlaşma alanlarından birisini seçebilir ve Yazılım Mühendisliği diplomalarının yanı sıra ilgili başarı belgesini alabilirler. Bölümümüz öğretim elemanları, eğitimlerini yurt içi ve yurt dışındaki seçkin üniversitelerde tamamlamış olup uzmanlık alanlarında öğretim vermektedirler.

Öğrenci Değişim Programları

Halihazırda bir öğrenci değişim programı bulunmamakla beraber Erasmus+ kapsamında Avrupa üniversiteleriyle anlaşmalar yapılması planlanmaktadır.

Laboratuvarlar

Çankaya Üniversitesi, tüm mühendislik bölümleri tarafından ortak olarak kullanılan iyi donanımlı eğitim ve araştırma laboratuvarlarına sahiptir.

Staj

Öğrencilerin mezun olabilmeleri için eğitim ve öğretimlerinin dördüncü (20 iş günü) ve altıncı (20 iş günü) yarıyılları sonunda iki ayrı işte olmak üzere, toplamda 40 iş günü, özel veya kamu kurum veya kuruluşlarında tamamlamaları gerekmektedir. Öğrencilerin bu stajlarını, ulusal uluslararası yazılım ve teknoloji şirketlerinde tamamlaması beklenmektedir. Öğrencilerin Yazılım Mühendisliği programı içine yayılmış olan kişisel, takım ve bitirme projesi derslerinin, öğrencinin staj yapacağı şirketler ile ortaklaşa yürütülerek öğrenci ile şirket arasındaki bağın kuvvetlendirilmesi ve mezuniyet sonrası istihdam sağlanması amaçlanmaktadır.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Fizik I
Türkçe I
Akademik İngilizce I
Mühendisler İçin Matematik I
Biyolojiye Giriş
Etik ve Sosyal Sorumluluk
Bilgisayar Programlama I

2. Dönem

Fizik II
Türkçe II
Akademik İngilizce II
Mühendisler İçin Matematik II
Bilgisayar Programlama II
Yazılım Mühendisliği Oryantasyonu

3. Dönem

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
Veri Yapıları
Olasılık ve İstatistiğe Giriş
Yazılım Gereksinim Analizi
Yazılım Projesi I
Seçmeli (Sosyal Bilimler)

4. Dönem

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
Temel Doğrusal Cebir
Algoritmalar
Yazılım Tasarımı
İnsan Bilgisayar Etkileşimi
Yazılım Projesi II

5. Dönem

Yazılım Proje Yönetimi
Yazılım Test Temelleri
Mobil Uygulama Geliştirme
Yazılım Projesi III
Yaz Stajı I
Seçmeli (Teknik)

6. Dönem

Yazılım Kalite Güvencesi
Yazılım Modelleme ve Analiz
Yazılım Mimarisi
Yenilikçi Oyun Tasarım ve Geliştirme
Yazılım Projesi IV
Seçmeli (Teknik)

7. Dönem

Seçmeli (Teknik)
Seçmeli (Teknik)
Bitirme Projesi I
Yaz Stajı II
Yazılım Güvenliği
Seçmeli (Teknik)

8. Dönem

Seçmeli (Teknik)
Seçmeli (Teknik)
Bitirme Projesi II
Yazılım Mühendisliği Ekonomisi
Seçmeli (Teknik)
Seçmeli (Sosyal Bilimler)

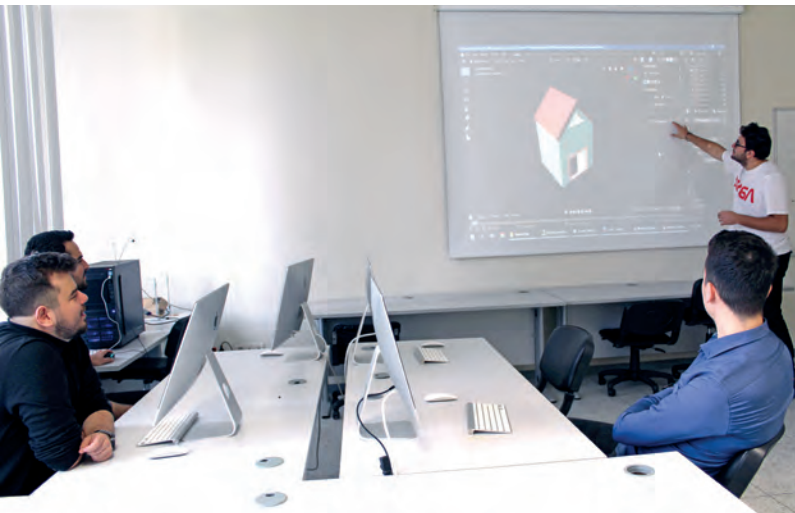
İş Olanakları

Yazılım Mühendisliği lisans programı ile yazılım üretim hattında çalışabilecek mühendislerin yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Bilimin ve savunma sanayinin de başkenti olan Ankara'nın yanı sıra tüm Türkiye'de hizmet veren yazılım şirketlerinde çalışabilecek ve bu kurumlarda yapılan araştırma ve geliştirme faaliyetlerine katkı

sunabilecek mühendislerin yetiştirilmesi programın temel amacıdır.

İş Birlikleri

Öğrencilerimizin yapacakları stajlar ve projeler için şirketlerle iş birliği yürütülmektedir.



Yazılım mühendisliği; mühendislik yaklaşımının yazılım ürününün tanımlama, tasarlama, geliştirme ve bakım aşamalarına sistematik, düzenli ve ölçülebilir bir şekilde uygulanmasıdır.







AKADEMİK KADRO

Doç. Dr. Elvan KEÇELİOĞLU (Müdür)
 Dr. Öğr. Üyesi Meltem ÖKDEM (Müdür Yrd.)
 Dr. Öğr. Üyesi A. Funda KILIÇ
 Dr. Öğr. Üyesi İlker KILIÇ

Adalet Meslek Yüksekokulu, Üniversitemiz bünyesinde Hukuk Fakültesi'ne bağlıdır. Okulumuz, adalet hizmetlerinde yardımcı adliye hizmetlerine kadro yetiştirmektedir. Gerek adli ve idari yargı alanında artan iş hacmi gerekse yeni faaliyete geçen bölge adliye mahkemeleri, adliye meslek mensuplarına olan ihtiyacı artırmaktadır. Amacımız bu alanlarda, hukuku ve uygulamayı iyi bilen meslek elemanları yetiştirmektir.

Program Özellikleri

Ders programımız, öğrencilerimize hukuk formasyonu yanı sıra adliye teşkilatında ihtiyaç duyacakları diğer donanımları da (On parmak klavye bilgisi, ÜYAP programı bilgisi, Adli yazışma bilgisi vs.) kazandırmayı hedeflemektedir. Öğrencilerimizin mesleki gelişimlerine katkıda bulunacağı düşünülerek Adli Tıp, Noter, Cezaevi vb. kurumlara geziler düzenlenmektedir. Mezunlarımız, Adalet Meslek Yüksekokulu ön lisans diploması almaya hak kazanacaklardır. Ayrıca mezunlarımız Dikey Geçiş Sınavına girme hakkı kazanarak, başarılı olmaları halinde Hukuk Fakültelerine dikey geçiş yapabileceklerdir.

İş Olanakları

Mezunlarımız, adliyelerde yazı işleri müdürlüğü, icra dairesi müdürlüğü, zabıt kâtipliği ile ceza infaz kurumlarında infaz memurluğu ve müdürlük yapabilmektedir. Öte yandan avukatlık ve noterlik büroları ile bankacılık ve sigorta kuruluşlarının gerek hukuki bilgi gerekse resmi yazışma bilgisine sahip eleman ihtiyaçları, mezunlarımıza önemli bir istihdam olanağı sağlamaktadır.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Klavye Kullanımı I
 Bilgisayar İşletmenliği I
 Hukuk Başlangıcı
 Anayasa Hukuku Bilgisi
 Özel Hukuk Bilgisi I (Bşl.Hük./Kşl./
 Borç H.)
 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
 Türk Dili I
 Yabancı Dil I
Zorunlu Seçmeli Ders
 Etik ve Sosyal Sorumluluk

2. Dönem

Klavye Kullanımı II
 Bilgisayar İşletmenliği II
 Büro Yönetimi Teknikleri
 İdare Hukuku Bilgisi
 Özel Hukuk Bilgisi II (Aile/Eşya/Miras H.)
 Medeni Usul Hukuku Bilgisi
 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
 Türk Dili II
 Yabancı Dil II
Seçmeli Ders
 Halkla İlişkiler ve Mesteki İletişim
 Anayasa Yargısı
 Tapu ve Kadastro İşlemleri
 Muhasebe
 Devlet Teşkilatı ve Bakanlık Teşkilatı Yapısı

3. Dönem

Klavye Kullanımı III
 Mesleki Bilgisayar I
 Tebligat Hukuku Bilgisi
 Takip Hukuku Bilgisi I (İcra H.)
 Hukuk Dili ve Adli Yazışma
 Ceza Hukuku Bilgisi
 Özel Hukuk Bilgisi III (Tic.İşl./Şt./Kıy.
 Evr.H.)
 İdari Yargılama Hukuku Bilgisi
 Mali Hukuk Bilgisi
Seçmeli Dersler
 Adalet Psikolojisi
 Avrupa Birliği Hukuk Bilgisi
 Etkili Zaman Yönetimi

4. Dönem

Klavye Kullanımı IV
 Mesleki Bilgisayar II
 İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Bilgisi
 Cezaevi Yönetimi ve Infaz Hukuku Bilgisi
 Yazı İşleri Mevzuatı
 Avukatlık ve Noterlik Hukuku Bilgisi
 Takip Hukuku Bilgisi II (İflas H.)
 Ceza Usul Hukuku Bilgisi
 Damga Vergisi ve Harçlar Bilgisi
Seçmeli Dersler
 Banka Hukuku Bilgisi
 Sigorta Hukuku Bilgisi
 Kamu İhale Hukuku Bilgisi
 Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri
 Kriminoloji

Çankaya Meslek Yüksekokulu



AKADEMİK KADRO

Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI (Müdür)
Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR (Müdür Yardımcısı)

Bankacılık ve Sigortacılık

(Bölümümüz 2021-2022 Akademik Yılında öğrenci almamaktadır.)

Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ (Program Başkanı)
Dr. Öğr. Üyesi Nuri UÇAR
Öğr. Gör. Dr. Naime USUL

Bilgisayar Programcılığı

Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI (Prg. Bşk. Uhdesinde)
Dr. Öğr. Üyesi Emre SERMUTLU
Dr. Öğr. Üyesi Selma ÖZAYDIN
Dr. Öğr. Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER

Dış Ticaret

Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR (Program Başkanı)
Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI





Bilgisayar Programcılığı

İçinde bulunduğumuz yüzyılda bilişim teknolojileri alanında yaşanan gelişmeler, üretimde, sanayi ekonomisinin yerini bilişim ekonomisine bırakmıştır. Bilişim teknolojileri dinamik bir yapıya sahip olup sürekli gelişmekte ve ortaya çıkan ihtiyaçları karşılayan yeni yaklaşımlar ve yazılım geliştirme dilleri ortaya çıkmaktadır. Bu dinamik değişimi karşılaması beklenen nitelikli ara elemanların; alanında uzman, fen bilimlerine vakıf, gelişen teknolojilere hızlıca adapte olabilen ve alanındaki yabancı dillere hakim olması ön koşuldur. Çankaya Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı, sektörün ihtiyaç duyduğu ara eleman iş gücünün yetiştirilmesi hususunda ilgili alandaki boşluğu doldurmak için güncel bir müfredata sahiptir. Planlanan müfredat ile program öğrencileri; güncel programlama dillerinde yetkinlik kazandıran Programlama Temelleri I/II ve Algoritmalar dersleri, Veri İşleme ve Yönetme yetkinlikleri için Veri Tabanı Yönetimi ve Veri Modelleme derslerinin yanında, uzmanlık dersleri olarak Web Programlama, Oyun Programlama, Eşzamanlı Programlama, Mobil Programlama, Bulut Programlama, İnsan Bilgisayar Etkileşimi gibi dersleri ile birlikte Yazılım Proje I/II uygulama geliştirme derslerini de alacaklardır.

Laboratuvarlar

Üniversitemiz Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği Bölümlerinin kullanmakta olduğu, güncel bilgisayar ve yazılım imkânları ile donatılmış laboratuvarlarının yanı sıra öğren-

cilerin bireysel ve ekip projelerinde çalışabilecekleri; Oyun Tasarım Stüdyosu, Sanal ve Artırılmış Gerçeklik, Mobil Uygulama Geliştirme, DevOps, Kalite ve Test ve Veri Bilimleri Laboratuvarları da mevcuttur.

Staj

Öğrencilerimiz ikinci ya da dördüncü dönem sonunda, müfredatımızda yer alan seçmeli dersler aracılığıyla ilgili kurumlarda staj yapma imkânına sahiptirler.

İş Olanakları

Bilgisayar programcılığı konusunda yeterli donanıma sahip olan mezunlarımız, müfredatta yer alan zorunlu ve seçmeli dersleri tamamlayarak "Bilgisayar Programcısı/Bilgisayar Teknikeri" unvanına sahip olacaklardır. Bu donanımla; özel ve kamu sektöründeki çeşitli kurumların bilgi işlem birimlerinde, yazılım, telekomünikasyon ve bilişim şirketleri başta olmak üzere, web tasarımı, proje ve danışmanlık şirketlerinde çalışabileceklerdir. Ayrıca başarılı öğrencilerimiz Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Bilgisayar Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği bölümleri başta olmak üzere üniversitelerin ve benzer programlar olmak üzere 4 yıllık lisans programlarına dikey geçiş yaparak alanlarındaki bilgi birikimlerini daha da derinleştirme imkânına sahip olabileceklerdir.

ÖNLİSANS EĞİTİM PROGRAMI

1. Dönem

Bilgisayar Programlama I
Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi I
Calculus I
Akademik İngilizce I
Türk Dili I
Fizik I
Etik ve Sosyal Sorumluluk
Sosyal Seçmeli

2. Dönem

Bilgisayar Programlama II
Ayrık Yapılar
Sayısal Tasarım
Akademik İngilizce II
Türk Dili II
Calculus II
Fizik II

3. Dönem

Yazılım Tasarımı
Yazılım Projesi I
Web Programlama
Veri Yapıları
Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi II
Eşzamanlı Programlama
İnsan Bilgisayar Etkileşimi
Veri Modelleme

4. Dönem

Algoritmalar
Oyun Tasarımı ve Programlama
Bulut Hesaplama
Yazılım Projesi II
Mobil Uygulama Geliştirme
Veritabanı Yönetimi
Bölüm Seçmeli



Bilgisayar programcılığı konusunda yeterli donanımına sahip olan mezunlarımız, müfredatta yer alan zorunlu ve seçmeli dersleri tamamlayarak "Bilgisayar Programcısı / Bilgisayar Teknikeri" unvanına sahip olacaklardır.



Dış Ticaret

Dış Ticaret programımızın ana amacı, öğrencilerine uluslararası ticaret, ekonomi, finans, pazarlama, muhasebe, hukuk ve uluslararası ticaretin diğer boyutlarıyla da anlaşılmasını sağlayacak analitik bir çerçeve sunmaktadır. Bu eğitim, öğrencilere temel alanlarda kendilerini yetiştirebilecekleri akademik ve hayata dönük becerileri kazandırmaktır. Ticari ilişkilerde kültürel etkileşimin önemini de göz önünde bulunduran programımız, öğrencilerin yabancı kültür ortamlarına uyum sağlayabilmelerine olanak tanıyacak içerikte dersler de sunmaktadır. Bu doğrultuda öğrencilerimize güncel işletme ve iletişim derslerinin yanı sıra birden fazla yabancı dil öğrenme olanağı da tanınmaktadır.

Laboratuvarlar

Dış ticaret alanında kullanılan ithalat/ihracat ve gümrük belgelerinin hazırlanması için geliştirilen yazılım programlarının kullanıldığı laboratuvarlar.

Staj

Öğrencilerimiz ikinci ya da dördüncü dönem sonunda, müfredatımızda yer alan seçmeli dersler aracılığıyla ilgili kurumlarda staj yapma imkânına sahiptirler.

İş Olanakları

Dış ticaret konusunda yeterli donanımına sahip olan mezunlarımız, başta kamu kurumları olmak üzere, ihracat/ithalat yapan firmalarda, ticaret ve sanayi odalarında, bankacılık ve benzeri finans kurumlarının kambiyo ve dış ticaret bölümlerinde, gümrük hizmeti sunan kurum ve kuruluşlarda ve uluslararası nakliye firmalarında çalışabilir, Avrupa Birliği'nin Türkiye'de yer alan temsilciliklerinde dış ticaret uzmanı olarak danışmanlık yapabilirler. Bunların yanı sıra başarılı öğrencilerimiz Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile eğitimlerine fakültelerimizin ilgili bölümlerinde devam edebilmektedirler.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

- Küresel İşletme Esasları
- İktisada Giriş I
- Genel Matematik
- Akademik İngilizce I
- Türkçe I
- Bilgisayara Giriş
- İşletme İletişimi
- Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi

2. Dönem

- Temel Muhasebe İlkeleri
- İktisada Giriş II
- Hukuğa Giriş
- Akademik İngilizce II
- Türkçe II
- Yönetim Esasları
- Dış Ticaret Lojistiği
- Serbest Bölgeler

3. Dönem

- İşletme Finansmanı
- Pazarlama İlkeleri
- Dış Ticaret Mevzuatı ve Uygulamaları
- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
- Dış Ticaretin Esasları I
- İktisadi Kalkınma ve Dış Ticaret
- Uluslararası Ticaret Hukuku
- Türkiye Ekonomisi ve Avrupa Birliği
- İhracat Uygulamaları ve Risk Yönetimi

4. Dönem

- Elektronik Ticaret
- Dış Ticaretin Esasları II
- Uluslararası Pazarlama
- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
- Türk Gümrük Mevzuatı ve Uluslararası Taşımacılık
- Türkiye'de Dış Ticaretin Finansmanı ve Finansal Kuruluşlar
- Uluslararası Finansal Piyasalar ve Kurumlar
- Dış Ticaret Uygulamaları
- Sosyal Seçmeli Ders

Ticari ilişkilerde kültürel etkileşimin önemini de göz önünde bulunduran programımız, öğrencilerin yabancı kültür ortamlarına uyum sağlayabilmelerine olanak tanıyacak içerikte dersler sunmaktadır. Bu doğrultuda öğrencilerimize güncel işletme ve iletişim derslerinin yanı sıra birden fazla yabancı dil öğrenme olanağı da tanınmaktadır.



AKADEMİK KADRO

Prof. Dr. S. Nalan
BÜYÜKKANTARCIOĞLU - Yabancı
Diller Bölümü Başkanı

İngilizce Hazırlık Birimi

Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL
Öğr. Gör. Dr. Demet ÖZMAT
Öğr. Gör. Dr. Saliha TOSCU
Öğr. Gör. Azime ÇERTEL
Öğr. Gör. Bilge ÇELİK
Öğr. Gör. Burcu ATAY
Öğr. Gör. Ceren ATEŞER
Öğr. Gör. Ceyda YILDIRIM
Öğr. Gör. Cihat BURAK
Öğr. Gör. Çağrı ERİŞEN
Öğr. Gör. Diğdem SANCAK
Öğr. Gör. Ebru SEVİ AKSOY
Öğr. Gör. Eda Nur TİMUR
Öğr. Gör. Elvan ÇEVİK
Öğr. Gör. Enes ALTUNTAŞ
Öğr. Gör. Erdem BİLİR

Öğr. Gör. Esen METİN
Öğr. Gör. Filiz Ayça BİLGETEKİN
Öğr. Gör. Fulda KARAAZMAK
Öğr. Gör. George SZKUTKO
Öğr. Gör. Gönül Damla ATAY
Öğr. Gör. Gülten BABAN
Öğr. Gör. Güzide ÇALIŞKAN
Öğr. Gör. Kemal TÜRKAY
Öğr. Gör. Levent KARABULUT
Öğr. Gör. Leyla ŞAHBAZ
Öğr. Gör. Lütfi Umut ÇUHADAR
Öğr. Gör. Meryem MOLDUR
Öğr. Gör. Müge ŞENGEZER
Öğr. Gör. Özden ÖZTOK
Öğr. Gör. Pınar KURTOĞLU
Öğr. Gör. Rudolf Peter JELEN
Öğr. Gör. Satmen İLHAN
Öğr. Gör. Sena BALBAN
Öğr. Gör. Sevilay SAKIZLI
Öğr. Gör. Sibel ERSAN
Öğr. Gör. Sibel TAŞ

Öğr. Gör. Suna ÖZCAN
Öğr. Gör. Şule ÖZ
Öğr. Gör. Tuğçe TAŞ DOĞDU
Öğr. Gör. Ufuk AKDEMİR
Öğr. Gör. Zikri BİLGİN

Modern Diller Birimi

Dr. Öğr. Üyesi Tevfik EKİZ
Öğr. Gör. Dr. Mustafa GÜNEŞ
Öğr. Gör. Dr. Lada AKSÜT
Öğr. Gör. Aslı BAYAR
Öğr. Gör. Ebru YEĞEN
Öğr. Gör. Emine Esra ÖZBAY
Öğr. Gör. Ezgi KOCA
Öğr. Gör. Gülçin YILDIRIMER
Öğr. Gör. Müslüme DEMİR
Öğr. Gör. Nilüfer AKIN TAZEGÜNEY
Öğr. Gör. Nimet Mine BASKAN
Öğr. Gör. Sevilay KAPLAN ALTUN
Öğr. Gör. Sinem MADEN
Öğr. Gör. Şadiye BİLGİÇ

Yabancı Diller Bölümü

Öğretim dili Türkçe olan Hukuk Fakültesi, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü, Adalet Meslek Yüksekokulu dışında, Üniversitemizin diğer bütün ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarında öğretim dili İngilizcedir. Bunun önemi kapsamında, Yabancı Diller Bölümü, Üniversitemizde yabancı dil öğretim programlarını hazırlamakta ve uygulamaktadır.

Yabancı Diller Bölümü, programlarını iki ana birimle yürütmektedir:

- İngilizce Hazırlık Birimi,
- Modern Diller Birimi.

İngilizce Hazırlık Birimi



Çankaya Üniversitesi İngilizce Hazırlık Eğitimi Birimi'nin amacı, eğitim dili İngilizce olan bölümlerin İngilizce bilgi düzeyi belli bir seviyenin altında olan öğrencilerine hazırlık programları kapsamında, bölüm derslerine etkin bir biçimde devam edebilmelerini sağlayacak İngilizce temel dil becerilerini kazandırmaktır. Bu amaçla, okulumuzda temelde öğrencilerin akademik dil becerilerini geliştirmeyi hedefleyen ve bireysel farklılıkları dikkate alan öğrenci odaklı bir program yürütülmektedir.

Birimimiz, öğrenci özerkliğini teşvik ederek kendi öğrenme sorumluluğunu alabilen, doğru çalışma alışkanlıkları kazanmış ve bilgiye ulaşma stratejilerini etkin kullanabilen öğrenciler yetiştirmeyi hedeflemektedir. Birimimiz, ayrıca öğrencilere akademik, iş ve sosyal hayatlarında faydalanabilecekleri etkin iletişim, araştırma, eleştirel ve yaratıcı düşünme becerileri kazandırmayı amaçlamaktadır. Bu doğrultuda, Avrupa standartları çerçevesinde nitelikli ve teknoloji-destekli eğitim vererek öğrencilerin çok yönlü, donanımlı ve sorumluluk sahibi bireyler olmalarına katkıda bulunmaktadır.

Çankaya Üniversitesini kazanan yeni öğrencilerimiz, kazandıkları bölümlerine gitmeden önce, İngilizce dil yeterliklerinin belirlenmesi için bir İngilizce yeterlik sınavı alırlar. Bu sınavda başarılı olan öğrenciler ya da eşdeğerliği kabul edi-

len uluslararası dil belgesinden yeterli notu karşıladığı teyit edilen öğrenciler bölümlerinde eğitimlerine başlar. Yeterlik sınavından gerekli puanı sağlayamayan öğrenciler ise düzey belirleme sınavına girer ve performanslarına göre uygun programa yerleştirilerek, İngilizce hazırlık eğitimi alır.

Hazırlık programında eğitim-öğretim süresi 1 yıldır, ancak hazırlık eğitimlerine ileri kurdan başlayan öğrenciler, Ocak ayında verilen yeterlik sınavında başarılı oldukları takdirde, bölümlerine geçiş yapabilirler.

Hazırlık eğitimi, Avrupa Dil Portfolyosuna göre düzenlenmiş eğitim programları, yüz yüze ve uzaktan eğitimi destekleyen ileri teknolojik altyapısı, dil laboratuvarları, ders içi ve ders dışı etkinlikleri, öğrenciye her şeyden önce birey olarak değer veren, öğretimin yanı sıra eğitim danışmanlığı da sunan uzman Türk ve yabancı uyruklu öğretim kadrosuyla uluslararası standartlarda hizmet sunmaktadır.

İngilizce Hazırlık Eğitimi Birimi mesleki gelişim çalışmalarına önem veren, takım çalışmasını benimsemiş ve teknolojiyi etkin kullanan öğretim görevlilerinden oluşan dinamik kadrosuyla çağdaş bir eğitim kurumu olarak hizmet vermektedir.

Modern Diller Birimi



Modern Diller Birimi, ön lisans ve lisans programlarına kayıtlı öğrencilerimize zorunlu ve seçmeli statüde yabancı dil dersleri sunmakta, çağdaş dil öğretimi yaklaşım ve yöntemlerini gözeterek, öğrenci merkezli, yenilikçi ve dinamik bir anlayışla, İngilizce temel dil becerilerini daha da ileri düzeye taşımalarına olanak sağlamakta ve hedef dilde akademik ve profesyonel iletişim becerilerini edinmeleri için kaliteli bir dil eğitim hizmeti vermektedir.

Modern Diller Birimi, İngilizce akademik dil becerilerini geliştiren programların yanı sıra seçmeli **Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca ve Rusça** dersleri ile de öğrencilerimizin ikinci bir yabancı dilde temel dil becerileri edinmelerini hedeflemekte, Üniversitemizden iki yabancı dil yetkinliği ile mezun olmalarına katkı sağlamaktadır.

Seçmeli İngilizce Dersleri

Zorunlu temel derslerin yanı sıra öğrencilerimizin ileri düzey akademik yazma becerilerini ve etkili sunum tekniklerini öğrenebileceği ENG 221 Academic Writing Skills ve ENG 222 Academic Presentation Skills gibi seçmeli dersler de Modern Diller Birimi tarafından verilmektedir. Ayrıca, üniversiteden mezun olduktan sonra öğrencilerimizi iş ve akademik hayata hazırlamaya ve lisansüstü eğitimlerinde ve İngilizce sınavlarında başarılı olmaları için gerekli olacak dil becerilerini kazanmalarına yardımcı olmak için ENG 321 Advanced Communication Skills ve ENG 322 English for Professional Skills dersleri de seçmeli derslerimiz arasında sunulmaktadır.

İngiliz Dili Birimi Tarafından Verilen Dersler

- ENG 121 Academic English I
- ENG 122 Academic English II
- ENG 221 Advanced Writing Skills
- ENG 222 Academic Presentation Skills
- ENG 321 Advanced Communication Skills
- ENG 322 English for Professional Skills
- ENG 109 Yabancı Dil I
- ENG 110 Yabancı Dil II
- YBD 109 Yabancı Dil I
- YBD 209 Yabancı Dil II
- ING 101 İngilizce I
- ING 102 İngilizce II

Seçmeli İkinci Yabancı Dil Dersleri

- ALM 101 Almanca I
- ALM 102 Almanca II
- RUS 101 Rusça I
- RUS 102 Rusça II
- İTAL 101 İtalyanca I
- İTAL 102 İtalyanca II
- SPAN 101 İspanyolca I
- SPAN 102 İspanyolca II
- FRAN 101 Fransızca I
- FRAN 102 Fransızca II





AKADEMİK KADRO

Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU (Eğitim Teknolojileri Bilim Dalı Bşk.)

Doç. Dr. İpek GÜLER (Ortak Dersler Bölüm Bşk., Temel Mühendislik A.B.D Bşk., Fizik Bilim Dalı Bşk.)

Doç. Dr. Özlem TÜRKER BAYRAK (İstatistik Bilim Dalı Bşk.)

Dr. Öğr. Üyesi Ali KİRACI

Dr. Öğr. Üyesi Dilek IŞIK TAŞGIN (Kimya Bilim Dalı Bşk.)

Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma ÇULHAOĞLU PIRENCEK (Türk Dili A.B.D. Bşk.)

Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY

Öğr. Gör. Dr. Ali Rıza AŞKUN (Seçmeli Dersler A.B.D Bşk., Enformatik Bilim Dalı Bşk.)

Öğr. Gör. Dr. Elif Fatma TOLUN (Resim Sanat Bilim Dalı Bşk.)

Öğr. Gör. Dr. Tüzel ATICI (Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi A.B.D. Bşk.)

Öğr. Gör. Burçin TUNA

Öğr. Gör. Hakan YURDUSEVEN

Ortak Dersler Bölümü, Üniversitemizin bazı bölüm öğrencilerinin almakla yükümlü oldukları zorunlu ve seçmeli dersleri vermektedir. Bölüm bünyesinde dört ana bilim dalı bulunmaktadır: Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Anabilim Dalı, Seçmeli Dersler Anabilim Dalı, Temel Mühendislik Anabilim Dalı ve Türk Dili Anabilim Dalı. Seçmeli Dersler Anabilim Dalı altında Eğitim Teknolojileri Bilim Dalı, Enformatik Bilim Dalı ve Resim Sanat Dalı olmak üzere üç ayrı bilim dalı bulunmaktadır. Temel Mühendislik Anabilim Dalı altında Fizik, Kimya ve İstatistik bilim dalları yer almaktadır. Ortak Dersler Bölümü tarafından verilen Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Bilgisayar ile Etik ve Sosyal Sorumluluk dersleri, “uzaktan eğitim” yöntemiyle sürdürülmektedir. Fizik, Kimya, Biyoloji, Sosyoloji ve İstatistik gibi zorunlu derslerle beraber birçok seçmeli ders yukarıda sıralanan anabilim dalları altında öğrencilerimize yüz yüze verilmektedir. Bölümümüzde Mekanik, Elektrik, Kimya Laboratuvarlarıyla beraber Seramik, Vitray ve Resim Atölyeleri de yer almaktadır. Seçmeli Dersler Anabilim Dalı altında öğrencilerimiz ilgi alanlarına göre Resim, Seramik, Sinema Tarihi, Fotoğrafçılık, Felsefeye Giriş ve Felsefi Söylemler, Bilim Tarihi, İletişim Becerileri gibi birçok dersi alarak yaratıcılık ve sanatsal ifade yeteneklerini geliştirmektedirler.

ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ A.B.D. BŞK. TARAFINDAN VERİLEN DERSLER

Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi
Atatürk İlke ve İnkılâp Tarihi 1
Atatürk İlke ve İnkılâp Tarihi 2

TEMEL MÜHENDİSLİK A.B.D. BŞK. TARAFINDAN VERİLEN DERSLER

Biyoloji
Fizik 1
Fizik 2
İktisat için İstatistik 1
İktisat için İstatistik 2
İstatistik 1
İstatistik 2
Kimya 1
Kimya 2
Modern Fizik'in Temelleri

TÜRK DİLİ A.B.D. BŞK. TARAFINDAN VERİLEN DERSLER

Türk Dili
Türk Dili 1
Türk Dili 2

SEÇMELİ DERSLER A.B.D. BŞK. TARAFINDAN VERİLEN DERSLER

Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri
Akademik Türkçe
Bilim Tarihi
Edebiyat ve Sinema
Eğitim Tarihi
Etkili Zaman Yönetimi
Fikri Mülkiyet Hakları
Fotoğrafçılık
Girişimcilik ve İnovasyon
İş Yerinde Psikolojik Şiddet
Kurmaca Metin Analizleri
Osmanlı Türkçesi

Polimerik Malzemeler
Resim
Seramik
Sinema Tarihi
Sosyal Medya ve Etik
Türk İşaret Dili ile Temel İletişim
Uygarlık Tarihi
Video Çekim Teknikleri
Vitray
Yeni Türk Şiirinde Yaklaşımlar

Araştırma Merkezleri

Akademik Araştırma Merkezleri öğrenci ve akademisyenlerin, üniversitenin bilimsel ve kültürel birikimini çeşitli alanlarda kullanıp toplumsal gelişime katkıda bulunması için kurulmuştur.

ALTERNATİF UYUŞMAZLIK ÇÖZÜM YOLLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
ATATÜRK İLKELERİ İNKILÂP TARİHİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (AAUM)
HUKUK ARAŞTIRMA DANIŞMA VE UYGULAMA MERKEZİ (HADUM)
KADIN ÇALIŞMALARINI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (KADUM)
KENT, BÖLGE, ÇEVRE UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
SÜREKLİ EĞİTİM, DANIŞMA, ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (SEDAM)
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (TTO)
ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ KOSGEB TEKNOLOJİ GELİŞTİRME MERKEZİ (TEKMER)
ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ KULUÇKA MERKEZİ
YÜKSEK PERFORMANSLI BİNALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

ENSTİTÜLER

BALGAT KAMPÜS

Lisans eğitiminin, yüksek lisans ve doktora ile daha ilerilere götürüldüğü öğrenme-araştırma sürecinin bir aşaması olduğu gerçeği artık genel kabul görmektedir. Çankaya Üniversitesi Fen ve Sosyal Bilimler Enstitüleri bu sorumluluğun bilincinde çalışmaktadır. Üniversitemizin Enstitülerine bağlı Anabilim Dalları, verdikleri yüksek lisans ve doktora eğitimleri ile bilim ve teknolojiadaki güncel gelişmeleri takip edebilen, ileri düzeyde bilimsel araştırmalar yürütebilen, alanlarında önde gelen uluslararası bilimsel dergilerde yayın yapabilen ve disiplinlerarası iş birliğini sağlayabilen bilim insanları yetiştirmeyi ayrıca uzmanlık alanlarında derinleşmek isteyen, kendisini ve örgütlerini yerel, ulusal ve uluslararası ölçekte geliştirmek isteyen, bilgi ve becerisini arttırmayı amaçlayan bireylere de destek olmayı amaçlamaktadır. Bu amaçlar doğrultusunda Enstitülerimiz, yetiştirdiği nitelikli bilim insanlarıyla, bilim ve teknolojinin gelişmesine, üniversite-sanayi-kamu iş birliğinin kurulmasına, ülkemizin eğitimine, kültürel ve sosyal yaşamına nitelikli çevre, sistem ve yapı tasarımı, doğal çevremizin korunmasına katkıda bulunmaktadır. Eğitim programlarımız, tutarlılık ve nitelikten ödün vermeme özeni içinde, lisans eğitimi üzerine derinliğine bilgiler eklemek ya da yeni alanlarda bilgi ve beceriye ulaşmak isteyenlerin gereksinimlerini cevaplamak amacıyla çalışmalar yürütmektedir. Enstitüler bünyesinde görev alan yetenekli eğitim kadrosu, öğrencilerin verimliliğinin artırılmasına, sorun çözme, sorumluluk alma, araştırma yeteneklerinin artırılmasına yardım etmektedir. Öğrencilerin bu çabaya ortaklığı, onların çağdaş dünyanın rekabetçi ortamındaki bilimsel ve iş başarılarını arttıracaktır.



Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü

Doç. Dr. Ziya ESEN

Müdür Yardımcısı

Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tolga PUSATLI

Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü

Prof. Dr. Mehmet YAZICI

Müdür Yardımcısı

Doç. Dr. Uğur BAYILLIOĞLU



Fen Bilimleri Enstitüsü

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

- Bilgi Teknolojileri (Tezli-Tezsiz)
- Bilgisayar Mühendisliği (Tezli-Tezsiz)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tezli)
- Endüstri Mühendisliği (Tezli-Tezsiz)
- İç Mimarlık (Tezli)
- İnşaat Mühendisliği (Tezli-Tezsiz)
- İş Sağlığı ve İş Güvenliği (Tezli-Tezsiz) (Türkçe)
- Makine Mühendisliği (Tezli-Tezsiz)
- Matematik (Tezli-Tezsiz)
- Mekatronik Mühendisliği (Tezli-Tezsiz)

- Mikro ve Nanoteknoloji (Tezli-Tezsiz)
- Mimarlık (Tezli) (Türkçe)
- Kentsel Tasarım ve Dönüşüm (Tezli-Tezsiz) (Türkçe)
- Veri Analitiği (Tezli-Tezsiz) (Türkçe)
- Yapım Teknolojileri (Tezli-Tezsiz) (Türkçe)

DOKTORA PROGRAMLARI

- Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Mimarlık (Türkçe)
- Tasarım
- Şehir ve Bölge Planlama (Türkçe)



Sosyal Bilimler Enstitüsü

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

- Finansal Ekonomi (Tezli / Tezsiz)
- İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri (Tezli / Tezsiz)
- İnsan Kaynakları Yönetimi (Tezli / Tezsiz) (Türkçe)
- İşletme Yönetimi (Tezli / Tezsiz)
- Kamu Hukuku (Tezli) (Türkçe)
- Özel Hukuk (Tezli) (Türkçe)
- Pazarlama ve Marka Yönetimi (Türkçe) (Uzaktan)
- Psikoloji (Tezli)

- Siyaset Bilimi (Tezli / Tezsiz) (Türkçe)
- Uluslararası Ticaret ve Finansman (Tezli / Tezsiz)
- Uluslararası Ticaret ve Lojistiği (Tezli / Tezsiz) (Türkçe)

DOKTORA PROGRAMLARI

- İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri
- İşletme (Türkçe)
- Kamu Hukuku (Türkçe)
- Özel Hukuk (Türkçe)

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ LABORATUVARLARI

- Andaş Çeviri Laboratuvarı
- Serbest Çalışma Laboratuvarı
- Psikoloji Laboratuvarı

İKTİSADİ ve İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ LABORATUVARI

- Finans Laboratuvarı

MİMARLIK FAKÜLTESİ LABORATUVARI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ LABORATUVARLARI

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LABORATUVARLARI

- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Genel Amaçlı Bilgisayar ve Mikroişlemci Laboratuvarları
- Bilgisayar Mühendisliği CISCO Ağ Laboratuvarları

Araştırma Laboratuvarları

- Paralel ve Bilimsel Hesaplama Laboratuvarı
- CUDA Eğitim Laboratuvarı
- Oyun Araştırma ve Geliştirme Laboratuvarı
- Konumsal/Medikal Modelleme ve Simülasyon Laboratuvarı

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LABORATUVARLARI

- İş Etüdü ve Ergonomi Laboratuvarı
- Benzetim ve Modelleme Laboratuvarı (ModSim Laboratuvarı)
- Bilgisayar Destekli Tasarım Laboratuvarları (I and II)



ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LABORATUVARLARI

- Elektronik Laboratuvarı
- Haberleşme Laboratuvarı
- Mikrodalga Laboratuvarı
- Anten Laboratuvarı
- Fiber Optik Laboratuvarı

Araştırma Laboratuvarları

- Optik ve Fotonik Araştırma Laboratuvarı (OFAL)

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LABORATUVARLARI

- Akışkanlar Mekaniği ve Hidrolik Laboratuvarı
- Yapı Mekaniği Laboratuvarı
- Geoteknik Mühendisliği Laboratuvarı

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LABORATUVARLARI

- Makine Atölyesi
- Esnek İmalat Laboratuvarı
- Makine Mühendisliği I/II Laboratuvarları
- Kaynak Eğitim Laboratuvarı
- Tasarım Laboratuvarı
- Bilgisayar Destekli Tasarım Laboratuvarı

Araştırma Laboratuvarları

- Sayısal Analiz Laboratuvarı
- Mikro Akışkan Tasarım ve Karakterizasyon Laboratuvarı

MALZEME BİLİMİ ve MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LABORATUVARLARI

- Metalografi Laboratuvarı
- Mekanik Özellik Laboratuvarı

Araştırma Laboratuvarları

- Atomik Kuvvet Mikroskobu Laboratuvarı
- Biyomalzeme Laboratuvarı
- İleri Metalik Alaşımlar Laboratuvarı
- Kompozit Malzemeler Laboratuvarı
- Malzeme Süreçleri Laboratuvarı
- Mikro ve Nano Sistemler Laboratuvarı
- Yapısal ve Fonksiyonel Malzemeler Laboratuvarı

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LABORATUVARLARI

- Algılayıcılar ve Ölçme Laboratuvarı
- Robotik ve Elektrik Makineleri Laboratuvarı
- Kontrol Sistemleri Laboratuvarı

Araştırma Laboratuvarları

- Optik ve Fotonik Araştırma Laboratuvarı (OFAL)



Öğrencilerimizin sosyal yaşama aktif şekilde katılmaları ve kaliteli bir üniversite yaşamı sürdürmeleri için kurulan öğrenci toplulukları şunlardır:

1. Amatör Film ve Fotoğrafçılık Topluluğu
2. Amatör Yazarlar Topluluğu
3. ACM Çankaya Topluluğu (Association for Computing Machinery)
4. Atatürk İlkeleri, Tarih, Araştırma ve Kültür Topluluğu
5. Bankacılık ve Finans Topluluğu
6. Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu
7. Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu
8. Bilim, Sanat ve Teknoloji Topluluğu
9. Bisiklet Topluluğu
10. Çankaya Alive Topluluğu
11. Capoeira Topluluğu
12. Çankaya Çeviri Topluluğu
13. Çankaya Elektronik Sporlar Topluluğu
14. Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu
15. Çankaya İnsansız Araç Topluluğu
16. Çankayalı Fenerbahçeliler Topluluğu
17. Dans Topluluğu
18. Dil ve Edebiyat Topluluğu
19. Ekonomi Topluluğu
20. Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Topluluğu
21. Endüstri Mühendisliği Topluluğu
22. Engelsiz Çankaya Topluluğu
23. Etik ve Sosyal Sorumluluk Topluluğu
24. Future Tech Topluluğu
25. Genç Kızılay Topluluğu
26. Genç TEMA Topluluğu
27. Genç Yeşilay Topluluğu
28. Google Developer Student Topluluğu
29. Gri Sanatlar Topluluğu
30. Halk Dansları Topluluğu
31. HaySev (Hayvanseverler) Topluluğu
32. Hukuk ve Edebiyat Topluluğu
33. Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu
34. İç Mimarlık Topluluğu
35. İletişim Topluluğu
36. ISS Topluluğu (Information Security Society)
37. İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu
38. IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)
39. ISN Çankaya Topluluğu (International Student Network)
40. IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)
41. Kampçılık ve Doğa Sporları Topluluğu
42. Kent Çalışmaları Topluluğu
43. Kişisel Gelişim ve Kariyer Topluluğu
44. Kişisel Verilerin Korunması Topluluğu
45. Kültür Sanat Topluluğu
46. Makine Topluluğu
47. Matematik Topluluğu
48. Mekatronik Topluluğu
49. Mimarlık ve Tasarım Topluluğu
50. Motosiklet Topluluğu
51. Mölkky Spor Topluluğu
52. Münazara Topluluğu

53. Müzik Topluluğu
54. Oyun Yazılımı ve Geliştirme Topluluğu
55. Perspektif Topluluğu
56. Psikoloji Topluluğu
57. Radyo ve Yayın Topluluğu
58. Satranç Topluluğu
59. Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Topluluğu
60. SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)
61. SOYDAT Topluluğu (Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma)
62. Sualtı Topluluğu
63. Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu
64. Tiyatro Topluluğu

65. Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu
66. Toplumsal Dayanışma Topluluğu
67. Toplumsal Duyarlılık ve Ombudsmanlık Topluluğu
68. Türk Müziği Topluluğu
69. Türk Tarih Platformu Topluluğu
70. ultrAslan UNI Çankaya Topluluğu
71. Uluslararası Strateji ve Araştırma Topluluğu
72. Uluslararası Ticaret Topluluğu
73. UNIBJK Çankaya Topluluğu
74. Uzak Doğu Dilleri ve Kültürleri Topluluğu
75. Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu



Engelli Öğrenci Birimi

Birimin amacı Üniversitemizde öğrenim gören engelli öğrencilerimizin idari, fiziksel, barınma ihtiyaçları ile sosyal ve akademik alanlarla ilgili ihtiyaçlarını tespit etmek, bu ihtiyaçların karşılanması için gerekenleri belirleyerek yapılacak çalışmalarını planlamak, uygulamak, geliştirmek ve çalışmalarının sonuçlarını değerlendirmektir.

Bu amaç doğrultusunda düzenlenen farkındalık etkinlikleri ve engelsiz kampüs çalışmaları ile engelli öğrencilerin sayı ve engel düzeyleri de dikkate alınarak akademik, fiziksel, sosyal ve psikolojik yaşamlarını engelsiz öğrenciler düzeyinde sürdürmeleri için çalışılmaktadır.

Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğüne bağlı olarak kurulmuş Engelsiz Çankaya Topluluğu da engelli öğrencilerin sosyal yaşamlarını kolaylaştırmak için düzenlediği etkinliklerle Engelli Öğrenci Birimine katkı sağlamaktadır.



Birimin amacı, öğrencilere kişisel farkındalıklarını arttırarak problem çözme, planlama-organizasyon, zaman yönetimi, etkili iletişim yetileri kazandırmak; onları Türkiye ve dünyada iş yaşamında tercih edilen, seçkin meslek elemanları olmalarını sağlayacak yetkinlik ve becerilerle donatmaktır. Kariyer Planlama Birimi bünyesinde düzenlenen tekil seminer ve konferansların yanı sıra Kişisel Gelişim ve Kariyer Günlerinde öğrenciler, olumlu hedefler koyma ve bu hedeflere ulaşma konusunda örnek rol modeller ve başarı öyküleri ile tanıştırılır. İş dünyasından profesyoneller, insan kaynakları, firma ve sektör temsilcileri ile gerçekleştirilen etkinlikler ile öğrenciler henüz mezun olmadan iş hayatında kendilerini nelerin beklediği hakkında ön bilgi ve fikirlere sahip olurlar. Bu da mezuniyet öncesi çeşitli beceri ve yetkinliklerini geliştirmeleri konusunda onları motive eder. Birim tarafından hazırlanan ve kendini tanıma, hedef koyma, iş arama, özgeçmiş hazırlama, mülakat teknikleri ile kişisel ve profesyonel bağlantıları geliştirme konularında bilgiler içeren kariyer kitapçıkları her yıl güncellenerek öğrencilere ücretsiz olarak dağıtılır. Öğrenciler T.C. Cumhurbaşkanlığı ve kamu kurumlarından Çankaya Üniversitesine gönderilen resmi iş ilanları ve etkinlik davetleri ile ilgili düzenli olarak bilgilendirilir.



Çankaya Üniversitesi kütüphaneleri, araştırmacı ve öğrencilerimize, mekân ve zaman kavramı olmayan yenilikçi hizmetlerle her türlü bilgi kaynağını sağlayarak Üniversitemizin eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetlerini destekler.

Kütüphanelerimiz hizmetlerini bilgi+kullanıcı+erişim olan üç amacı esas alarak geliştirir. Bu bağlamda kullanıcılarına, zengin bilgi kaynaklarının yanı sıra çağdaş teknolojiler ile donatılmış; güvenilir, kullanışlı, konforlu bir öğrenme ve araştırma ortamı sağlar.

Üniversitemiz Balgat ve Merkez yerleşkelerinde hizmet veren kütüphanelerimizde, eğitim, öğretim ve sınav dönemlerine bağlı olarak esnek çalışma saatleri uygulanmaktadır.

Kütüphane koleksiyonunda her geçen gün türü ve sayısı artan e-dergi, e-kitap, e-tez, e-referans gibi "elektronik kaynaklar"a günün her saati kampüs içinden ve dışından erişilebilmektedir. Koleksiyonda basılı ve elektronik kaynakların yanı sıra öğrencilerimizi destekleyici i-Pad, projeksiyon ve akıl oyunları gibi görsel ve işitsel materyaller de bulunmaktadır.

900 kişilik oturma kapasitesi, 7/24 çalışma salonları, grup çalışma odaları ve bilgisayar laboratuvarlarına sahip olan kütüphanelerimizde, kablosuz internet, kullanıcı eğitimleri, kütüphaneler arası ödünç alma/verme gibi çeşitli hizmetler de sunulmaktadır.

Kütüphanelerimizde farklı zamanlarda düzenlenen eğitim programları ile kullanıcılarımızın bilgiyi keşfetme, bilgiye erişme ve analiz becerilerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Bu programlarda, kütüphane koleksiyonunda bulunan e-kaynakların tanıtımını ve etkin kullanımını içeren bilgiler de yer almaktadır.



ERASMUS+ (PLUS) PROGRAMI NEDİR?

Erasmus+ programı, yükseköğretim kurumlarının birbirleri ile ortak projeler üretilip hayata geçirmeleri, kısa süreli öğrenci ve personel değişimi yapabilmeleri için karşılıksız mali destek sağlamaktadır. Bunun yanı sıra yükseköğretim sistemini iş dünyasının gereksinimlerine uygun olarak geliştirmek ve üniversite mezunlarının iş dünyasında istihdam edilebilirliğini arttırmak amacıyla yükseköğretim kurumları ile çalışma çevreleri arasındaki ilişkilerin ve iş birliğinin artırılmasını da teşvik etmektedir.

KİMLER YARARLANABİLİR?

Bir yükseköğretim kurumunda tam zamanlı olarak eğitim gören ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri Erasmus öğrenim ve staj hareketliliğinden yararlanabilir. Programdan yararlanabilmek için gerekli olan minimum akademik ortalama: ön lisans ve lisans öğrencileri için 2.20/4.00, yüksek lisans ve doktora öğrencileri için 2.50/4.00'tür. Buna ek olarak başvuran tüm öğrenciler Üniversite tarafından yapılan İngilizce sınavına girmek zorundadırlar. İngilizce sınavının ardından başvurular Seçim Komisyonu tarafından değerlendirilir. Bu değerlendirmede akademik başarı düzeyi %50 ve dil seviyesi %50 etkileyecek şekilde ağırlıklı ortalamalar hesaplanır. Bu ortalamalara göre öğrencilerin sıralaması alınır. Her bölümden başvuran ve en başarılı öğrenciler hibe almaya hak kazanır.

* Erasmus+ kapsamında anlaşmalı Üniversiteler için Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü sayfamızı ziyaret edebilirsiniz. <http://iro.cankaya.edu.tr>

İKİLİ İŞ BİRLİKLERİ

- İran'da bulunan Tebriz Üniversitesi ile Mühendislik Fakültemiz arasında,
- Çin Halk Cumhuriyeti'nde bulunan Hohai Üniversitesi ile Üniversitemiz arasında,
- İngiltere'de bulunan Plymouth Üniversitesi ile Mimarlık Fakültemiz arasında,
- İtalya'da bulunan Campania Luigi Vanvitelli Üniversitesi ile Mimarlık Fakültemiz arasında,
- Romanya'da bulunan Dimitrie Cantemir Christian Üniversitesi ile Fen Edebiyat Fakültemiz arasında,
- Ukrayna'da bulunan V.N Karazin Kharkiv Ulusal Üniversitesi ile İşletme Bölümümüz arasında iş birliği protokolleri yürürlüktedir.

1986 yılında **Arı Spor Kulübü** adıyla kurulan kulübümüz, 16 yıl Kadınlar Basketbol Süper Ligi'nde mücadele ederek, 2010-2011 sezonu itibariyle Türkiye Kadınlar Basketbol Ligi'nde yer almıştır. 2018-2019 sezonunu şampiyon tamamlayan takımımız, 2019-2020 sezonunda Türkiye Kadınlar Süper Ligi'ni 3. sırada bitirerek Türkiye Kupasında Yarı Finale yükselme başarısı göstermiştir. Takımımız, 2020-2021 sezonunda Süper Ligi 5. sırada bitirmiştir.

Erkek Basketbol takımımız 2001-2002 sezonunda 2. Lig'de, 2006-2011 sezonları arasında Bölgesel Lig'de, mücadele etmiş ve şu anda altyapılarda U18-U16-U14-U12-U11-U10 takımları olarak performans sergilemektedir.

Kulübümüzün amacı altyapıdan itibaren milli takımlar seviyesinde sporcular yetiştirmek ve bu sporcularla ligde mücadele etmektir. Kuruluşundan bu yana her kategoride sayısız Türkiye şampiyonlukları, ikincilik ve üçüncülük elde eden kulüp, basketbolun gelişimine katkıda bulunmaktadır.

Çankaya Üniversitesinin kurulmasıyla adını Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü olarak değiştiren kulübümüz, Üniversitemizin desteğini ve tüm imkânlarını yanına almıştır.

Üniversitemiz tarafından başarılı sporculara "Sporda Başarı Bursu" sağlanmakta ve üniversitenin geniş çalışma imkânları kullanılmaktadır. Şu an Kadınlar Süper Ligi'nde bulunan takımımızda 2 sporcumuz, hem Üniversitemizde burslu okumakta hem de takımımızda oynamaktadır.

Altyapıda başarılı sporcuların eğitimlerini ise Özel Arı Okulları burslu olarak üstlenmektedir. Bu sayede yalnızca kadın basketboluna değil, erkek basketboluna da altyapının yanı sıra profesyonel anlamda yatırımlarla destek verilmektedir. Bu destek kapsamında okul 'yıldız' takımımız Türkiye Şampiyonu olmuştur. Sporcularımızın bir kısmı da Üniversitemiz kız ve erkek takımlarında oynamakta, böylece hem okul hem de kulüp iş birliği en üst düzeyde sağlanmaktadır.

Masa Tenisi takımımız Türkiye İkinci Ligi'nde yer almakta ve altyapıda Özel Arı Okulları ile iş birliği yaparak yeni sporcular yetiştirmektedir. Küçük Erkek Masa Tenisi takımımız, okullar arasında Ankara 1.si olmuştur. Üniversite altyapısından oluşan Satranç ve Cimnastik takımımız Türkiye çapında yapılan organizasyonlarda yer alarak ve şampiyon sporcular yetiştirmek için var gücüyle çalışmaktadır. Türk sporunda hedeflenen amaçlara ulaşmada kulüp olarak kulüp olarak hızlı adımlarla ilerlenmektedir. Bu çabaların sonucu 10 kız basketbol sporcumuz Türk Milli takımlarına seçilmiştir.

Çankaya Üniversitesi kampüsü içerisinde bulunan 2 olimpik salon, 5 küçük salon, bir halı saha, bir yarı olimpik kapalı yüzme havuzu, kondisyon merkezleri ile basketbol, yüzme, cimnastik, masa tenisi ve satranç sporlarını, usta ve iyi yetişmiş antrenörlerimizle en üst düzeyde gerçekleştirilmektedir. Ayrıca tüm üniversite spor faaliyetlerinde aktif rol alarak diğer tüm branşlara yardımcı olunmaktadır.

Çankaya Üniversitesi Spor İşleri Şube Müdürlüğü çatısı altında bulunan spor okullarımız, 6-12 yaş arası çocukları kapsamaktadır ve okulumuzdan yetiştirdiğimiz öğrencileri kulüp takımlarımıza yönlendirerek tesislerimiz ve imkânlarımız tüm Ankara'nın hizmetine sunulmaktadır. 230 öğrencimiz bu hizmetten yararlanmaktadır.

Çankaya Üniversitesi Spor Kulübünün altyapısında, kolej ve Üniversite olmak üzere 350'nin üzerinde lisanslı sporcu, 20 burslu öğrenci sporcu ve 25 çalışan bulunmaktadır.

FAALİYETLERİMİZ

1. Basketbol (Kız-Erkek)
2. Masa Tenisi
3. Satranç
4. Cimnastik
5. Voleybol (Kız)
6. Bilek Güreşi
7. Spor Okulları





Çankaya Üniversitesi Spor İşleri Şube Müdürlüğü olarak, öğrencilerimizin modern spor tesislerimizde, alanında bilgili eğitimcilerle, çağdaş spor eğitimi yapabilmelerini, onların fiziksel, sosyal ve ruhsal gelişimlerini sağlamayı ve topluma kaliteli insan yetiştirmeyi amaçlamaktayız.

Merkez Kampüs'te fitness (2 kat), squash, masa tenisi, satranç salonları, tek pota basketbol sahası, pilates- step-aerobik- yoga- jimnastik stüdyosu, sauna (erkek – kadın), açık yürüyüş parkuru, açık basketbol-voleybol sahası ve halı saha gibi her branşa yönelik hizmet veren Spor Merkezi'nden tüm akademik, idari personel ve öğrencilerimiz ücretsiz faydalanabilmektedir.

Balgat Kampüs içerisinde ise; iki olimpik salon, iki küçük salon, bir halı saha, bir yarı olimpik kapalı yüzme

havuzu, kondisyon merkezleri ile basketbol, futsal, tenis, voleybol, yüzme, masa tenisi, bilardo ve satranç sporlarını, alanında uzman antrenörlerimizle en üst düzeyde gerçekleştirmektediriz.

Ayrıca tüm üniversite spor faaliyetlerinde aktif rol alarak diğer tüm branşlara yardımcı olmaktayız. Geçmiş yıllarda 185 üniversitenin yarıştığı Üniversitelerarası Basketbol müsabakalarında, Süper Lig kategorisinde iki sezon bayan basketbol takımımız Süper Lig'de final oynamış ve Avrupa Şampiyonası'nda Türkiye'yi temsil ederek Avrupa 7.si ve 4.sü olmuştur.

Her yıl Üniversite Sporları Federasyonunun düzenlediği üniversitelerarası turnuvalara birçok branşta katılmaktayız.

Üniversite Takımlarımız

- Kız-Erkek Basketbol
- Futsal Takımı
- Kız-Erkek Tenis Takımı
- Masa Tenisi Takımı
- Kız-Erkek Yüzme Takımı
- Bilardo Takımı
- Kız-Erkek Voleybol Takımı
- Kız-Erkek Bowling Takımı
- Kız-Erkek Satranç Takımı
- Bilek Güreşi
- Kickboks
- Eskrim Takımı
- Dans Takımı
- Atıcılık

Her yıl Güz ve Bahar Döneminde okul içi sportif turnuvalar düzenlemekteyiz.

Okul İçi Turnuvalar

- Basketbol Turnuvası
- Satranç Turnuvası
- Masa Tenisi Turnuvası
- Yüzme Turnuvası
- Bilardo Turnuvası
- Voleybol Turnuvası
- Tenis Turnuvası
- Bilek Güreşi Turnuvası
- Dart Turnuvası
- Penaltı Turnuvası 3x3
- Basketbol Turnuvası

İletişim

Tel : 0 312 233 15 73 • e-mail: spor@cankaya.edu.tr

MERKEZ KAMPÜS ÖĞRENCİ YURTLARI

Merkez Kampüs'te bulunan kız ve erkek öğrenci yurtlarımız, özellikle Ankara dışından gelen öğrencilerimize eğitimleri süresince sağlıklı, güvenli, huzurlu, rahat, sıcak ve hijyenik bir ortamda; barınma, beslenme, ders çalışma ve sosyalleşme imkânı yaratarak başarılarına katkıda bulunabilmek amacıyla, 2015 - 2016 eğitim-öğretim yılında hizmet vermeye başlamıştır.

Toplam 168 kişilik oda kapasitesi, çalışma mekânları ve yaşam alanlarından oluşan **kız ve erkek öğrenci yurtlarımızda;**

- 23'er adet tek kişilik, 20'şer adet üç kişilik oda ve 1'er engelli odası,
- Her odada özel televizyon,
- Mini buzdolabı,
- Dahili hatlı telefon,
- Müstakil duşa kabinli banyo ve WC,
- Kişiye özel bilgisayar donanımına uygun çalışma masaları,
- Kişiye özel ücretsiz ve sınırsız internet erişimi,
- 24 saat sıcak su,
- Sabah kahvaltısı ve akşam yemeği, bulunmaktadır.

Yurtlarımızda, ayrıca;

- Günlük oda temizliği,
- Ücretsiz yıkama, kurutma ve ütü yapma olanağı,
- 24 saat görevli yurt memuru,
- Seminer ve etkinlikler,
- Spor Merkezi, Kafeterya, Kongre ve Kültür Merkezi'ne yakınlık,
- Müstakil yeşil alanlarda oturma ve dinlenme imkânı,
- Kampüs genelinde sağlanan 24 saat güvenlik hizmeti,
- Kampüs bünyesinde sağlık hizmetleri (09.00-17.00 saatleri arasında doktor, hemşire, psikolog)
- Ortak kullanım alanında oturma grupları, büyük ekran televizyon ve bilardo,
- Ortak kullanım alanında 24 saat açık çalışma salonu,
- Otopark hizmetleri sunulmaktadır.

Daha fazla bilgi için <http://yurt.cankaya.edu.tr/> adresi ziyaret edilebilir.

İletişim:

Tel : 0 312 233 15 30 (Kız Öğrenci Yurdu)

0 312 233 15 40 (Erkek Öğrenci Yurdu)

Faks: 0 312 233 15 37

e-mail: yurt@cankaya.edu.tr



Balgat Kampüs'te, modern fiziki olanakları ile yüksek standartlara sahip Özel Petek Kız Öğrenci Evi, 2001-2002 eğitim-öğretim döneminde hizmete açılmıştır. Özel Petek Kız Öğrenci Evi'nde öğrencilerin kullanımına sunulan her türlü konfora sahip tek ve çift kişilik odalar, özel süit seçenekleri ve apart daireler bulunmaktadır.

- Kişiyeye özel sınırsız, ücretsiz internet erişimi,
- Her odada özel televizyon,
- Dahili hatlı telefon,
- Her odada müstakil duşakabinli banyo,
- 24 saat sıcak su,
- Buzdolabı, mutfak, mutfak ünitesi,
- Kişiyeye özel bilgisayar donanımına uygun çalışma masaları bulunmaktadır.

Çeşitli konaklama seçeneklerinin yanı sıra, Özel Petek Kız Öğrenci Evi'nde her öğrencinin konforu için sayısız hizmetler sunulmaktadır.

- Ön büro hizmetleri,
- Bakım, onarım ve temizlik hizmetleri,
- 24 saat güvenlik hizmeti,
- Kampüs bünyesinde sağlık hizmetleri,
- Lobide kartlı telefon,
- 134 ayrı noktadan internet erişimi,
- Etüt odası, internet bağlantılı bilgisayarlar,

- Ortak kullanım alanında oturma grupları, büyük ekran televizyon,
- Yıkama, kurutma, ütü yapma olanağı,
- Açık büfe sabah kahvaltısı ve 4 çeşit tabldot akşam yemeği,
- Öğrenci evine ait özel otopark ve yeşil alanlar.

Öğrencilerin akademik kariyerlerine ve yaşam kalitesine olumlu katkılar sağlayacak, ücretsiz spor kompleksi üyeliği dahilinde;

- Yarı olimpik kapalı havuz, eğitim havuzu,
- Güneşlenme terasları,
- Fitness, sauna,
- Teras, bilardo ve Sport's Cafe,
- Müstakil bahçe ve yeşil alanlar bünyesinde bulunmaktadır.

İletişim Bilgileri:

Özel Yükseköğrenim Petek Kız Öğrenci Evi
Tel: 0312 285 26 00 Faks: 0312 285 16 36
Çukurambar Mah. Öğretmenler Cad.
16/D Çankaya/Ankara 06530
www.petekkizyurdu.com.tr
e-posta: petekkizyurdu@gmail.com

KAMPÜSTE YAŞAM

YİYECEK - İÇECEK

Çankaya Üniversitesi Merkez ve Balgat Kampüslerinde toplam 10.000 öğrenciye hizmet verebilecek kapasitede 8 kafeterya ve 4 yemekhane bulunmaktadır. Kafeterya ve kantinler öğrencilere, akademik ve idari personele özenli bir şekilde hizmet vermektedir.

Her iki kampüsümüzde bulunan yemekhanelerde çorba, ana yemek, yardımcı yemek, tatlı ve açık büfe salata bardan oluşan yemek servisi mevcuttur. Kafeteryalarda fast food tarzı yiyecek ve içecek servisleri yapılmaktadır.

Kafeterya ve yemekhanelerde tüm ürünler gıda kodeksine uygun olarak üretilmektedir.

SAĞLIK HİZMETLERİ

Üniversitemiz bünyesinde her iki kampüste birer Sağlık Merkezi bulunmaktadır.

Merkez Kampüs'te tam zamanlı olarak görev yapan bir hekim, iki hemşire ve bir psikolog görev yapmakta ve Üniversitemiz çalışanları ile öğrencilerimize koruyucu sağlık hizmeti, tedavi edici sağlık hizmeti sunulmakta; sağlık danışmanlığı hizmeti verilmektedir.

Balgat Kampüsümüzde yarı zamanlı çalışan bir hekim ile tam zamanlı çalışan bir hemşire aracılığı ile aynı hizmetler sunulmaktadır.

Psikoloğumuz salı günleri Balgat, haftanın diğer günleri Merkez Kampüsümüzde öğrencilerimize psikolojik danışma hizmeti vermektedir.

Üniversitemizde tam donanımlı bir hasta nakil aracı bulunmaktadır. Acil ileri tetkik ve tedavi gereken olgular bu araç yardımı ile en yakın tam teşekküllü Sağlık Merkezi'ne ulaştırılmaktadır.



PSİKOLOJİK DANIŞMA VE REHBERLİK MERKEZİ (PDRM)

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM), öğrencilerin kendilerini tanımalarına, kişilik özelliklerinin farkına varmalarına ve elde ettikleri bu bilgileri mesleki, sosyal ve özel yaşamlarında etkili bir biçimde kullanabilmelerine yardım etmeyi amaçlamaktadır. Bunun yanı sıra uzmanlarımız öğrencilerin üniversite ve yurt yaşamına uyumlarını kolaylaştırabilme ve onlara bu alanlarda yaşayabilecekleri sorunlarla baş edebilmeleri konusunda yardımcı olmaya çalışmaktadır.

PDRM Çalışanları

Prof. Dr. Hikmet Uğur Öner (PDRM Müdürü), Müge Göğebakan (Klinik Psikolog), Begüm Zübeyde Şengül (Klinik Psikolog).



ULAŞIM

Semt Servisi Güzergâhları

Abidinpaşa Mahallesi - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Dikimevi - Gazi Mahallesi - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Aydınlıkevler-Keçiören - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Bilkent-Türkkonut-Yaşamkent - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Beysukent-Çayyolu - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Çetinemeç Bulvarı-Balgat - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Demetevler - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Dikmen - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Eryaman 1. 2. Etap - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Etimesgut Merkez-Bağlıca - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Etimesgut-Elvankent - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Gölbaşı - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Mamak - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Öveçler 2. Cadde - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Sincan - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Ümitköy - Konutkent - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Yenimahalle - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Yaşamkent - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Tunus Caddesi - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Keçiören - Şose - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Batıkent - Çakırlar - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
İncirli - Etlük - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Keklik - Cevizlidere - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)

Aşağı Eğlence - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Etimesgut - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Turan Güneş Bulvarı - Oran - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Eryamanevleri - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Yozgat Bulvarı - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
İncek Bulvarı - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Sokullu - Öveçler 4. Cadde - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Elvankent - Ahi Mesut Caddesi ve Mahallesi - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Eryaman - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Keçiören - Asfalt - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Gazi Osman Paşa - Esat - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Ayrıncı - Çankaya - Oran - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Batıkent - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)

Ring Servis Güzergâhları

Sıhhiye - Merkez Kampüs
Balgat Kampüs - Merkez Kampüs ve Merkez Kampüs-Balgat Kampüs
TOKİ Turkuaz - Merkez Kampüs
TOKİ Yapraklı - Merkez Kampüs

Hafta Sonu ve Hafta İçi Akşam Ek Servis Çizelgesi

09.30	SIHHİYE - MERKEZ KAMPÜS	Hafta Sonları
10.30	MERKEZ KAMPÜS - SIHHİYE	Hafta Sonları
12.30	SIHHİYE - MERKEZ KAMPÜS	Hafta Sonları
13.30	MERKEZ KAMPÜS - SIHHİYE	Hafta Sonları
16.30	SIHHİYE - MERKEZ KAMPÜS	Hafta Sonları
17.30	MERKEZ KAMPÜS - SIHHİYE	Hafta Sonları
19.30	SIHHİYE - MERKEZ KAMPÜS	Hafta Sonları
20.15	MERKEZ KAMPÜS - SIHHİYE	Hafta Sonları
20.15	MERKEZ KAMPÜS - SIHHİYE	Hafta İçi Akşam

SERVİSLERİMİZ ÜCRETSİZDİR.

Detaylı Bilgi için; <http://www.cankaya.edu.tr/duyuru/servis.php>

Not: Hafta sonları servis saatleri değişiklik gösterebilir.



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

<http://aday.cankaya.edu.tr>



10 DOKTORA
PROGRAMI

KESİNTİSİZ
BURSA İMKANI

5 FAKÜLTE

24 BÖLÜM

7000 ÖĞRENCİ

425+
AKADEMİK
PERSONEL

15.000
MEZUN

2 YÜKSEKOKUL
28 YÜKSEK
LİSANS
PROGRAMI

2 ENSTİTÜ



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ



25. Yıl "Çeyrek Asır"

Merkez Kampüs

Yukarıyurtçu Mah. Mimar Sinan Cad.
(Eskişehir Yolu 29. km) No:4 06790
Etimesgut / ANKARA Tel: 0312 233 10 00

Balgat Kampüs

Çukurambar Mah. Öğretmenler Cad. No:14
06530 Çankaya / ANKARA
Tel: 0312 284 45 00

Aday Öğrenci Danışma Hattı
Aday Öğrenci Whatsapp Destek Hattı

: 0312 233 15 21 / 22 / 23 / 24
: 0531 306 65 47



/universitycankaya



/cankayau



/cankaya_universitesi



/ÇankayaÜniversitesi



www.cankaya.edu.tr