

TERCİHİNİZ
BAŞARI
OLSUN

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ





MERKEZ KAMPÜS



BALGAT KAMPÜS



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ



DÜNYA ÜNİVERSİTELERİ SIRALAMASINDA TÜRKİYE 1.* Si

DÜNYA ÜNİVERSİTELERİ SIRALAMASINDA
ATIFTA 12.**

Üniversite	Sıra
Çankaya Üniversitesi	401-500
Sabancı Üniversitesi	401-500
Bilkent Üniversitesi	501-600
Hacettepe Üniversitesi	501-600
Koç Üniversitesi	501-600
Boğaziçi Üniversitesi	601-800
İstanbul Teknik Üniversitesi	601-800
Ortaoğu Teknik Üniversitesi	601-800
Atılım Üniversitesi	801-1000

* Toplam değerlendirme puanını eğitim-öğretim, araştırma, yayın, atıf, endüstriyel ilişkiler, bilginin paylaşımı, uluslararası tanınırlık gibi ana başlıklar altında 13 kategorideki puanlar oluşturmaktadır.

** Bilimsel yayınlarına yapılan atıflar sıralamasında dünya üniversiteleri arasında 12. sırada yer almaktadır.



“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	Çankaya Meslek Yüksekokulu	66
İngiliz Dili ve Edebiyatı.....	16	Bankacılık ve Sigortacılık.....	68
Matematik.....	18	Dış Ticaret.....	70
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık.....	20	Adalet Meslek Yüksekokulu.....	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	88
Mimarlık Fakültesi.....	40	Kütüphane	89
İç Mimarlık.....	42	Öğrenci Değişim Programları	90
Mimarlık.....	44	Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü	91
Şehir ve Bölge Planlama.....	46	Spor Olanakları	92
Mühendislik Fakültesi.....	48	Öğrenci Yurtları.....	93
Bilgisayar Mühendisliği.....	52	Petek Kız Öğrenci Evi.....	94
		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 OGUN
ankaya Üniversitesi Rektörü



Sevgili Öğrenciler,

Vakıf üniversitesi olarak, yirmi üç yaşını dolduran Çankaya Üniversitesi, nitelikli akademik kadrosu, yedi bin öğrencisi ve on dört bin mezunuyla, dünya markası olma yolunda ilerlemektedir.

Mühendislik, Mimarlık, Hukuk, İktisadi ve İdari Bilimler ile Fen-Edebiyat Fakültelerinde, yirmi üç bölümde eğitim veren Üniversitemizde, üç programlı iki meslek yüksekokulu da bulunmaktadır. Lisans öğrencilerimizin, farklı programlardan yandal ve çift anadal 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 uygulanmaktadır.

Çankaya Üniversitesinin eğitim dili, Hukuk Fakültesi ve Adalet Meslek Yüksekokulu ile Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü dışında İngilizcedir. Bu nedenle İngilizce Hazırlık Sınıfının kurumsallığı ve işlevselliği eğitiminin başarısı açısından büyük önem taşımaktadır.

Öğrencilerimiz lisans eğitimleri sırasında da İngilizce Destek Birimimizden İngilizce dersleri almaktadır.

Çankaya Üniversitesi olarak 16 farklı ülkede, akademik bölümlerimizi kapsayan 67 ERASMUS anlaşmamız mevcuttur. Dünyanın çeşitli üniversiteleriyle yaptığımız bu anlaşmalar sayesinde öğrencilerimiz uluslararası eğitim imkânlarına sahip olmakta, farklı yurt dışı eğitim-öğretim kurumları ile tanışabilmektedir.

Üniversitemiz, akademik kadrosunun gücü, son teknoloji araçlarla donatılmış derslikleri, laboratuvarları, stüdyo ve atölyeleri ile eğitimde çağdaş ortamları öğrencilerinin hizmetine sunmaktadır.

Uzun yıllardır Balgat Kampüs'te hizmet veren yüzme havuzumuz, basketbol ve voleybol salonlarımızın yanı sıra Merkez Kampüs'teki modern spor merkezimiz öğrenci ve personelimiz tarafından yoğun ilgi görmektedir. Merkez Kampüs'te bulunan Kongre ve Kültür Merkezi'nde ise önemli etkinlikler yapılmaktadır.

Merkez Kampüs'te bulunan modern, sağlıklı, güvenli ve huzurlu yurtlarımız 84 kız, 84 erkek olmak üzere toplam 168 öğrenciye hizmet verme kapasitesine sahiptir.

Gençlerimiz, tiyatrodan fotoğrafçılığa, dağcılıktan bilim kurguya kadar farklı alanlarda, 75 öğrenci topluluğunda ilgi duydukları alanlarda çalışma yapabilmektedirler.

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

Sevgili Öğrenciler,

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.

Akademisyenlerimizin ve öğrencilerimizin beraber geliştirdiği çok sayıda fikir, proje ve buluşun ulusal/uluslararası arenada ödüle layık görülmesi de doğru yolda olduğumuzu göstermektedir. 2018-2019 Akademik Yılı'nda Mühendislik Fakültesi öğrenci ve akademisyenlerimizden oluşan ekibimizin, ABD'de düzenlenen Model Uydur Yarışması'nda 100'den fazla üniversite arasında dünya 5'incisi olması bizleri gururlandırmıştır.

17-22 Eylül 2019 tarihinde gerçekleştirilen 4. İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı'nda (ISIF'19) Üniversitemizin başvuru sahibi olduğu buluşlar, 1 altın, 1 gümüş ve 2 bronz madalya kazanmıştır.

Üniversitemiz ayrıca, İngiltere merkezli bağımsız araştırma kurumu Times Higher Education Ranking (THE) 2020'de Türkiye'deki köklü devlet ve vakıf üniversitelerini geride bırakarak, 401-500 bandına girmiş, Türkiye'deki üniversiteler arasında 1. sırada yer almıştır. Oxford, Cambridge, Harvard, Yale gibi dünyanın sayılı üniversitelerinin bulunduğu listede, Üniversitemiz, "En Yüksek Performans Gösteren Türk Üniversitesi" olmanın haklı gururunu yaşamıştır. Benzer şekilde Asya Üniversitelerini sıralayan bu kuruluşun 2020 yılı derecelendirmesinde Üniversitemiz 65. sırada ve Ankara üniversitelerinde 1. sırada yer almıştır. Aldığımız bu başarılar, uluslararası arenadaki başarımızın en büyük göstergesidir.

Sevgili Gençler,

Atatürk ilke ve inkılâplarını özümsemiş bireyler yetiştirmeyi hedefleyen Çankaya Üniversitesi cinsiyet, din, dil, ırk ve milliyet farklılığı gözetmeksizin, tüm insanlara eşit yaklaşım ilkelerine 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 koyulan 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 inkılapları doğrultusunda yetiştirmiş olan Sıtkı Alp, eğitim hamlesinin devamı olarak, bilimsel, sanatsal ve kültürel açıdan üst düzey bir üniversite hayaliyle yola çıktı.

Dünya standartlarında kaliteli yükseköğretim hedefini esas alan Çankaya Üniversitesinde eğitim dili İngilizcedir. Hukuk, Adalet ile Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümlerinde eğitim Türkçe verilmektedir.

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 Kampüsle devam etmektedir. Üniversitemizde 5 fakülte, 23 bölüm, 3 programlı 2 Meslek Yüksekokulu ile iki Enstitü bünyesinde 27 yüksek lisans programı ve 10 doktora programı ile 7 bin öğrenciye eğitim verilmektedir.

Çankaya Üniversitesinin Vizyonu

"İnsan hakları bilincinin yükseltilerek ortak bir anlayışın oluşmasına katkı verileceği, uluslararasılaşmanın sağlanacağı, bilim ve teknolojinin üretilmesi ve kullanılmasında öncü; personeli, öğrencisi ve mezunu olmaktan gurur duyulan bir Üniversite olmayı sürdürmek."

Çankaya Üniversitesinin Misyonu

- Evrensel değerlere sahip, insan haklarına saygılı, farklılıkları gözetken, Atatürk ilke ve inkılâplarını özümsemiş, araştırma ve analitik düşünme yeteneği gelişmiş, disiplinler arası 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 ahlâkına 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.

ÖĞRETİM DİLİ

Çankaya Üniversitesinin öğretim dili İngilizce'dir. Hukuk Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi bünyesinde Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü ve Adalet Meslek Yüksekokulunda eğitim dili Türkçe'dir. 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 23 lisans programı, 2 enstitü bünyesinde 27 yüksek lisans ve 10 doktora programı, 2 meslek yüksekokulu bünyesinde 3 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 aşmamak 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 Anadal, Yandal 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. maddesinde 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, %25 indirimli taban puanına sahip öğrenciye Üniversitemizdeki güz ve bahar dönemlerinde ödeyeceği ücretlerde geçerli olmak üzere (yaz öğretimi hariç) %25 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 ANADAL VE YANDAL PROGRAMLARI

Lisans öğrencilerinden ilgili yönetmelik, yönerge ve varsa ilgili bölümün belirlediği özel koşulları sağlayanlar, anadal bölümlerinin yanı sıra bir başka bölümde çift anadal veya yandal programı izleyebilirler.

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.**

ÖSYS Yerleştirme Bursu/İndirimi

Çankaya Üniversitesinin burslu/indirimli programlarına yerleştirilen öğrencilere sağlanan burs/indirim, sadece burs/indirim oranı kadar öğrenim ücretini kapsamaktadır.

Üstün Başarı Bursu

Çankaya Üniversitesi Burslu programlarına 2020-YKS ile yerleşen öğrencilerden yerleştirme puanına göre Türkiye genelinde ilk 250 içinde yer alanlara her yıl en fazla 9 ay süre ile ayda **3.150 TL.**, 251-2000 arasında yer alanlara da her yıl en fazla 9 ay süre ile ayda **1.750 TL.** 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. Dil puan türü ile yerleşen öğrenciler ve eğitim dili Türkçe olan programlarımızda kayıt yaptıırıp 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 ödenir.



Yurt Bursu

Çankaya Üniversitesi Merkez Kampüsü içerisinde 84 kişilik kız, 84 kişilik de 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 Dil puan türünde ilk 350, Dil puan türü hariç diğer puan türlerinde ilk 7.000 içine giren öğrencilerin tümü üç kişilik odalarda 3 öğün yemek dahil ücretsiz yurt hakkına sahip olacaktır ve sıralamasız olarak yurtlara yerleştirilecektir. Kayıt yaptırdığı yerleştirme puan türü ve başarı sırasına göre Dil 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 geçirilecek bir yıl ile lisans programında geçirilecek 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 dahil öğrencinin Çankaya Üniversitesindeki normal öğrenim süresi boyunca her yıl 9 ay süre ile verilir. Burs miktarları, 2020-2021 eğitim-öğretim yılı için, altın madalya almış olanlara ayda **2.800 TL.**, gümüş madalya almış olanlara **2.300 TL.**, bronz madalya almış olanlara **1.800 TL.** dir.

Şehit ve Gazi Çocuğu Bursu

Üniversitemizin lisans programlarına ücretli veya indirimli 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 ücretli veya indirimli 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 Fakültesinde 100 üzerinden 77-88 arası için eğitim ücretinde %20; 4.00 üzerinden 3.50-4.00 arası/Hukuk Fakültesinde 100 üzerinden 89-100 arası için eğitim ücretinde %50'dir.

Sporda Başarı İndirimi

Üniversitemiz programlarına ücretli veya indirimli olarak yerleşen öğrencilerden, faaliyetlerimiz dahilindeki 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

Orta öğretimlerini 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.

ÖĞRETİM ÜCRETİ BİLGİLERİ

Eğitim ücretinin ilk taksiti, akademik yılın birinci (güz) yarıyılının başında, ikinci taksiti ise ikinci (bahar) yarıyılının 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



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. Yağmur SÖNMEZ DEMİR

Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL

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. Kenan TAŞ

Prof. Dr. Erdal KARAPINAR

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

Arş. Gör. Ayşe DOĞAN ÇALIŞIR

İngilizce Mütercim ve Tercümanlık

Prof. Dr. Ertuğrul KOÇ (Bölüm Başkanı)

Prof. Dr. Sakibe Nalan BÜYÜKKANTARCIOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Alev YEMENİCİ

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa KIRCA

Dr. Öğr. Üyesi Şerife DALBUDAK

Öğr. Gör. Dr. Bülent AKAT

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. Ozan BIÇAKCI

Arş. Gör. Deniz ÇELİK



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 konuşmayı ve tutarlı bir şekilde düşünmeyi de 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-işitsel kaynaklar ve 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 Bi-

limi ve Uluslararası İlişkiler, vb.) çift anadal diploması ve/veya yandal sertifikası almaya hak kazanabilirler.

Öğrenci Değişim Programları

Universitat de Valencia (İspanya)
Università 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, yandal ve çift anadal 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.



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 olurlar. Böylece, öğrencilerin karmaşık problemleri matematiksel modelleme yaklaşımı ile analiz etme ve çözmeye 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. Sırada; Tüm Üniversiteler arasında 2. Sırada, Dünya'da ise 434. sırada yer almıştır.

Öğrenci Değişim Programları

Üniversitemizin, öğrencilerinin akademik ve kültürel gelişimlerini sağlamak için Avrupa Birliğinin 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 İnkılap Tarihi I
Matematiksel Yazılımlara Giriş
Lineer Cebir I
Diferansiyel Denklemler

İleri Analiz I

4. Dönem

Atatürk İlkeleri ve İnkılap 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 üniversiteler gibi 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.





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)

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, eğitimleri 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.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

- İngilizce Dilbilgisi I
- Çevirmenler için Türkçe Dilbilgisi
- İngilizce Sözlü Anlatım I
- Çeviriye Giriş I: Eng-Tur
- Seçmeli
- Seçmeli

2. Dönem

- İngilizce Dilbilgisi II
- Karşılaştırmalı İngilizce-Türkçe Dilbilgisi
- İngilizce Sözlü Anlatım II
- Çeviriye Giriş II: Tur-Eng
- Seçmeli
- Seçmeli

3. Dönem

- Çeviribilime Giriş
- Dinleme ve Not Alma Teknikleri I
- Çeviride Bilgi Teknolojileri
- Özetleyerek Çeviri I
- Seçmeli
- Serbest Seçmeli
- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

4. Dönem

- Çeviri Kuramları
- Dinleme ve Not Alma Teknikleri II
- Çeviri Amaçlı Söylem Çözümlemesi
- Özetleyerek Çeviri II
- Seçmeli
- Serbest Seçmeli
- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II

5. Dönem

- Bilim ve Teknoloji Metinleri Çevirisi
- Sözlü Çeviri I
- Hukuk Metinleri Çevirisi
- Çeviride Güncel Konular
- Seçmeli
- Seçmeli
- Serbest Seçmeli
- Staj I
- 6. Dönem
- Avrupa Birliği Metinleri Çevirisi Sözlü Çeviri II
- Çeviribilimde Araştırma Yöntemleri
- Ekonomi ve Yönetim Bilimleri Çevirisi
- Seçmeli
- Seçmeli
- Serbest Seçmeli

7. Dönem (Yazılı Çeviri Alanı)

- Yazın Çevirisi
- Tıp Metinleri Çevirisi
- Yazılı Metinden Sözlü Çeviri
- Sosyal Bilimler Metinleri Çevirisi
- Resmi Yazışmalar
- Seçmeli Staj II
- 7. Dönem (Sözlü Çeviri Alanı)
- Tıp Metinleri Çevirisi
- Yazılı Metinden Sözlü Çeviri
- Konferans Çevirmenliği I
- Ardıl Çeviri I
- Toplum ve Afet Çevirmenliği
- Seçmeli
- Staj II

8. Dönem (Yazılı Çeviri Alanı)

- Yayıncılık ve Düzelti
- Uluslararası İlişkiler ve Diplomasi Çevirisi
- Çeviri Piyasası ve Mevzuatlar
- Uygulamalı Çeviri Çalışmaları
- Seçmeli
- Seçmeli
- 8. Dönem (Sözlü Çeviri Alanı)
- Uluslararası İlişkiler ve Diplomasi Çevirisi
- Çeviri Piyasası ve Mevzuatlar
- Konferans Çevirmenliği II
- Ardıl Çeviri II
- Seçmeli
- Seçmeli

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





Psikoloji

Programın amacı; psikolojinin farklı alanlarında çalıştığı kurum ve kuruluşlara artı değer katabilen; bilimsel düşünme, analiz, sentez, modelleme ve çözümlenme 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 Nöropsikolojik 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 ve poster bildiri olarak kabul almaktadır. Ek olarak, öğrencilerimiz yurt içinde ve yurt dışında olmak üzere alanımızda oldukça az miktarda ve sınırlı kontenjanları olan çeşitli yüksek lisans programlarına kabul almaktadırlar.

Öğrenci Değişim Programları

Bölümümüz İspanya'da bulunan 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. Yarıyıldaki ders olarak öğrencilerin transkriptlerine eklenmekte ve staj raporları öğretim üyeleri tarafından değerlendirilmektedir.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Psikolojiye Giriş I
Araştırma Yöntemleri I
İşletme ve İktisat 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
Deneysel Psikoloji I: Algı
Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi II
Akademik Sunum Becerileri

5. Dönem

Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme
Kişilik Kuramları
Endüstri ve Örgüt Psikolojisi
Deneysel 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 ıslahevlerinde, hapisanelerde, 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 ve kamu sektörüne ait fabrika ve işyerlerinde temel ve uygulamalı araştırmalar yapan kurum ve kuruluşlardan sağlık sektörüne ve insan kaynakları yönetimi alanına kadar geniş bir alanda çalışabileceklerdir. Endüstri ve örgüt psikolojisi alanında yüksek lisans ve/ya da sertifika eğitimine sahip mezunlarımız kamu sektöründe ve özel sektörde faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarda insan kaynakları yönetimi ve kurumsal gelişim gibi birimlerde uzman ve müdür olarak çalışma yanında, bu kurum ve kuruluşlar için bağımsız danışman olarak da görev yapabilmektedirler.

Yüksek lisans ve/ya da doktora eğitimini tamamlamış me-

zunlarımız, bireysel olarak özel muayenehanelerde, kendi eğitimleri doğrultusunda danışmanlık ve terapi hizmetlerinde ya da grup temelinde açılmış tedavi merkezlerinde de çalışabilmektedirler. Genel hastanelerin psikiyatri kliniklerinin yanı sıra odyoloji yüksek lisansı ve/ya doktora yapmaları halinde odyolog olarak kulak burun boğaz kliniklerinde, bunun dışında ise 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 işbirlikleri 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 etmelerine destek olacak şekilde toplantı, sempozyum, kon-

ferans 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 11'i araştırma görevlisi olmak üzere tam zamanlı toplam 36 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 birisidir.

AKADEMİK KADRO

Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR (Dekan)

Kamu Hukuku Bölümü

Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR (Böl. Bşk. Uhdesinde)

Prof. Dr. Doğan SOYASLAN

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. İbrahim Sahir ÇÖRTOĞLU (Bölüm Başkanı)

Prof. Dr. Cemal OĞUZ

Prof. Dr. Feriha Bilge TANRIBİLİR

Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU

Prof. Dr. Mertol CAN

Prof. Dr. Süha TANRIVER

Doç. Dr. Emel BADUR

Doç. Dr. Nesibe KURT KONCA

Dr. Öğr. Üyesi Gamze TURAN BAŞARA

Dr. Öğr. Üyesi Gülce GÜMÜŞLÜ TUNÇAĞIL

Dr. Öğr. Üyesi Hatice Tolunay OZANEMRE YAYLA

Dr. Öğr. Üyesi İsmet MAZLUM

Dr. Öğr. Üyesi Şirin GÜVEN

Arş. Gör. Ayşe Merve BELGE

Arş. Gör. Aziz Erman BAYRAM

Arş. Gör. Belin KÖROĞLU ÖLMEZ

Arş. Gör. Cansu KILIÇ

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 Hukuk 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

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 ve Sosyal Güvenlik 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 ve Sosyal Güvenlik Hukuku
İnsan Hakları ve Uluslararası Korunması
Adli Tıp
Seçmeli Ders

2. Dönem Seçmeli Dersler

Millîterarası Ceza Hukuku
Banka Hukuku
İmar Hukuku
Hava ve Uzak Hukuku
Rekabet Hukuku
Çocuk ve Aile Ceza Hukuku
Uluslararası Sivil Havacılık Hukuku
Avukatlık Hukuku
Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları
Sosyal Güvenlik 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)

Bankacılık ve Finans

(Bölümümüz 2020-2021 Akademik Yılında öğrenci almamaktadır.)

Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU (Bölüm Başkanı)

Doç. Dr. Ece Ceylan AKDOĞAN

Öğr. Gör. (U) Pembegül ÇETİNER KARATAŞ

Halkla İlişkiler ve Reklamcılık (Türkçe)

Prof. Dr. Zeynep Armağan USLU (Bölüm Başkanı)

Doç. Dr. Gökhan AKŞEMSETTİNOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Handan ÖZDEMİR

Öğr. Gör. Dr. Nefise ŞİRZAD

Arş. Gör. Oben Hüseyin SAZANER

İktisat

Prof. Dr. Burak GÜNALP (Bölüm Başkanı)

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

Prof. Dr. Nadir ÖCAL

Prof. Dr. Ergun DOĞAN

Prof. Dr. Mehmet YAZICI

Doç. Dr. Elif Öznur ACAR

Arş. Gör. Dr. Zeynep ERÜNLÜ

İşletme

Doç. Dr. Ayşegül TAŞ (Bölüm Başkanı)

Dr. Öğr. Üyesi Arif Orçun SAKARYA (Böl. Bşk. Yrd.)

Prof. Dr. Alaeddin TİLEYLİOĞLU

Prof. Dr. Mehmet Mete DOĞANAY

Prof. Dr. Rabia Arzu KALEMCI

Doç. Dr. Can ÖZTÜRK

Doç. Dr. Elif AKAGÜN ERGİN

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

Doç. Dr. Cemile Akça ATAÇ

Doç. Dr. Fatma Didem EKİNCİ

Öğr. Gör. Dr. Emre KAYHAN

Arş. Gör. Şeref Anıl KAHVECİOĞLU

Uluslararası Ticaret ve Finansman

Prof. Dr. Mahir NAKİP (Bölüm Başkanı)

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

Doç. Dr. Aytaç GÖKMEN

Dr. Öğr. Üyesi Ekin Ayşe ÖZŞUCA ERENOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Ömer YURTSEVEN

Arş. Gör. Zehra Burçin KANIK



Halkla İlişkiler ve Reklamcılık

Küresel dünyada halkla ilişkilerin kurumlar ve paydaşları arasında karşılıklı anlayışa, iyi niyete dayalı ilişkilerle, stratejik iletişim yönetimi oluşturma yaklaşımına duyulan ihtiyaç her geçen yıl artmaktadır. Diğer taraftan yeni iletişim teknolojilerinin, yükselen eğitim düzeyinin katkısıyla tüketim tercihlerini çok daha bilinçli gerçekleştiren bir insanlık profili gelişmekte; mal ve hizmet dolaşımı için reklam sektörü vazgeçilmez bir alan haline gelmektedir. Bu gelişmeler neticesinde halkla ilişkiler ve reklam sektörleri de toplumsal hayatın en etkili aktörleri arasında girmiştir.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültemizden mezun olacak olan Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü öğrencilerimizin; aydınlık zihinli, üretken, teorik ve pratik bilgi donanımlarıyla, iş hayatının nitelikli personel ihtiyacını karşılayan şahsiyetler olarak, kariyerlerinde etkin konumlara ulaşmaları eğitim yaklaşımımızın asli prensibidir. Bölümümüz aracılığıyla öğrencilerimizin mesleki birikimini güçlendiren, akademik donanımını yükselten müfredat programımızın yanı sıra, uygulamalı ödevler, projeler, staj çalışmalarıyla odak sektörlerle ilişki kurma olanaklarını geniş ölçekte sağlamamız bu yaklaşımımızın izdüşümüdür.

Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümümüz, 23 yıldan beri akademik kalitesinden taviz vermeden büyümesini sürdüren, 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 içerisinde 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 yetkin akademisyenler eliyle sunarak entelektüel düzeylerini yükseltmek, sosyal bilimler yelpazesine en geniş biçimde vakıf olmalarına imkan veren seçmeli ders içerikleri oluşturmak ve sosyal aktivitelerle bireysel beklentilerine katkı sunarak gerçekleştirmenin 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 edilerek, kişisel portfolyolarını güçlendirecek çalışmalarla yönlendirilmektedir.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Halkla İlişkiler Temel Kavramları I
Türkçe I
İşletme ve Pazarlama İlkeleri
İngilizce I
Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri
Sosyal Psikoloji
Reklamcılığa Giriş

2. Dönem

Pazarlama İletişimi
Türkçe II
Medya ve Kültür Sosyolojisi
İngilizce II
Türkiye'nin Toplumsal Yapısı
Halkla İlişkiler Temel Kavramları II
Reklam ve Pazarlamada Araştırma

3. Dönem

Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. I
Reklam Kampanyası Yönetimi
Marka Yönetimi
Siyasal İletişim
Medya Planlaması
İletişim Kuramları

4. Dönem

Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. II
Reklam Tasarımı
Halkla İlişkiler ve Reklamda Sosyal
Medya Kullanımı
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
Genel Seçmeli

6. Dönem

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

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 Anadal ve Yandal yapma imkânı sağlamaktadır. Öğrencilerimiz Erasmus Öğrenci Değişimi Programı çerçevesinde de ikili anlaşmaların olduğu Avrupa Birliği üyesi ülke üniversitelerinde öğrenim görme olanağına da sahiptirler.

Laboratuvarlar

Öğrencilerimiz bilgisayar laboratuvarlarımızda, mesleki kariyerleri için ihtiyaç duydukları programları, ilgili dersler aracılığıyla öğrenerek, yetkin uygulamacılara dönüşmektedirler.

Halkla İlişkiler ve Reklam Atölyesi (HİRA)

Bölümümüze ait, ileri teknoloji ile donatılmış halkla ilişkiler ve reklam atölyesi mevcuttur. Öğrencilerimiz eğitim programımızda yer alan derslerde edindikleri becerileri atölyemizde uygulamaya dökmekte, gerçekleştirdikleri proje ve kampanyalarla sektöre yönelik tecrübe kazanmaktadır.

Staj

Bölümümüz, halkla ilişkiler ve reklam sektörlerinde faaliyet gösteren çok sayıda meslek örgütü, özel sektör kuruluşu, kamu kurumu temsilcileri ile etkin iletişim içe-

risindedir. 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.

İş Olanakları

Halkla ilişkiler ve Reklamcılık Bölümü mezunları, hem halkla ilişkiler, hem de reklamcılık sektöründe çalışabilecekleri gibi, günümüz konjoktürüne uygun olarak, bütünlüklü 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.



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 İktisat 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 getirme ye 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 Programının 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 kullanmayı 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 dersleri yer almaktadır. İngilizce, Matematik, Muhasebe, Hukuk ve Bilgisayar Uygulamaları alınması zorunlu derslerden bazılarıdır. İkinci grupta, İktisat Bölümünün 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 iktisadin farklı alanlarında uzmanlaşmaya ilk adım olarak sayılabilecek dersler oluşturmaktadır. Finansal Ekonomi, Büyüme İktisadı, Kalkınma İktisadı, 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
Finansal Ekonomi
Kalkınma İktisadı
Endüstriyel Organizasyon
Tarım Ekonomisi
Çalışma Ekonomisi
Rekabet Politikası ve Regülasyon
Finansal Piyasalar
Türk Vergi Sistemi
Kent Ekonomisi
Zaman Serisi Ekonometrisi
Uygulamalı Ekonometri
Oyun Teorisine Giriş
İktisadi Dinamik Analize Giriş
İnovasyon ve Bilgi Ekonomisi
Ekonomik Uygulamalı Oyun Teorisi

Panel Veri Ekonometrisi
Ekonomik Büyüme Giriş
Enerji İktisadı
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 Bölümünün 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

Mezunlarımız başta bankalar olmak üzere kamu kurum ve kuruluşları (Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası, Eko-

nomi 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

Geleceğin iş dünyasını şekillendirecek gelişmelerin etkileri dikkate alındığında, dinamik yapısı ve değişime hızla adapte olabilme özelliği bakımından oldukça avantajlı ve çok geniş uygulama alanlarına sahip bölümlerden biri Çankaya Üniversitesi İşletme Bölümüdür. Genel itibarıyla, uluslararası ölçekte işletme fonksiyonlarına, yönetim, pazarlama, finansman, muhasebe alanlarının tümüne cevap verebilecek elemanları yetiştirmeye yönelik bir eğitim programı izlenmektedir. Bu çerçevede bölümdeki dersler üç temel grup altında toplanmaktadır. Birinci grup dersler, üniversitede tüm bölümlerin zorunlu olarak alması gereken ortak derslerdir. İkinci grup dersler bölüm zorunlu dersleridir. Bu dersler ile öğrencilere temel işletmecilik altyapısının kazandırılması hedeflenmektedir. Üçüncü grup dersler ise seçmeli derslerden oluşmakta ve bu dersler ile öğrencilere ilgi alanlarına yönelik konularda daha fazla ilerleyebilme imkânı sunulmaktadır.

Bölümümüzde her dönem İşletmenin çeşitli alanlarına yönelik çok sayıda seçmeli ders açılmaktadır. Böylece öğrencilerin ilgilendikleri işletmecilik alanına yönelik bilgi sahibi olması sağlanmaktadır. Bunun yanında bölümümüzde çeşitli yüksek lisans programlarının yanı sıra uzaktan eğitim yüksek lisans programı ve ayrıca bir doktora programı da bulunmaktadır. Böylelikle, lisans eğitimini tamamlamış çeşitli meslek dallarından gelen adayların da İşletme bilim dalının farklı alanlarında uzmanlaşarak

daha donanımlı bir şekilde iş hayatına dahil olmaları hedeflenmektedir. Ayrıca, bölümümüzde lisans ve yüksek lisans öğrencilerini işletmecilik alanına yönelik teşvik edici akademik ve sosyal faaliyetler de düzenlenmektedir. Kurumsal firmalara yapılan ziyaretler, çeşitli mesleki alanlara yönelik kariyer bilgilendirme toplantıları, girişimcilik sertifikası programı ve finans laboratuvarı bu akademik ve sosyal faaliyetler arasındadır.

İşletme Bölümü Programı, üniversite genelinde, çift ana dal ve yan dal yapmak isteyen öğrenciler tarafından yoğun olarak tercih edilmektedir. Çift anadal ve yan dal programı öğrencileri için oluşturulan müfredatlar öğrencinin bulunduğu ve İşletme Bölümünün müfredatları karşılaştırılarak hazırlanmaktadır.

Öğrenci Değişim Programları

Bölümümüzün Erasmus+ kapsamında 4 üniversite ile anlaşması bulunmaktadır. Bunlar, University of Applied Sciences Neu-Ulm (Almanya), Politechnika Czestochowska (Polonya), Instituto Politecnico de Leiria (Portekiz) ve GEA College-Faculty of Entrepreneurship (Slovenya) kurumlarıdır.

Laboratuvarlar

Bölümümüzde kullanılan finans laboratuvarı, başta finans sektöründe olmak üzere ekonomi ve işletme bilim dalları

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Akademik İngilizce-I
Ekonomiye Giriş-I
Davranış Bilimlerine Giriş
İşletmeye Giriş
İşletme ve Ekonomi için Matematik-I
Türkçe I
İş Etiği ve Sosyal Sorumluluk

2. Dönem

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

3. Dönem

Muhasebe İlkeleri I
Yöneylem Araştırmasına Giriş
İstatistik I
Örgütsel Davranış
İşletme Uygulamaları için Bilgisayar Programlama
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I

4. Dönem

Muhasebe İlkeleri II
Üretim Yönetimi
İstatistik II
Örgüt Kuramı
İşletmelerde İletişim
İşletmelerde Vergileme
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp 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
Seçmeli 4
Seçmeli 5
Seçmeli 6
Seçmeli 7

7. Dönem

Uluslararası İşletmecilik

İşletmeler için Veri Analitiği

Pazarlama Araştırması
Seçmeli 8
Seçmeli 9
Seçmeli 10

8. Dönem

Stratejik Yönetim
Seçmeli 11
Seçmeli 12
Seçmeli 13
Seçmeli 14
Seçmeli 15

Seçmeli Dersler

Türk Sermaye Piyasası ve Menkul Kıymetler Borsası
İşletme Oyunları ve Simülasyonları

Pazarlama Modelleri ve Kararları

Maliyet Muhasebesi
Uluslararası Finansal Raporlama Standartları
İş Ahlakı
Yönetim Bilimi Uygulamaları
Küçük İşletme Yönetimi
Toplam Kalite Yönetimi
Müzakere Süreci
Marka Yönetimi
Reklam Yönetimi
Yenilik Süreçleri Yönetimi
Lojistik ve Tedarik Zinciri Yönetimi
Ulusötesi Yönetim
İşletmelerde Rekabet

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



rıyla ilgili bütün alanlarda ihtiyaç duyulan çok geniş ve çok detaylı 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

İşletme lisans programını başarıyla tamamlayan öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra, denetim ve danışmanlık firmaları, bankalar ve sigorta şirketleri ile çeşitli şirketlerinin pazarlama, reklam, üretim, muhasebe, finans, proje yönetimi, insan kaynakları vb. tüm birimle-

rinde çalışabilirler. Ayrıca 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 firmalar ile yapılan işbirlikleri 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. Birbirine 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 ilişkiler, 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 ilişkiler disiplinini Siyaset Bilimi ile bağlantısını koparmadan öğrencilere aktarmayı hedeflemektedir.

Çift Anadal / Yan dal Olanakları

Bölümümüz öğrencilerimizin yan dal ve çift anadal 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 anadal ya da yan dal programına devam edebilecekleri alanlar arasındadır.

Öğrenci Değişim Programları

Bölümümüz öğrencilerimizin Erasmus programı çerçevesinde farklı ülkelerdeki üniversitelerde bir ya da iki dönem geçirmelerini de teşvik etmektedir. The 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 buluştuğunda 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
İktisada Giriş I
Uluslararası İlişkiler I
Siyaset Bilimi I
Hukuka Giriş
Türkçe I

2. Dönem

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

3. Dönem

İleri Yazma Becerileri
Diplomasi Tarihi I
Türk Siyaseti I
Uluslararası Hukuk I
Siyasal Düşünce Tarihi
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

4. Dönem

Diplomasi Tarihi II
Türk Siyaseti II
Uluslararası Hukuk II
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
Siyaset Biliminde Araştırma Yöntemleri
Seçmeli (Bölüm Dışı Serbest Seçmeli)

5. Dönem

Türk Dış Politikası I
Medeni Hukuk
Uluslararası İlişkiler Teorileri
Seçmeli (Bölüm Seçmelisi I)
Seçmeli (Bölüm Seçmelisi II)
Seçmeli (Bölüm Seçmelisi III)

6. Dönem

Türk Dış Politikası II
Uluslararası Örgütler
Siyasal Teori
Seçmeli (Bölüm Seçmelisi IV)
Seçmeli (Bölüm Seçmelisi V)
Seçmeli (Bölüm Seçmelisi VI)

7. Dönem

Amerika'da Siyaset ve Dış Politika
Avrupa Bütünleşmesi

Uluslararası Politik ekonomi
Seçmeli (Bölüm Seçmelisi VII)
Seçmeli (Bölüm Seçmelisi VIII)
10 Seçmeli (Bölüm Seçmelisi IX)

8. Dönem

Karşılaştırmalı Siyaset
Orta Doğu'da Siyaset
Siyaset Sosyolojisi
Seçmeli (Bölüm Seçmelisi X)
Seçmeli (Bölüm Seçmelisi XI)
ELEC 13 Seçmeli (Bölüm Seçmelisi XII)

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
Türk Siyasetinde Sorunlar
Türk Dış Politikasında Sorunlar
Türk İdare Tarihi
19.Yüzyılda Osmanlı İmparatorluğu
Siyasal Düşünce Tarihinde Seçme Konular
Bilim ve Teknoloji Politikaları
Bağımsız Çalışma

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 disiplinler arası bir bakış açısı geliştirmeleri hedeflenmektedir. Mezunlarımız kamu kurum ve kuruluşlarında uzmanlık, müfettişlik, meslek memurluğu, denetçilik, idari yargıçlık kadrolarında, ayrıca danışmanlıklarda, akademiye, 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 Bölümünün 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, mevzuatı ve teşvikleri taşımacılık ve lojistik, uluslararası boyutta olmak üzere işletmecilik, pazarlama, iktisat, stratejik yönetim gibi konularda öğrencilere bilgi ve beceri kazandırılarak iş dünyasında ihtiyaç duyulan alanlarda nitelikli elemanlar yetiştirilmektedir. Bunun yanında öğrencilerin ödevler, projeler, alan çalışmaları ve zorunlu yaz stajı vasıtasıyla iş dünyası ile ilişkiler kurmalarına imkân tanınmaktadır. Ayrıca Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümünde eğitim dili olan İngilizceye ek olarak öğrencilere dört dönem devam eden Almanca, Rusça ve Çince dillerinden birini zorunlu olarak seçmeleri önerilmektedir.

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 eğitimleri boyunca birçok dersten ödevler hazırlamakta ve sınıf içi sunumlar yapmaktadırlar.

Öğrenci Değişim Programları

Gea College-Slovenya, Hochschule Neu-Ulm (HNU)-Almanya ile Erasmus+ Anlaşmaları bulunmaktadır.

Staj

Bölüm öğrencilerimiz 3. yıllarının yazında, zorunlu olarak bir yaz stajı yapmak durumundadır. Öğrencilerimizin zorunlu yaz stajı sigortaları Üniversitemiz tarafından karşılanmaktadır. Dördüncü sınıfın bahar döneminde de öğrencilerimiz arzu ederlerse INTT 499 dersini alarak anlaşmalı olduğumuz kurum ve şirketlerde alan çalışması projelerine katılabilmektedirler.

İş Olanakları

Programı tamamlayan öğrenciler için pek çok kamu kurumunun yanı sıra çok uluslu şirketler, lojistik, ithalat-ihracat şirketleri, sanayi odaları, çeşitli araştırma ve proje geliştirme merkezleri iş bulabilecekleri alanlar olarak gösterilebilir.

İş Birlikleri

Ankara Ticaret Odası (ATO)
OSTİM

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
Ticaret Hukuku (T)
İşletme Matematiği II
Türkçe II
Seçmeli 1

3. Dönem

İleri Yazım Becerileri
Muhasebe İlkeleri I
İstatistik I
Mikro Ekonomi
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I (T)
Almanca I/Çince I/Rusça I (Seçmeli)
Seçmeli 2

4. Dönem

Akademik Sunum Becerileri
Muhasebe İlkeleri II
İstatistik II
Makro Ekonomi
Finans İlkeleri
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II (T)
Almanca II/Çince II/Rusça II (Seçmeli)

5. Dönem

Uluslararası Ticaret Teorisi ve Politikası
Uluslararası Ticaret Düzenlemeleri (T)
Pazarlama İlkeleri
Uluslararası İşletmecilikte Araştırma Yöntemleri
Almanca III/Çince III/Rusça III (Seçmeli)
Seçmeli 3
6. Dönem
Uluslararası İşletmecilik Çalışmaları
Uluslararası Ticaret için Yöneyim Araştırması
İhracat Teşvikleri (T)
Pazarlama Yönetimi ve Stratejileri

Almanca IV/Çince IV/ Rusça IV (Seçmeli)
Seçmeli 4

7. Dönem

Taşımacılık ve Gümrük İşlemleri (T)
Uluslararası Pazarlama
Uluslararası Yatırım
Uluslararası Ticaret Lojistiği
Yaz Stajı
Seçmeli 5
8. Dönem

Dış Ticaret Finansmanı (T)
Kültürlerarası Yönetim ve Müzakere
Avrupa Birliği ve Türkiye
Seçmeli 6
Seçmeli 7
Seçmeli 8

Seçmeli Dersler

Almanca I
Çince I
Rusça I
Almanca II
Çince II
Rusça II
Almanca III
Çince III
Rusça III
Almanca IV
Çince IV
Rusça IV
Saha Çalışması
Ekonomik Entegrasyonlar ve Avrupa Birliği
Özel Konular
Uluslararası Pazar Araştırması
E-Ticaret Çalışmaları

Uluslararası Dağıtım Kanalları
Vergilendirme ve Dış Ticaret
Doğal Kaynak Ekonomisi
Uluslararası Satış ve Müzakereler
Dönem Projesi
Lojistik Yönetimi
Ekonomik Büyüme
Bilgisayarlı Uluslararası Ticaret Uygulamaları
Uluslararası İşletme İletişimi
Küçük İşletme Yönetimi
Türkiye'de Güncel Ekonomik Konular
Uluslararası Muhasebe
Endüstriyel Ekonomi ve Rekabet



4. Kat	Bölüm Başkanı Bölüm Sekreteri Seminer Odası
3. Kat	İşletme Bölümü Bölüm Başkanı Bölüm Sekreteri Seminer Odası
2. Kat	Uluslararası Ticaret Bölümü Bankacılık ve Finans Bölümü Bölüm Başkanı Bölüm Sekreteri
1. Kat	Derslikler K101-K107 Derslikler KA01-KA07

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



AKADEMİK KADRO

Prof. Dr. Ali TÜREL (Dekan V.)

Doç. Dr. Aslı ER AKAN (Dekan Yrd.)

İç Mimarlık

Dr. Öğr. Üyesi Saadet AKBAY YENİGÜL
(Bölüm Başkan Vekili)

Prof. Dr. Gülser ÇELEBİ

Prof. Dr. Zehra Gediz URAK

Doç. Dr. Çiğdem BERDİ GÖKHAN

Dr. Öğr. Üyesi G. Ufuk DEMİRBAŞ

Dr. Öğr. Üyesi Gülru MUTLU TUNCA

Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç KİTAPCI

Dr. Öğr. Üyesi Papatya Nur DÖKMECİ YÖRÜKOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Özge SÜZER

Öğr. Gör. Çetin TÜNGER

Öğr. Gör. Dr. Gökçe ATAKAN

Öğr. Gör. Güniz SAĞOÇAK

Öğr. Gör. Dr. Mine ÇELEBİ YAZICIOĞLU

Öğr. Gör. Serkan MERTYÜREK

Öğr. Gör. Zeyca ÖRER SÖĞÜT

Arş. Gör. Ayşe Nihan AVCI

Arş. Gör. Burcu ERYILMAZ

Arş. Gör. Elif AKSEL

D. Bursiyeri Beyza ERÇAKMAK

Mimarlık

Doç. Dr. Gülsu ULUKAVAK HARPUTLUGİL
(Bölüm Başkanı)

Doç. Dr. Aslı ER AKAN (Dekan Yrd.)

Prof. Dr. Cüneyt ELKER

Doç. Dr. Cengiz ÖZMEN

Doç. Dr. Fatma Gül ÖZTÜRK BÜKE

Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÖZMEN

Dr. Öğr. Üyesi Ceren KATIPOĞLU ÖZMEN

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖNGE

Dr. Öğr. Üyesi Timuçin HARPUTLUGİL

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. Oktay VERAL

Öğr. Gör. Selçuk UYSAL

Öğr. Gör. Sıla ÇANKAYA TOPAK

Arş. Gör. Başak KALFA ATAKLI

Arş. Gör. Nur ÖZKAN ÖZTÜRK

Arş. Gör. Özge KARAMAN

Arş. Gör. Şafak SAKÇAK

Arş. Gör. Yeliz AKSU

Şehir ve Bölge Planlama

Doç. Dr. Zerrin Ezgi KAHRAMAN (Bölüm Başkanı)

Prof. Dr. Ali TÜREL (Dekan V.)

Prof. Dr. Mehmet TUNÇER

Doç. Dr. Öğr. Üyesi Ezgi ORHAN

Dr. Öğr. Üyesi Deniz ALTAY KAYA

Dr. Öğr. Üyesi Suna Senem ÖZDEMİR

Öğr. Gör. Başak DEMİR

Öğr. Gör. Can GÖLGELİOĞLU

Öğr. Gör. Semih KELLEÇİ

Arş. Gör. Damla YEŞİLBAĞ

Arş. Gör. 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 Bölümünde gerekli bilgi aktarımı kuramsal derslerle sağlanmakta, stüdyo çalış-

maları da tasarım sürecinin ana faktörü olan yaratıcılığın gelişimine yardımcı olmaktadır. Ders programı, mezun öğrencilerin disiplinlerarası iş ortamında varlık sağlayabilecek şekilde tasarlanmıştır.

Öğrenci Değişim Programları

Bauhaus-Universität Weimar, ALMANYA

Seconda Università degli Studi di Napoli, İTALYA

Laboratuvarlar

Bölümümüzde Bilgisayar, Yapı Fiziği ve Çevresel Kontrol, ve Sayısal Üretim Laboratuvarları bulunmaktadır.

Staj

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

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Temel Tasarım
Görsel Anlatım Teknikleri
Çizim Standartları
İç Mimarlığa Giriş
Mimarlar için Geometri
Akademik İngilizce I
Türkçe I
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

2. Dönem

İç Mekân Tasarımına Giriş
Yapı İnşası ve Malzemelerin Temelleri
Ergonomi
Sanat ve Mimarlık Tarihi
Yapının İlkeleri
Akademik İngilizce II
Türkçe II
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II

3. Dönem

İç Mekân Tasarım Stüdyosu I
Bilgisayar Uygulamaları I
İç Mekânlar için Yapım ve Malzeme
Doğal ve Yapay Aydınlatma
Modern Sanat ve Mimarlık
Bölüm Seçmeli Dersi
Fakülte Seçmeli Dersi

4. Dönem

İç Mekân Tasarım Stüdyosu II
Bilgisayar Uygulamaları II
Tasarım Detayları ve Bitiş Malzemeleri
İç Mekân Isıt Konfor
Çağdaş Mimarlık
Yaz Stajı

5. Dönem

İç Mekân Tasarım Stüdyosu III
Ürün Tasarımı
Yapı Hizmetleri
Sürdürülebilir Tasarım
Çevresel Psikoloji
Bölüm Seçmeli Dersi
Bölüm Seçmeli Dersi

6. Dönem

İç Mekân Tasarım Stüdyosu IV
Modüler Sistemler
Mimari Akustik
Renk İlkeleri
Kentsel İç Mekanlar
Yaz Stajı

7. Dönem

İç Mekân Tasarım Stüdyosu V
Mesleki Uygulama ve Etik
İç Mekânlar için Restorasyon
Bölüm Seçmeli Dersi
Bölüm Seçmeli Dersi
Bölüm Seçmeli Dersi

8. Dönem

İç Mekân Tasarım Stüdyosu VI
Bitirme Tezi
Fakülte Seçmeli Dersi
Bölüm Seçmeli Dersi
Bölüm Seçmeli Dersi
Bölüm Seçmeli Dersi

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 Mimarı, 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 bilgisi, donatı, malzeme, ekipman konusunda bilgi veren, iii) iç mekana ilişkin çizim ve dokümanları hazırlamak üzere eğitimle ve deneyimle donanmış kişi olarak tanımlanmaktadır (1997).

Bu kapsamda, yukarıda belirtilen tanımlar itibarıyla, İç Mimar, 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, danışmanlık gibi hizmet konuları itibarıyla hem kamu kurum ve kuruluşların farklı birimlerinde hem de özel sektörün ilgili alanlara bağlı bölümlerinde çalışma imkânına sahiptir.

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





Mimarlık

2011 yılında eğitim-öğretim hayatına başlamış olan Mimarlık Bölümü, Mimarlık Fakültesinin köklü bölümü olan İç Mimarlık Bölümünden sonra açılmış olan fakültenin ikinci bölümüdür. Mimarlık Bölümü üniversiteye giriş sınavlarında MF-4 puan kategorisinde Mimarlık Fakültesinin en yüksek puanıyla öğrenci alan bölümü özelliği taşımaktadır. Mimarlık Bölümünde 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-Uni-

versita 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

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

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

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

2. Dönem

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

İnkılap 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 Belgelemesi
Geleneksel Anadolu Konutu
Kültür Mirasının Ölçülmesi ve Belgelemesi
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

açabilmektedirler. 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, Koleksiyon Mobilya, Türk Serbest Mimarlar Derneği, Plymouth University, Huddersfield University ve Seconda Università degli Studi di Napoli ile iş birliği içerisinde.

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 Bölümüdür. 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 anadal 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 birçok zorunlu ders ve 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 Laboratuvarı'ndan 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

Şehir Plancıları için Temel Tasarım Stüdyosu
Kent Planlamaya Giriş
Kentleşme ve Kentliğin Kökeni
Plancılar için Teknik Çizim
Plancılar için Matematik
Akademik İngilizce I
Türkçe I
Etik ve Sosyal Sorumluluk

2. Dönem

Planlama Stüdyolarına Giriş
Bilgi Teknolojilerine Giriş
Değişen Kentsel Dinamikler ve Planlama Tarihi
Plancılar için İstatistiksel Yöntemler
Topoğrafik Ölçüm ve Arazi Planlama
Akademik İngilizce II
Türkçe II

3. Dönem

Planlama Stüdyosu I
Kent Tarihi I
Kent Sosyolojisi
İktisada Giriş I
Kentsel Altyapı ve Ulaşım Planlaması
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

4. Dönem

Planlama Stüdyosu II
Kentsel Coğrafya
Plancılar için Coğrafi Bilgi Sistemlerine Giriş
Planlamada Araştırma
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
Bölüm Seçmelisi

5. Dönem

Planlama Stüdyosu III
Planlamanın Yasal ve Yönetmelik Boyutları
Bölge Planlama ve Kalkınmanın Temelleri
Kentsel Yenileme Süreçleri
Bölüm Seçmelisi
Bölüm Seçmelisi
Yaz Stajı I

6. Dönem

Planlama Stüdyosu IV
Kent Planlama Ekonomisi
Planlama Teorileri ve Teknikleri
Bölüm Seçmelisi
Fakülte Seçmelisi
Fakülte Seçmelisi

7. Dönem

Planlama Stüdyosu V
Konut Çalışmalarının Esasları
Bölge Planlama Ekonomisi
Bölüm Seçmelisi
Yaz Stajı II

8. Dönem

Planlama Stüdyosu VI
Çevre, Risk ve Sakınım Planlaması
Bölüm Seçmelisi
Serbest Seçmeli
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 alanını bir araya getiren Şehir ve Bölge Planlama disiplini, öğrencilerin birçok 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,

Dışişleri Bakanlığı (AB Başkanlığı), İlbank A.Ş., TOKİ, Kalkınma Ajansları ve Belediyeler gibi kamu kuruluşlarında çalışabilme olanağına sahip olmaktadır. Bununla birlikte özel planlama büroları, uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri, gayrimenkul değerlendirme ve çeşitli proje yönetim ve danışmanlık firmaları gibi farklı çalışma alanlarına yönelebilmektedir.

Mühendislik Fakültesi





AKADEMİK KADRO

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

Bilgisayar Mühendisliği

Prof. Dr. Sıtkı Kemal İDER (Böl. Bşk. - Uhdesinde)
Dr. Öğr. Üyesi Murat SARAN (Bölüm Başkan Yrd.)
Prof. Dr. Müslim BOZYIĞIT
Doç. Dr. Hadi Hakan MARAŞ
Dr. Öğr. Üyesi Aydın KAYA
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nurdan SARAN
Dr. Öğr. Üyesi Gül TOKDEMİR
Dr. Öğr. Üyesi Roya CHOUPANI
Dr. Öğr. Üyesi Sibel TARIYAN ÖZYER
Öğr. Gör. Dr. Faris Serdar TAŞEL
Öğr. Gör. Efe ÇİFTÇİ
Arş. Gör. Kaan Çağhan ÖZAYDIN
Arş. Gör. Irmak AKKUZULUOĞLU
Arş. Gör. Talha KARADENİZ

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

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

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği

(Bölümümüz 2020-2021 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 Hakan ÖZAKTAŞ (Bölüm Başkan Yrd.)
Doç. Dr. M. Alp ERTEM
Doç. Dr. Orhan KARASAKAL
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
Uzman Dr. Funda GÜNER
Uzman Hale AKKOCOAĞLU
Uzman Hasan KAVLAK
Arş. Gör. Simge YOZGAT

İnşaat Mühendisliği

Prof. Dr. Mustafa GÖĞÜŞ (Bölüm Başkanı)
Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM
Doç. Dr. Çiğdem DİNÇKAL
Dr. Öğr. Üyesi Gence GENÇ ÇELİK
Dr. Öğr. Üyesi Seda YEŞİLMEN
Dr. Öğr. Üyesi Halil Fırat ÖZEL
Öğr. Görevlisi Rahim GHORUBİ
Arş. Gör. Arda ÖCAL
Arş. Gör. Kadir Can ERKMEN
Öğr. Gör. Halil İbrahim ANDİÇ

Makine Mühendisliği

Prof. Dr. Haşmet TÜRKOĞLU (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 Turgut AKYÜREK

Dr. Öğr. Üyesi Ülkü Ece AYLI İNCE

Dr. Öğr. Üyesi Samet AKAR

Öğr. Gör. Onat Halis TOTUK

Arş. Gör. Eyup KOÇAK

Arş. Gör. Samet YAVUZ

Arş. Gör. Ozan Arslan

Mekatronik Mühendisliği

Prof. Dr. Can ÇOĞUN (Rektör)

Prof. Dr. Müfit GÜLGEÇ (Rektör Yardımcısı)

Öğr. Üye. Dr. Ulaş BELDEK (Bölüm Başkan Vekili)

Öğr. Üye. Dr. Çağlar ARPALI

Öğr. Üye. Dr. Halit ERGEZER

Öğr. Gör. Mehmet Burkay Sarı

Arş. Gör. Hilal BİNGÖL

Arş. Gör. Ayber Eray ALGÜNER

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

(Bölümümüz 2020-2021 Akademik yılında öğrenci almamaktadır.)

Doç. Dr. Ziya ESEN (Bölüm Başkanı)

Dr. Öğr. Üyesi İlkey KALAY

Dr. Öğr. Üyesi şeniz KUşHAN AKIN

Öğr. Görevlisi Ezgi BÜTEV ÖCAL

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

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:

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

Laboratuvarlar

Uygulama yoğun derslerimizin tümünde laboratuvar kullanılmaktadır. Ayrıca Bitirme Projeleri ve diğer ARGE projelerinde kullanılan özel amaçlı laboratuvarlar bulunmaktadır:

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

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

Bilgisayar Programlama I
Bilgisayar Mühendisliğinin Temelleri
Biyolojiye 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.

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:

Çankaya Üniversitesi, 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

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 Polonya'nın Varşova Teknik Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü (Politechnika Warszawska - Warsaw University of Technology) ile 2021

yılına kadar ERASMUS programı anlaşması sağlamıştır. Öğrencilerimizin bazıları öğrenimlerinin bir bölümünü bu üniversitede 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 verilmektedir.

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
- Elektroniğe 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)
- 8. Dönem
- Uygulamalı Telekomünikasyon Tasarımı
- Anten Teorisi
- Mikrodalga Devre Tasarımı
- Mikrodalgalar
- 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 Dağıtımı
- Sayısal Sinyal İşleme
- Bilgisayar Mimarisi
- Gömülü Sistemler
- Durum Uzayı Yöntemlerine Giriş
- Doğrusal Sistemler: Kontrolçü 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 kurulmuş ilk iki bölümden biridir ve ülkemizdeki vakıf üniversiteleri arasında bu alanda mezun vermiş 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 ise, 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 edilmiş ve 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 önkoşul 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 sa-

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 Çizelgeleme 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
Çizelgeleme ve Sıralama
Optimizasyon Teknikleri



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

nayisi, inşaat, enerji petrokimya ve pek çok 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 yapılmıştır.



İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ 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 İnşaat 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 İnşaat 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 Bölümünün Almanya'daki "Kassel Üniversitesi" ve "Hannover Leibniz Üniversitesi" ile anlaşmaları vardır ve söz konusu Üniversitelere giden öğrencilerimiz bulunmaktadır.

Laboratuvarlar

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ Bölümünün 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 MÜHENDİSLİĞİ Bölümü öğrencileri ikinci ve üçüncü sınıfları bitirdiklerinde iki yaz stajı (Büro stajı ve Şantiye stajı) yapmaktadırlar.

İş Olanakları

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ 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 MÜHENDİSLİĞİ öğrencilerinin 8 yarı yıl süresince alması gereken zorunlu ve seçmeli dersler aşağıda verilmiştir.

BÖLÜM DERSLERİ

1. Dönem

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

2. Dönem

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ
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 Statikliği
Geoteknik Mühendisliği
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ İÇİN 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 MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI I
CE Teknik Seçmeli II
CE Teknik Seçmeli III
İş Sağlığı ve Güvenliği
Çelik Yapılar
Yaz Stajı II

8. Dönem

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI II
CE Teknik Seçmeli IV
CE Teknik Seçmeli V
CE Teknik Seçmeli VI
CE Teknik Seçmeli VII

Seçmeli Dersler

6. Dönem

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE Bilgisayar Uygulamaları
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE Proje Uygulamaları
Pozzolan Malzemeler
Katı Atık Depo Sahalarının Geoteknik Tasarımı
Yeraltı Suyu Mühendisliği
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 Oyulma
Hidroelektrik Santraller
Yüksek Binaların Tasarımı
Ön Gerilimli Betona Giriş
Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE Özel Konular (Yapı Malzemeleri)
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE Özel Konular (Ulaşım)
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE Özel Konular (Yapı)
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE Özel Konular (Hidrolik)
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE 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, üretim ve testlerde kullanılan araçların, tanımlanmış kısıtlar çerçevesinde tasarlanması, geliştirilmesi, imal edilmesi ve gerçekleştirilmesi ile ilgilenirler. Makine mühendisleri, makine, otomotiv, robot, havacılık, enerji, iklimlendirme, ısıtma/soğutma sistemlerinin tasarımı ve 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. Mezunlarımız üst düzey yöneticilik yapabilecek, mühendislik problemlerinin deneysel ve teorik analizini gerçekleştirebilecek, özgün araştırmalar yapabilecek, toplum ve sanayi ile bilgi ve tecrübelerini paylaşabileceklerdir.

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" dersleriyle desteklenmektedir. Bu deneyimler, mezunlarımızın istedikleri işleri bulma ve işlerine kolay adapte olmalarında önemli katkı sağlamaktadır.

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.

1. Makine Atölyesi
2. Esnek İmalat Laboratuvarı
3. Makine Mühendisliği Deney Laboratuvarı
4. Bilgisayar Destekli Tasarım Laboratuvarı
5. Nümerik Analiz Laboratuvarı
6. Mikro Akışkan Tasarım ve Karakterizasyon Laboratuvarı
7. Tasarım Laboratuvarı
8. Endüstriyel Robot Laboratuvarı
9. Nano-teknoloji 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 firma veya 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 Enstrüstasyon + 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, elektronun, 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 kuruluş ile iş birliği içinde tanımlanan ya da bölüm akademisyenleri tarafından belirlenen güncel bir

mühendislik problemini çözmeye yönelik projeler 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 de Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinin dönemsel olarak uygun bulduğumuz 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 laboratuvarlardan faydalanma imkânları bulunmaktadır. 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 yapılan 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 bütünleştirdiği 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 tanımlanmış seçmeli ders gruplarından seçerek Oyun Mühendisliği veya Kalite ve Test Mühendisliği branşlarında uzmanlaşabilir ve Yazılım Mühendisliği diplomalarının yanı sıra branş başarı belgesi alabilirler. Bölümüz öğretim elemanları eğitimlerini yurt içi ve yurt dışı seçkin üniversitelerde tamamlamış olup uzmanlık alanlarında öğretim vermektedir.

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. Yazılım Mühendisliği Bö-

lümü, bu laboratuvarlara ek olarak, öğrencilerin bireysel ve ekip projelerinde çalışabilecekleri ve öğretim üyelerinin araştırmalarını yürütebilecekleri Oyun Tasarım Stüdyosu, Sanal ve Artırılmış Gerçeklik, Mobil Uygulama Geliştirme, DevOps, Kalite ve Test ve Veri Bilimleri Laboratuvarlarına sahiptir.

Staj

Öğrencilerin mezun olabilmeleri için eğitim ve öğretimlerinin dördüncü ve altıncı yarıyılları sonunda iki ayrı staj olmak üzere staj başına 20 iş günü, toplamda 40 iş günü sürelik stajlarını, özel veya kamu kurum veya kuruluşlarında tamamlamaları gerekmektedir. Öğrencilerin bu stajlarını, ulusal veya 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)

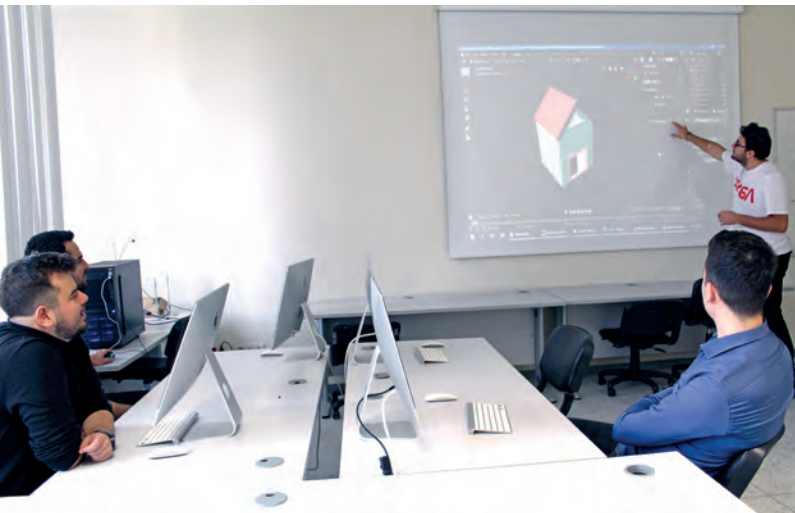
İş Olanakları

Yazılım Mühendisliği lisans programı ile yazılım üretim hattında çalışabilecek mühendislerin yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Bilimin ve savunma sanayinin de başkenti olan Ankara'da hizmet veren yazılım şirketlerinde çalışabilecek ve bu kurumlarda yapılan araştırma ve ge-

liştirme faaliyetlerine katkı sunabilecek mühendislerin yetiştirilmesi programın temel amacıdır.

İş Birlikleri

Öğrencilerimizin yapacakları stajlar ve projeler için şirketlerle iş birliği yapılmaktadır.



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



Çankaya Meslek Yüksekokulu



AKADEMİK KADRO

Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI (Müdür)

Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR (Müdür Yardımcısı)

Bankacılık ve Sigortacılık

Dr. Öğr. Üyesi Tamer KILIÇ (Program Başkanı)

Dr. Öğr. Üyesi Nuri UÇAR

Öğr. Gör. Dr. Naime USUL

Dış Ticaret

Dr. Öğr. Üyesi Nermin YAŞAR (Program Başkanı)

Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÖZSAÇMACI (Müdür)





Bankacılık ve Sigortacılık

Bankacılık ve Sigortacılık programının amacı; hızla gelişen bu sektörlerde sigorta şirketleri, sermaye piyasası aracı kurumları, uluslararası denetim şirketleri, kamu finans kurumları vb. kurum ve kuruluşlar için hizmet vermek üzere yönetim kalitesini artırabilecek, piyasalarda yaşananları yakından takip edip yorumlayabilen, riskler ve finansal problemler karşısında analiz becerisini kullanarak çözüm üretebilen, bankacılık ve sigortacılık ile ilgili temel, sektörel ve hukuksal bilgilerle donatılmış nitelikli çalışanlar yetiştirmektir.

Laboratuvarlar

Bankacılık ve Sigortacılık alanıyla ilgili veri analizi, gözlem ve çözümlenmeler yapılmasına olanak tanıyan yazılım programlarının (E-views, Matriks gibi) kullanıldığı laboratuvarlar.

Staj

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

İş Olanakları

Bu programdan mezun olan öğrenciler; sermaye piyasası aracı kurumları, bankalar, sigorta şirketleri, uluslararası denetim şirketleri, kamu finans kurumları, leasing şirketleri vb. özel sektör ve kamu kuruluşlarında, işletmelerin finans, kredi analiz vb. birimlerinde istihdam imkânı (iş olanakları) bulabilmektedirler. Diğer taraftan öğrenciler; Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile eğitimlerine devam edebilmekte, ayrıca eğitim dilinin İngilizce olmasından dolayı uluslararası şirketlerin finans bölümlerinin muhasebe, nakit yönetimi, raporlama ve bütçeleme birimlerinde görev alabilmektedirler.

ÖNLİSANS EĞİTİM PROGRAMI

1. Dönem

- Bankacılığa Giriş
- İktisada Giriş I
- Genel Matematik I
- Akademik İngilizce I
- Türkçe I
- Bilgisayara Giriş
- Yönetime Giriş
- E-Ticaret
- Sosyal Seçmeli Ders

2. Dönem


- Temel Muhasebe İlkeleri
- İktisada Giriş II
- Hukuka Giriş
- Akademik İngilizce II
- Türkçe II
- Sigortacılığa Giriş
- İşletme Finansmanı
- Satış Yönetimi
- Uluslararası Bankacılık

3. Dönem

- Banka ve Sigorta Muhasebesi
- Banka ve Sigorta Pazarlaması
- Temel Kredi İşlemleri
- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
- Bankacılık İşlemleri
- Sigortacılıkta Örnek Uygulamalar
- Finansal Yatırım Analizleri
- İşletme İletişimi

4. Dönem

- Finansal Piyasalar ve Kurumlar
- Banka ve Sigorta Hukuku
- Sigorta Uygulamaları ve Kuruluşları
- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
- Müşteri İlişkileri Yönetimi
- Finansal Bilgisayar Uygulamaları
- Bankacılıkta Örnek Vaka Uygulamaları
- Ölçümsel Finansa Giriş
- Uluslararası Finans



Bankacılık ve Sigortacılık programının amacı, özel sektörde ve kamu kuruluşlarında yönetim kalitesini artırabilecek, piyasaları yakından takip edebilen, riskler ve finansal problemler karşısında analiz yaparak çözüm üretebilen yeterli teorik ve pratik bilgiyle donatılmış nitelikli çalışanlar yetiştirmektir.



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 donanıma 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.



Adalet Meslek Yüksekokulu





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 Fakültesine 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. Dikey Geçiş Sınavı imkânlarından faydalanarak Hukuk Fakültesine geçiş sağlayabilirler.

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 İnfaz 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



Akademik Kadro

Prof. Dr. S. Nalan
BÜYÜKKANTARCI OĞLU - Yabancı
Diller Bölümü Başkanı

İngilizce Hazırlık Eğitimi Birimi

Öğr. Gör. Dr. Demet ÖZMAT
Öğr. Gör. Azime ÇERTEL
Öğr. Gör. Bilge ÇELİK
Öğr. Gör. Dr. Bülent İNAL
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. Dr. Saliha TOSCU
Öğr. Gör. Satmen İLHAN
Öğr. Gör. Sema ABAL
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

Öğr. Gör. Gülçin YILDIRIMER
Öğr. Gör. Dr. Mustafa GÜNEŞ
Öğr. Gör. Ebru YEĞEN
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
Dr. Öğr. Üyesi Tevfik EKİZ
Öğr. Gör. Dr. Lada AKSÜT
Öğr. Gör. Emine Esra ÖZBAY
Öğr. Gör. Aslı BAYAR
Öğr. Gör. Ezgi KOCA

Yabancı Diller Bölümü

Öğretim dili Türkçe olan Hukuk Fakültesi, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık ve Adalet MYO dışında, Üniversitemizin diğer bütün ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarında öğretim dili İngilizce'dir. 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 başlarlar. Yeterlik sınavından gerekli puanı sağlayamayan öğrenciler ise, düzey belirleme sınavına girerler ve performanslarına göre uygun programa yerleştirilerek, İngilizce hazırlık eğitimlerine başlarlar.

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 alt yapısı, 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, Önlisans 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, öğrencilerimizin 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





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 (Ortak Dersler Bölüm Bşk. Yrd., 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 anabilim 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 Fizğin 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
Uygurluk 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 İNKILAP 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

ENSTİTÜLER

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 teknolojiye 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 olayı 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 çalışmalarını yürütülmektedir.

Enstitüler bünyesinde görev alan yetenekli eğitim kadrosu, öğrencilerin verimliliğinin artırılmasına, sorun çözme, sorumluluk alma, araştırma yeteneklerinin artırılmasına yardım etmektedir. Enstitüler bünyesindeki programlara katılan 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

- Bilgisayar Mühendisliği (Tezli-Tezsiz)
- Bilgi Teknolojileri (Tezli-Tezsiz)
- Endüstri Mühendisliği (Tezli-Tezsiz)
- Makine Mühendisliği (Tezli-Tezsiz)
- Mekatronik Mühendisliği (Tezli-Tezsiz)
- İnşaat Mühendisliği (Tezli-Tezsiz)
- Matematik (Tezli-Tezsiz)
- Mimarlık (Tezli) (Türkçe)
- İç Mimarlık (Tezli)
- Kentsel Tasarım ve Dönüşüm (Tezli-Tezsiz) (Türkçe)
- İş Sağlığı ve İş Güvenliği (Tezli-Tezsiz) (Türkçe)
- Mikro ve Nanoteknoloji (Tezli-Tezsiz)

- Yapım Teknolojileri (Tezli-Tezsiz) (Türkçe)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tezli)
- Veri Analitiği (Tezli-Tezsiz) (Türkçe)

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (2020-2021 yılında programımız öğrenci almamaktadır.)

DOKTORA PROGRAMLARI

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

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (2020-2021 yılında programımız öğrenci almamaktadır.)



Sosyal Bilimler Enstitüsü

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

- İşletme Yönetimi (Tezli / Tezsiz)
- İnsan Kaynakları Yönetimi (Türkçe) (Tezli / Tezsiz)
- Pazarlama ve Marka Yönetimi (Türkçe) (Uzaktan Eğitim) (Tezsiz)
- Uluslararası Ticaret ve Finansman (Tezli / Tezsiz)
- Uluslararası Ticaret ve Lojistiği (Türkçe) (Tezli / Tezsiz)
- İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri (Tezli / Tezsiz)
- Finansal Ekonomi (Tezli / Tezsiz)

- Siyaset Bilimi (Türkçe) (Tezli / Tezsiz)
- Kamu Hukuku (Türkçe) (Tezli)
- Özel Hukuk (Türkçe)(Tezli)
- Psikoloji (Tezli)

DOKTORA PROGRAMLARI

- İşletme (Türkçe)
- İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri
- 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

Araştırma Laboratuvarları

- Optoelektronik ve Nanoelektronik (OPEN) Laboratuvarı

ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LABORATUVARLARI

- Sayısal Elektronik Laboratuvarı
- Optik Haberleşme Laboratuvarı
- Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı
- Atölye

Araştırma Laboratuvarları

- Optik ve Fotonik Araştırma Laboratuvarı (OFAL)



İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LABORATUVARLARI

- Mevcut Uygulamalı Eğitim Laboratuvarları
- 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

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



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. DSC Topluluğu (Google Developer Student Club)
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. MUN Topluluğu (Model United Nations)
51. Motosiklet Topluluğu
52. Mölkky Spor Topluluğu

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

65. Tiyatro Topluluğu
66. Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu
67. Toplumsal Dayanışma Topluluğu
68. Toplumsal Duyarlılık ve Ombudsmanlık Topluluğu
69. Türk Müziği Topluluğu
70. Türk Tarih Platformu Topluluğu
71. ultrAslan UNI Çankaya Topluluğu
72. Uluslararası Strateji ve Araştırma Topluluğu
73. Uluslararası Ticaret Topluluğu
74. UNIBJK Çankaya 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 yapılması gerekenleri belirleyerek bu yönde planlanan çalışmaları uygulamak, geliştirmek ve yapılan çalışmaların 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 sağlanmaktadır.

Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğüne bağlı olan Engelsiz Çankaya Öğrenci Topluluğu da engelli öğrencilerin eğitim hayatlarını kolaylaştırmak için kurduğu engelsiz.cankaya.edu.tr internet sitesinin yanı sıra, hayata geçirdiği sesli kütüphane ve mavi kapak toplama kampanyası gibi sosyal sorumluluk projelerini sürdürmektedir.



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 ve 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.

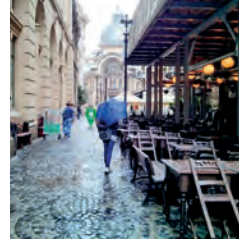
Kütüphanelerimiz hizmetlerini, bilgi+kullanıcı+erişim üçlüsünü esas alarak geliştirir. Bu bağlamda kullanıcılarına, zengin bilgi kaynaklarının yanı sıra çağdaş teknolojiler ile donatılmış; güvenilir, kullanışlı, konforlu bir öğrenme ve araştırma ortamı sağlar.

Üniversitemizde Balgat ve Merkez Kampüs'te 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.

900 kişilik oturma kapasitesi, grup çalışma salonları ve bilgisayar laboratuvarlarına sahip olan kütüphanelerimizde, kablosuz internet ağı, kullanıcı eğitimleri, kütüphaneler arası iş birliği gibi çeşitli hizmetler verilmektedir.

Kütüphanelerimizde farklı zamanlarda düzenlenen eğitim programları ile kullanıcılarımızın bilgiyi keşfetme, bilgiye erişme ve analiz becerilerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Bu programlarda, kütüphane koleksiyonunda bulunan e-kaynakların tanıtımına ve etkin kullanımına yönelik içerikler de bulunmaktadır.



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 ortalaması: 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.

ABD İLE ANLAŞMALAR

Rutgers, New Jersey, Business School ile Çankaya Üniversitesi arasında lisans ve lisansüstü alanlarında öğrenci ve akademisyen değişimini içeren ve ortak Ar-Ge faaliyetleri yapılmasına imkân sağlayan bir anlaşma imzalanmıştır.

- Lisans öğrencilerimiz, bir akademik dönem / akademik yıl Rutgers Üniversitesinde okuyabileceklerdir.
- Lisansüstü eğitim alan öğrencilerimiz, Çankaya Üniversitesi ve Rutgers Üniversitesi ortak MBA programına katılıp, programın ilk yılını 8 ders olarak Çankaya Üniversitesinde, ikinci yılını ise 12 ders olarak Rutgers Üniversitesinde tamamlayabileceklerdir.

Missouri University of Science & Technology ile de Fen ve Mühendislik Fakültelerini kapsayan iş birliği anlaşmaları sağlanmıştır.

DİĞER ÜLKELERLE ANLAŞMALAR

- 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 imzalanmıştır.



1986 yılında **Arı Spor Kulübü** adıyla kurulan kulübümüz, 16 yıl Bayanlar Türkiye Basketbol Süper Ligi'nde mücadele etmiş, 2010-2011 sezonu itibariyle Türkiye Kadınlar Basketbol Ligi'nde yer almıştır. 2018-2019 sezonunda Türkiye Kadınlar Basketbol Ligi şampiyonu olan takımımız, 2019-2020 sezonunu Kadınlar Basketbol Süper Ligi'ni 3. olarak bitirmiştir.

Erkek basketbol takımımız 2001-2002 sezonunda 2. Lig'de, 2006-2011 sezonları arasında Bölgesel Lig'de mücadele etmiş ve şu an altyapılarda U18-U16-U14-U12-U11-U10 takımları olarak mücadelesini sürdürmektedir.

Kulübümüzün amacı altyapıdan başlayıp yukarıya doğru, milli takımlar seviyesinde oyuncular yetiştirmek ve bu oyuncularla ligde mücadele etmektir. Kuruluşumuzdan bu yana her kategoride sayısız Türkiye şampiyonlukları, ikincilikler ve üçüncülüklerle basketbolun gelişimine katkıda bulunmaktayız.

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. Bu sayede şu anda Kadınlar Süper Lig takımımızda 1 oyuncu, hem üniversitemizde burslu okumakta hem de takımımızda oynamaktadır.

Altyapıda başarılı oyuncuların eğitimlerini ise 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 kulüplerde 'Küçükler' ve 'Ortaokul Yıldızlar' kategorilerinde kız takımlarımız Türkiye Şampiyonu olmuştur. Oyuncularımızın bir kısmı da üniversitemiz kız ve erkek takımlarında oynamakta, böylece hem okul hem de kulüp iş birliği en üst düzeyde sağlanmaktadır. Masa Tenisi takımımız da şu anda Türkiye 2. Ligi'nde yer

almakta ve altyapıda Arı Koleji ile iş birliği yapılarak yeni sporcular yetiştirilmektedir. Küçük Erkek Masa Tenisi takımımız 'Okullar Arasında Türkiye İkincisi' olmuştur. Satranç, cimnastik takımımız Türkiye çapında yapılan organizasyonlarda yer almakta ve şampiyon sporcular yetiştirebilmek için var gücüyle çalışmaktadır. Türk sporunda hedeflenen amaçlara ulaşmada kulüp olarak böylelikle daha büyük ve hızlı adımlarla ilerlemekteyiz. Bu çabaların sonucunda 6 kız basketbol sporcumuz Türk Milli takımlarına seçilmişlerdir.

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 gerçekleştirmekteyiz. Ayrıca tüm üniversite spor faaliyetlerinde aktif rol alarak diğer tüm branşlara yardımcı olmaktayız.

Çankaya Üniversitesi Spor İşleri Şube Müdürlüğü çatısı altında bulunan spor okullarımız, 6-12 yaş arası çocukları kapsamaktadır ve okulumuzdan yetiştirdiğimiz öğrencileri kulüp takımlarımıza yönelterek tesislerimizi ve imkânlarımızı tüm Ankara'nın hizmetine sunmaktayız. 285 öğrencimiz bu hizmetten yararlanmaktadır.

Çankaya Üniversitesi Spor Kulübünün altyapı, kolej ve üniversite olmak üzere 350'nin üzerinde lisanslı sporcusu, 20 burslu öğrenci sporcusu ve 20 çalışanı bulunmaktadır.

FAALİYETLERİMİZ

1. Basketbol (Kadın-Erkek)
2. Masa Tenisi
3. Satranç
4. Cimnastik
5. Voleybol (Kadın)
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 kampüsümüzde bulunan ve içerisinde; Çok amaçlı kapalı spor salonu, fitness salonu (2 kat), squash salonu, masa tenisi salonu, tek pota basketbol sahası, satranç salonu, pilates- step-aerobik- yoga- cimnastik stüdyosu, çok amaçlı stüdyo, sauna (erkek – kadın), açık yürüyüş parkuru, açık basketbol- voleybol sahası ve halı saha gibi her branşa yönelik alanı olan tesisimiz den tüm Akademik, idari personel ve öğrencilerimiz ücretsiz faydalanabilmektedir.

Balgat kampüsü 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 gerçekleştirmekteyiz.

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 bir çok 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
- Kız-Erkek Eskrim
- Dans

Her yıl Güz ve Bahar Dönemi olarak 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

MERKEZ KAMPÜS ÖĞRENCİ YURLARI

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 adet engelli odası,
- Sabah kahvaltısı ve akşam yemeği,
- Her odada özel televizyon,
- Mini buzdolabı,
- Dahili hatlı telefon,
- Müstakil duşa kabinli banyo ve WC,
- Kişiyeye özel bilgisayar donanımına uygun çalışma masaları,
- Kişiyeye özel ücretsiz ve sınırsız internet erişimi,
- 24 saat sıcak su,
- Günlük oda temizliği,
- Ücretsiz yıkama, kurutma ve ütü yapma olanağı,

- Ortak kullanım alanında 24 saat açık çalışma salonu,
- Ortak kullanım alanında oturma grupları, büyük ekran televizyon ve bilardo,
- 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)
- Otopark alanı bulunmaktadır.

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





Çankaya Üniversitesi Balgat Kampüsü bünyesinde, 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.

- Kişiye 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,
- Kişiye özel bilgisayar donanımına uygun çalışma masaları bulunmaktadır.

Çeşitli konaklama seçeneklerinin yanı sıra, Özel Petek Kız Öğrenci Evi'nde konaklayan 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 toplamda 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 gerektiren olgular bu araç yardımı ile en yakın tam teşekküllü Sağlık Merkezine 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) Ayperi Haspolat (Klinik Psikolog) 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)
Çetin Emec Bulv. - 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)
Ahmetler 96lar Sitesi - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Gölbaşı - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Mamak - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Öveçler 2. Cad - 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 Cad. - 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)
Beştepe - Emek - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Aşağı Eğlence - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Etimesgut - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Turan Güneş Bulv. - 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 Cad. ve Mahallesi - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Eryaman - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
K.Ören - Asfalt - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Gop - Esat - Çankaya Üniversitesi (Merkez Kampüs)
Ayrancı - 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 Yaprıcak - 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>



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

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

10 DOKTORA
PROGRAMI

KESİNTİSİZ
BURSA İMKANI

5 FAKÜLTE

23 BÖLÜM

7000 ÖĞRENCİ

425+
AKADEMİK
PERSONEL

14.000
MEZUN

2 YÜKSEKOKUL
2 ENSTİTÜ
27 YÜKSEK LİSANS



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

Merkez Kampüs

Yukarıyurtçu Mah. Mimar Sinan Cad. (Eskişehir Yolu 29. km)
No:4 06790 Etimesgut / ANKARA

Aday Öğrenci Danışma Hattı: 0312 233 15 22 – 0312 233 15 23
Santral: 0312 233 10 00

Balgat Kampüs

Çukurambar Mah. Öğretmenler Cad. No:14
06530 Çankaya / ANKARA

Santral: 0312 284 45 00

 /universitycankaya

 /cankayau

 /cankaya_universitesi

 /cankayatv

www.cankaya.edu.tr

