

Bilkent Üniversitesi 2023 - 2024

Bilkent Üniversitesi
Lisans Programları
2023 - 2024



www.bilkent.edu.tr





“Bilkent Üniversitesi’ni kurarken amaçladıklarımızın ve hayal ettiklerimizin gerçekleşmekte olduğunu görmenin mutluluğu içerisindeyim.” (2004)

İhsan Doğramacı (1915 - 2010)
Bilkent Üniversitesi Kurucusu



“Üniversitemiz; bilgiye sahip, iletişim becerileri yüksek, özgür düşünen, kendini ifade eden, farklılıklara saygılı, sorgulayan, paylaşımcı, katılımcı, sorumluluk sahibi gençler yetiştiren bir Dünya Üniversitesidir.

Öğrencilerimizden oluşan tanıtım ekibi ile görüşmeyi ihmal etmeyiniz...”

Prof. Dr. Gülsev Kale
Bilkent Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı





“Bilkent Üniversitesi, profesyonel ve bireysel gelişime her zaman açık, iş dünyasına yön veren sektörlerde birikimleriyle fark yaratacak, çalışmalarıyla topluma ve insanlığa fayda sağlayacak bireyler yetiştirmek hedefiyle çağdaş ve yenilikçi bir eğitim felsefesi benimsemiştir.”

Kırşat Aydoğan
Rektör



İÇİNDEKİLER

Bölümler ve Kontenjanlar Tablosu	6	Mühendislik Fakültesi	
Bilkent Üniversitesi	9	Bilgisayar Mühendisliği	24
Giriş Koşulları	10	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	26
Ücretler	10	Endüstri Mühendisliği	28
Burslar	11	Makine Mühendisliği	30
Eğitim Olanakları	12	Öğretim Kadrosu	32
Kampüste Yaşam	18	Fen Fakültesi	
Mezuniyet Sonrası	22	Fizik	40
		Kimya	42
		Matematik	44
		Moleküler Biyoloji ve Genetik	46
		Öğretim Kadrosu	48
		Hukuk Fakültesi	
		Hukuk Fakültesi	54
		Öğretim Kadrosu	56



İşletme Fakültesi

İşletme	60
Öğretim Kadrosu	62

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi

İktisat	64
Psikoloji	66
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	68
Uluslararası İlişkiler	70
Öğretim Kadrosu	72

İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi

Amerikan Kültürü ve Edebiyatı	80
Arkeoloji	82
Felsefe	84
İngiliz Dili ve Edebiyatı	86
İngilizce, Fransızca Mütercim ve Tercümanlık	88
Öğretim Kadrosu	90

Uygulamalı Bilimler Fakültesi

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	96
Turizm ve Otel İşletmeciliği	98
Öğretim Kadrosu	100

Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi

Grafik Tasarımı	102
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	104
İletişim ve Tasarımı	106
Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı	108
Mimarlık	110
Güzel Sanatlar	112
Öğretim Kadrosu	114

Müzik ve Sahne Sanatları Fakültesi

Müzik	122
Tiyatro	124
Öğretim Kadrosu	126

Fakülte Akademik İngilizce Geliştirme Programı

İngilizce Hazırlık Programı

Sıkça Sorulan Sorular



BÖLÜMLER, KONTENJANLAR, PUANLAR

Mühendislik Fakültesi

SAY		2022	Kontenjan	Tam Burslu (Burslu)	%50 Burslu (%50 İndirimli)	Ücretli (Ücretli)
				45	35	80
SAY	Bilgisayar Mühendisliği	2022	Kontenjan	45	35	80
			Başarı Sırası	350	1.879	6.177
			Taban Puanı	546,601	535,363	521,238
SAY	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	2022	Kontenjan	45	35	80
			Başarı Sırası	811	3.283	9.761
			Taban Puanı	541,582	529,358	513,371
SAY	Endüstri Mühendisliği	2022	Kontenjan	45	35	80
			Başarı Sırası	2.192	7.269	23.334
			Taban Puanı	533,821	518,739	491,362
SAY	Makine Mühendisliği	2022	Kontenjan	28	22	50
			Başarı Sırası	2.813	10.223	24.971
			Taban Puanı	531,184	512,490	489,034

Fen Fakültesi

SAY		2022	Kontenjan	Tam Burslu (Burslu)	%50 Burslu (%50 İndirimli)	Ücretli (Ücretli)
				20	5	10
SAY	Fizik	2022	Kontenjan	20	5	10
			Başarı Sırası	2.449	30.401	79.655
			Taban Puanı	532,654	481,718	425,113
SAY	Kimya	2022	Kontenjan	20	5	10
			Başarı Sırası	31.418	48.993	94.050
			Taban Puanı	480,440	458,824	411,084
SAY	Matematik	2022	Kontenjan	20	8	10
			Başarı Sırası	7.501	40.872	108.640
			Taban Puanı	518,165	468,541	397,765
SAY	Moleküler Biyoloji ve Genetik	2022	Kontenjan	12	24	24
			Başarı Sırası	2.110	31.207	50.945
			Taban Puanı	534,259	480,687	456,500

Hukuk Fakültesi

EA		2022	Kontenjan	Tam Burslu (Burslu)	%50 Burslu (%50 İndirimli)	Ücretli (Ücretli)
				24	10	129
EA	Hukuk Fakültesi	2022	Kontenjan	24	10	129
			Başarı Sırası	329	1.689	40.098
			Taban Puanı	520,224	492,336	410,672

İşletme Fakültesi

EA		2022	Kontenjan	Tam Burslu (Burslu)	%50 Burslu (%50 İndirimli)	Ücretli (Ücretli)
				27	56	100
EA	İşletme	2022	Kontenjan	27	56	100
			Başarı Sırası	977	12.544	135.151
			Taban Puanı	503,636	439,153	364,354

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi

			Tam Burslu (Burslu)	%50 Burslu (%50 İndirimli)	Ücretli (Ücretli)
EA	İktisat	Kontenjan	21	80	42
		Başarı Sırası	970	25.181	147.731
		Taban Puanı	503,922	422,078	359,710
EA	Psikoloji	Kontenjan	12	30	41
		Başarı Sırası	742	11.616	92.914
		Taban Puanı	508,423	441,254	382,016
EA	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Kontenjan	21	92	30
		Başarı Sırası	3.136	188.417	234.963
		Taban Puanı	477,687	346,267	333,531
EA	Uluslararası İlişkiler	Kontenjan	21	82	40
		Başarı Sırası	1.589	76.360	178.148
		Taban Puanı	493,723	389,960	349,425

İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi

DİL	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı ^a	Kontenjan	6	37	
		Başarı Sırası	3.248	23.754	
		Taban Puanı	490,678	400,284	
EA	Arkeoloji	Kontenjan	4	10 ^b	
		Başarı Sırası	17.731	303.991	
		Taban Puanı	430,127	318,279	
EA	Felsefe	Kontenjan	15		
		Başarı Sırası	12.982		
		Taban Puanı	438,267		
DİL	İngiliz Dili ve Edebiyatı ^a	Kontenjan	8	48	
		Başarı Sırası	2.120	17.419	
		Taban Puanı	502,076	419,378	
DİL	İngilizce, Fransızca Mütercim ve Tercümanlık ^c	Kontenjan	8	38	10
		Başarı Sırası	1.244	9.718	
		Taban Puanı	513,517	448,771	

- ^a Amerikan Kültürü ve Edebiyatı ile İngiliz Dili ve Edebiyatı bölümlerine yerleşebilmek için Yabancı Dil Sınavı'na İngilizceden girmek zorunludur.
- ^b Arkeoloji Bölümü'ne %50 burslu (indirimli) olarak yerleştirilen öğrencilerden, 0,12 OBP katsayılı başarı sıralaması, yerleştirilmiş olduğu EA puan türünde 100.000 veya daha iyi olanların bursu üniversiteye kayıt sırasında doğrudan Tam Burs'a yükseltilir.
- ^c İngilizce, Fransızca Mütercim ve Tercümanlık Bölümü'ne yerleşebilmek için Yabancı Dil Sınavı'na İngilizce veya Fransızcadan girmek zorunludur. Bu bölümün eğitim programına başlayabilmek için İngilizce yeterlik koşullarını sağladıktan sonra Fransızca yeterlik sınavında başarılı olmak gerekmektedir. Sınavda başarılı olan öğrenciler Fransızca Hazırlık Programı'ndan muaf tutulur. Fransızca düzeyleri yeterli olmayan öğrenciler Fransızca Hazırlık Programı'na katılır.

- Tam burslu kontenjanlara ÖSYM tarafından belirlenen SGY (Şehit ve Gazi Yakını) kontenjanları da dâhildir.
- Bir eğitim programına giren son öğrencinin başarı sırası, program kontenjanlarına ve ilgili programı tercih eden adayların üniversite sınavındaki başarı dağılımlarına göre her yıl yeniden oluşur. Bu nedenle, tercih yaparken başarı sıralamalarının yıldan yıla önemli farklılıklar gösterebileceği dikkate alınmalıdır.
- Bu tabloda yer alan puan ve başarı sıraları 2022 YKS'ye göre hazırlanmıştır. Başarı sıraları, yerleşen son öğrencinin 0,12 OBP katsayılı puan türündedir.
- Yükseköğretim Kurulu bazı lisans programlarına yerleşmek için başarı sırası sınırı belirlemiştir. Buna göre, başarı sırası ilgili puan türünde, Hukuk Fakültesi'ne 125.000, Mimarlık Bölümü'ne 250.000, Mühendislik Fakültesi bölümlerine 300.000 veya daha iyi olan adaylar yerleşebilir.

Uygulamalı Bilimler Fakültesi

			Tam Burslu (Burslu)	%50 Burslu (%50 İndirimli)	Ücretli (Ücretli)	
SAY	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	2022	Kontenjan	14	58	21
		Başarı Sırası	8.101	53.366	58.756	
		Taban Puanı	516,821	453,667	447,559	
EA	Turizm ve Otel İşletmeciliği	2022	Kontenjan	5	31	
		Başarı Sırası	5.397	412.925		
		Taban Puanı	463,404	299,552		

Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi

EA	Grafik Tasarımı	2022	Kontenjan	5	26	5
		Başarı Sırası	1.563	151.765	170.632	
		Taban Puanı	494,064	358,270	351,840	
EA	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	2022	Kontenjan	24	45	94
		Başarı Sırası	12.534	173.582	410.500	
		Taban Puanı	439,179	350,892	299,919	
SÖZ	İletişim ve Tasarımı	2022	Kontenjan	11	55	10
		Başarı Sırası	859	48.771	107.699	
		Taban Puanı	474,625	378,198	351,082	
SAY	Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı	2022	Kontenjan	4	25	
		Başarı Sırası	69.011	233.274		
		Taban Puanı	436,248	322,186		
SAY	Mimarlık	2022	Kontenjan	10	10	49
		Başarı Sırası	13.251	43.774	106.575	
		Taban Puanı	506,904	465,082	399,524	
YETENEK SINAVI	Güzel Sanatlar	2022	Kontenjan	9		

Müzik ve Sahne Sanatları Fakültesi

YETENEK SINAVI	Müzik	2022	Kontenjan	20	
	Tiyatro	2022	Kontenjan	20	

Yetenek sınavı sonuçlarına göre çeşitli oranlarda Yetenek Bursu verilmektedir.Yetenek burslarının sürekliliği öğrencinin akademik başarısına bağlıdır.



Bilkent Üniversitesi

Bilkent Üniversitesi, 1984'te Türkiye'nin ilk vakıf üniversitesi olarak kurulmuş, eğitime başladığı 1986 yılından bu yana en iyi öğrencileri ve akademisyenleri, en ileri eğitim ve araştırma olanaklarıyla buluşturmayı hedeflemiştir.

Kısa sürede dünyanın saygın üniversiteleri arasına girmeyi başaran Bilkent, Türkiye'nin yükseköğretim sisteminde de önemli ilerlemelere öncülük etmiştir. Kâr amacı gütmeyen bir kurum olan Bilkent Üniversitesi, tüm etkinliklerine en üst düzeyde akademik değer yaratma amacıyla yön vermektedir. Bilkent Üniversitesi, öğrencilerine kaliteli bir eğitim, renkli bir üniversite yaşamı ve güvenli bir gelecek sunmaktadır.

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından "araştırma üniversitesi" ilan edilen ilk üç vakıf üniversitesinden biri olan Bilkent, YÖK'ün 2021 yılı Vakıf Yükseköğretim Kurumları Raporu'nda bilimsel araştırmalara en çok bütçe ayıran üniversite olarak ilk sırada yer almıştır. Bilkent Üniversitesi, Avrupa Birliği'nin 2021 - 2027 dönemini kapsayacak Ufuk Avrupa (Horizon Europe) programından alınan araştırma fon tutarı bakımından, Avrupa Komisyonu ve TUBITAK verilerine göre ülkemizdeki en başarılı yükseköğretim kurumudur.

KALİTELİ EĞİTİM

Bilkent Üniversitesi'nin eğitimdeki temel amacı, mesleki kimlikleri ve girişimcilikleriyle kariyerlerinde hızla ilerleyecek mezunlar yetiştirmektir. Bilkent'in araştırmacı öğretim kadrosu, yenilikçi eğitim programları, benzersiz kütüphanesi ve öğrencilerin bireysel gelişimine verdiği önem, üniversitenin yüksek eğitim kalitesini oluşturan başlıca unsurlardır. Bilkent'in eğitim kalitesi ve uluslararası akademik saygınlığı, çeşitli değerlendirme kuruluşlarının listelerinde de öne çıkmaktadır.

Bilkent Üniversitesi, Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) Kurumsal Akreditasyon Programı'ndan tam akreditasyona sahiptir. Bilkent, YÖKAK'ın yükseköğretim kurumlarındaki eğitim, araştırma ve yönetim kalitesini değerlendirdiği bu programdan tam akreditasyon alan ilk iki Türk üniversitesinden biri ve Ankara'da ilk üniversitedir.

Bilkent Üniversitesi'nde dersler, araştırmacı ve üretken kimlikleriyle öne çıkan, seçkin bir öğretim kadrosu tarafından verilir. Bilkent'te eğitim yenilikçi ve katılımcı yöntemler ışığında yürütülür; öğrencilerin bilgiyi sorgulayarak ve uygulayarak öğrenmesi teşvik edilir. Öğretim elemanları sadece sınıf içinde ders işlemenin ötesine geçerek sınıf dışı projelere ve ödevler yoluyla öğrenme süreçlerini yönetmeye devam ederler. Haftalık ofis saatlerindeki yüz yüze görüşmeler ve internet üzerinden iletişimle de öğrencilerle sürekli etkileşim içinde bulunur, onlara rehberlik yaparlar.

2021 - 2022 akademik yılından itibaren lisans programlarında çekirdek müfredat uygulamasına

başlayan Bilkent, öğrencilerin bölüm gözetmeksizin farklı disiplinlerden (sosyal ve beşeri bilimler, fen bilimleri ve güzel sanatlar) alacakları altyapı dersleri ile üniversite eğitimi için ortak bir entelektüel taban oluşturmaktadır.

Uluslararası bir kurum olan Bilkent Üniversitesi'nde eğitim dili İngilizcedir. Öğrenciler, İngilizce eğitim sayesinde, alanlarındaki küresel bilgi ve gelişmeleri yakından takip edebilmektedir. Bilkent Üniversitesi'nin kazandırdığı İngilizce yetkinliği, mezunlara en iyi iş ve akademik kariyer seçeneklerinin kapılarını açar.

Bilkent, eğitim kalitesine katkıda bulunmak için öğrencilerin görüşlerinden de yararlanmaktadır. Öğrenciler, aldıkları derslerin içeriklerini ve öğretim elemanlarının ders verme yöntemlerini değerlendirip önerilerde bulunur. Her yarıyılın sonunda yapılan bu anketlerin sonuçları internet üzerinden öğrencilerle paylaşılmaktadır.

RENKLİ ÜNİVERSİTE YAŞAMI

Bilkent Üniversitesi, öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimine yönelik birçok etkinliğin düzenlendiği, canlı ve yeşil bir kampüse sahiptir. Kampüste yıl boyunca birçok festival, konser, sergi, söyleşi, seminer, film gösterimi, tiyatro oyunu ve öğrenci kulübü etkinliği gerçekleştirilir. Bilkent Konser Salonu ve Odeon, başkent kültür ve sanat hayatının önemli merkezlerindedir. Üniversitenin spor merkezi ise sunduğu birçok spor olanağıyla öğrencilere sağlıklı yaşam alışkanlıkları kazandırır.

GÜVENLİ GELECEK

Bilkent Üniversitesi, öğrencilerini parlak bir geleceğe hazırlar. Bilkent mezunları, üniversite yıllarında edindikleri birikimleri, geliştirdikleri yetkinlikleri ve özgüvenleriyle iş dünyasının ve yükseköğretim kurumlarının öncelikli tercihlerindedir. Yetiştirdiği 56.000'i aşkın mezun ve bu mezunların dünyanın dört bir yanında gösterdiği başarılar, Bilkent Üniversitesi'nin en güçlü referansıdır.



GİRİŞ KOŞULLARI

Bilkent Üniversitesi'nin lisans programlarından birine kayıt yaptırmak için Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi'nin (ÖSYM) yaptığı Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) katılmak, merkezi yerleştirme sisteminde ilgili programı tercih etmek ve ÖSYM tarafından bu programa yerleştirilmek gereklidir.

Güzel Sanatlar, Müzik veya Tiyatro bölümlerine kayıt yaptırmak için YKS'nin Temel Yeterlilik Testi'ne (TYT) katılmak ve Bilkent Üniversitesi'nce yapılan yetenek sınavlarına girmek gereklidir. Yetenek sınavları için aday kayıt başvuruları haziran ayı ortalarında alınır. Bu programlara kabul edilecek öğrenciler TYT puanına ve yetenek sınavlarının sonuçlarına göre belirlenir; ancak TYT puanı ilgili barajı geçmeye yeterli olmayan öğrenciler yetenek sınavında başarılı olmuş olsalar bile programa kabul edilmez. Bilkent Üniversitesi'nin yetenek sınavlarına girmek, ÖSYM tarafından başka bir eğitim programına yerleştirilmeye engel değildir.

ÜCRETLER

Eğitim Ücreti

Bilkent Üniversitesi'nde eğitim ücretlidir. Eğitim ücreti tüm bölüm ve programlar için (İngilizce Hazırlık Programı dâhil) aynıdır. Güncel ücret bilgileri ve ödeme koşulları için lütfen aşağıdaki internet sayfasına bakınız:

osys.bilkent.edu.tr

Eğitim ücretleri yarıyıl bazında belirlenir ve tahsil edilir. Güz yarıyılı eğitim ücreti haziran ayında, bahar yarıyılı eğitim ücreti ise aralık ayında açıklanır. Kayıtlı öğrenciler için eğitim ücretine yapılan artışlar, gerçekleşen maliyet artış oranları ile sınırlı tutulur.

Bilkent Üniversitesi'ne yerleşen öğrencilerin kesin kayıtlardan önce güz yarıyılı eğitim ücretini ödemiş olması gereklidir. Sonraki yarıyıllarda, yarıyıl eğitim ücreti ders kayıtlarından önce ödenir. Bahar yarıyılı eğitim ücretini güz yarıyılı başında ödemeyi tercih edenlere, bahar yarıyılı için de güz yarıyılı eğitim ücreti uygulanır.

Yurt Ücretleri

Güncel yurt ücretleri için lütfen osys.bilkent.edu.tr adresine bakınız. Yurt ücretleri yarıyıl başlarında ödenir. Yurtlarda kalmak isteyen öğrenciler, üniversiteye kesin kayıt sırasında yurt başvurusu yapabilir. Öğrenciler, yurtlardaki yer durumuna göre yerleştirilmektedir. Oda tipleriyle ilgili ayrıntılı bilgilere www.yurt.bilkent.edu.tr adresinden ulaşabilirsiniz.



“Bilkent Üniversitesi'nin burslu bir programına ÖSYM tarafından yerleştirilen bir öğrencinin, ileride akademik başarı düzeyi ne olursa olsun, normal ders yükünü alıp derslerine düzenli devam ettiği sürece, verilen süreler içinde bursunun kesilmesi hiçbir şekilde söz konusu değildir. Bilkent Üniversitesi'nin tüm bursları karşılıksız olup herhangi bir zorunlu hizmeti yoktur.”

Erdal Erel
Rektör Yardımcısı

BURLAR

Bilkent Üniversitesi'nde okuyan 12.000 öğrencinin %66'sı bursludur. Lisans programlarına kayıtlı öğrenciler için Tam Burs'a eş değer bursluluk oranı %44'tür. Tam Burs'tan yararlanmak için, üniversiteye girişte “Burslu” kontenjanlardan; %50 Burs'tan yararlanmak içinse, “%50 İndirimli” kontenjanlardan yerleştirilmiş olmak gereklidir. Tam Burslu olarak yerleştirilen öğrencilerden [ÖSYM tarafından belirlenen SGY (Şehit ve Gazi Yakını) ve Depremzede kontenjanları yoluyla yerleşen adaylar hariç] aşağıda belirtilen başarı koşullarını sağlayanların bursu doğrudan Kapsamlı Burs'a yükseltilir.

Bilkent Üniversitesi'nin sağladığı bütün burslar ve indirimler karşılıksızdır.

Tam Burs

(“Burslu” kontenjandan yerleşen öğrenciler)
ÖSYM'nin Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'nda “Burslu” olarak belirtilen programlardan birini tercih ederek ÖSYM tarafından söz konusu programa yerleştirilen öğrenciler Tam Burs'a hak kazanır. Tam Burslu öğrenciler, bursları devam ettiği sürece eğitim ücreti ödemez.

Arkeoloji Bölümü'ne %50 Burslu (indirimli) olarak yerleştirilen öğrencilerden, 0,12 OBP katsayılı başarı sıralaması, yerleştirilmiş olduğu EA puan türünde 100.000 veya daha iyi olanların bursu, üniversiteye kayıt sırasında doğrudan Tam Burs'a yükseltilir.

Kapsamlı Burs

Bilkent Üniversitesi'ne Tam Burslu olarak yerleştirilen öğrencilerden 0,12 OBP katsayılı başarı sıralaması, yerleştirilmiş olduğu SAY, EA veya SOZ puan türünde 10.000 veya daha iyi olanlar ile DİL puan türünde 250 veya daha iyi olanların bursu, üniversiteye kayıt sırasında doğrudan Kapsamlı Burs'a yükseltilir. Kapsamlı Burs'un içeriğinde, Tam Burs'a ek olarak, yılda 8 ay boyunca aylık katkı bursu ve ücretsiz olarak yurtlarda kalma olanağı vardır. Yurtta kalmayı tercih etmeyen Kapsamlı Burslu öğrencilerin aylık katkı bursu yükseltilir. Güncel burs

tutarları için lütfen osys.bilkent.edu.tr adresine bakınız. Yeni kayıt yaptıran Kapsamlı Burslu öğrencilere iki kişilik standart yurt odaları verilir. Yurtlardaki uygunluk durumuna göre, başarılı durumdaki yüksek sınıf öğrencilerine tek kişilik standart odalara geçme olanağı tanınır. Ayrıca, mezuniyete yaklaşmış ve diğer bazı koşulları sağlayan üstün başarılı öğrencilere iki kişilik banyolu odalar tahsis edilir.

%50 Burs

(“%50 İndirimli” kontenjandan yerleşen öğrenciler)
ÖSYM'nin Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'nda “%50 İndirimli” olarak belirtilen programlardan birini tercih ederek ÖSYM tarafından söz konusu programa yerleştirilen öğrenciler bu bursu hak kazanır. %50 Burslu öğrencilerden bursları devam ettiği sürece eğitim ücretinin yarısı alınır. %50 Burs sahibi öğrenciler, hak kazandıkları takdirde Üstün Başarı Bursu da alabilir.

Başka bir kurumdan burs alıyor olmak, Bilkent Üniversitesi burslarından yararlanmaya engel değildir.

Daha önce bir üniversiteden lisans derecesi olarak mezun olmuş öğrenciler ile geçmiş yıllarda Bilkent Üniversitesi'nde bir lisans programına yerleştirilmiş olup 2023 yılında yeniden bu üniversiteye yerleştirilenler, Kapsamlı, Tam veya %50 burslardan (indirimlerden) yararlanamaz.

Tam ve %50 burslardan (indirimlerden) yararlanma süresi İngilizce Hazırlık Programı'nda azami 2 yıl, hazırlık sonrası lisans programında azami 6 yıldır. Lisans eğitimi 6 yılın ötesine uzayan öğrenciler Tam ve %50 burslardan (indirimlerden) yararlanamaz.

Kapsamlı Burs'tan yararlanmanın azami süresi İngilizce Hazırlık Programı'nda 2 yıl, hazırlık sonrası lisans programında 5 yıldır. Lisans eğitimi 5 yılın ötesine uzayan Kapsamlı Burslu öğrencilerin bursu altıncı yıl başında Tam Burs'a dönüşür.

Kapsamlı, Tam ve %50 burslar (indirimler), öğrencilerin her yarıyılında normal ders yüklerini almaları ve derslerine düzenli devam etmeleri koşuluyla, azami burs süresi boyunca kesintisiz devam eder; düşük not ortalaması veya ders tekrarı gibi konulardan etkilenmez. Normal ders yükünün altında ders alan veya kayıtlı oldukları bir ya da daha çok sayıda derse devam etmeyen öğrencilerin bursları (indirimleri) askıya alınır.

Eğitim ücreti bursları ve indirimleri, yaz dönemi ders ücretleri için de geçerlidir.

Yetenek Bursu

Yetenek sınavı ile öğrenci alan Güzel Sanatlar, Müzik ve Tiyatro bölümlerinin bu sınavlarda üstün başarı gösteren öğrencilerine Yetenek Bursu verilir. Bu bursların sürekliliği, öğrencinin akademik başarısına bağlıdır. Yetenek Bursu, yıllık eğitim ücretinin tamamını ya da bir bölümünü karşılar.

Üstün Başarı Bursu

Her ders yılı sonunda, eğitim programında belirtilen asgari ders yükünü almış, yıllık not ortalaması 4,00 üzerinden 3,30 veya daha yüksek olan, kendi programındaki ücretli öğrenciler arasında ilk yüzde beşe girmiş ücretli öğrenciler ve kendi programındaki %50 Burslu öğrenciler arasında ilk yüzde üçe girmeyi başaran %50 Burslu öğrenciler, bir sonraki ders yılı için Üstün Başarı Bursu almaya hak kazanır. Üstün Başarı Bursu, öğrencinin kendi grubunda hangi yüzde birlik dilim içinde bulunduğuyla ilgili olarak, eğitim ücretinin tamamını veya bir bölümünü karşılar. Bu burs, İngilizce Hazırlık Programı'ndaki öğrenciler için geçerli değildir.

ÖĞRETİM KADROSU

Bir yükseköğretim kurumu için en değerli kaynağın bilim ve sanata yön veren, araştırmacı ve üretken akademisyenler olduğuna inanan Bilkent Üniversitesi, öğretim kadrosunu büyük bir titizlikle oluşturmakta ve geliştirmektedir. Bilkent, dünyanın her yerinden akademisyenleriyle uluslararası bir eğitim ve araştırma kurumudur. 719 kişilik öğretim kadrosunun yaklaşık dörtte biri 40 ülkeden öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Öğretim üyelerinin %82'si doktora derecelerini yurt dışında dünyaca bilinen üniversitelerden almıştır. Öğretim kadrosunun önemli bir bölümü, çalışmalarını ülke dışında sürdürmekteyken, kariyerlerine Bilkent'in akademik ortamında devam etmeyi tercih etmiştir.

Öğretim üyelerinin araştırma alanlarındaki başarı ölçütlerinin başında, uluslararası hakemli dergilerde yayımladıkları makalelerin sayısı ile bu yayınlara diğer bilim insanlarıncı ne sıklıkta başvurulduğu (atıflar) gelir. Bu ölçütlere göre Bilkent Üniversitesi, ülkemizde ve dünyada üst sıralardadır. Bilkent öğretim üyelerinin yazdıkları kitaplar, uluslararası yayınevleri tarafından basılarak Türkiye ve dünyada birçok okura ulaşmaktadır.

Bilkent Üniversitesi öğretim üyelerince yürütülen araştırmaların bilime ve topluma etkisinin bir diğer göstergesi de bu projelerin TÜBİTAK, Avrupa Birliği, kamu kuruluşları ve yerli veya yabancı özel şirketler gibi dış paydaşlardan sağladığı finansal desteklerdir. Öğretim üyelerinin yönettiği ve rol aldığı bilimsel projeler, 2005-2022 yılları arasında TÜBİTAK (851 adet), kamu ve özel şirket (511 adet) ve Avrupa Birliği (130 adet) programları kapsamında 1,3 milyar TL'ye yaklaşan bir bütçeyle desteklenmiştir. Ayrıca, Avrupa Araştırma Konseyi'nden (*European Research Council - ERC*) araştırma desteği kazanmayı başaran 10 Bilkent öğretim üyesi bulunmaktadır.

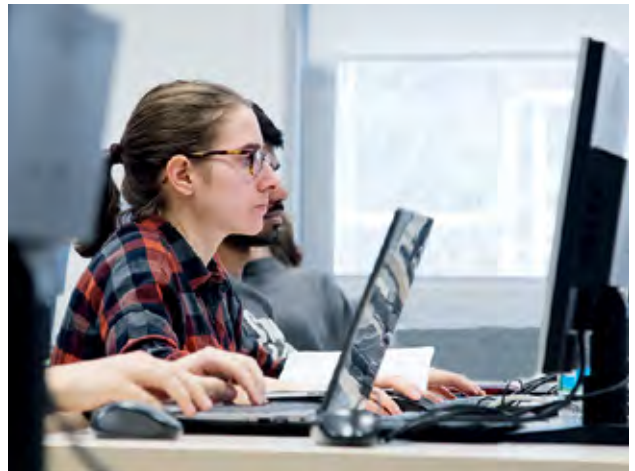
DERSLİKLER, LABORATUVARLAR, STÜDYOLAR

Bilkent Üniversitesi'nde derslerin çoğu, öğrencilerin aktif katılımı için tasarlanmış dersliklerde işlenir. Üniversitede çok çeşitli uygulama çalışmalarının gerçekleştirildiği tam donanımlı eğitim laboratuvarları ve stüdyolar da yer almaktadır. Mühendislik ve Fen fakültelerindeki laboratuvarlar elektronik, nanoteknoloji, optik, fotonik, sinyal işleme, anten ve mikrodalgalar, esnek üretim sistemleri, ısı ve akışkanlar, mekanik ve malzeme, ileri araştırmalar, kuantum mekaniği ve deneysel fizik gibi alanlardadır. Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi'nde dijital medya, fotoğraf, video, yapı teknolojisi, malzeme ve üretim laboratuvarları, tasarım stüdyoları, resim, heykel, seramik, özgün baskı ve desen atölyeleri vardır. Müzik ve Sahne Sanatları Fakültesi'nde elektro akustik müzik laboratuvarı bulunmaktadır. Eş zamanlı çeviri laboratuvarları ise İngilizce, Fransızca Mütercim ve Tercümanlık Bölümü öğrencilerinin hizmetindedir.



"Bilkent Üniversitesi eğitimde ve araştırmada bu denli ileride olmasını, en başta güçlü ve dinamik akademik kadrosuna borçludur."

Orhan Aytür
Rektör Yardımcısı



KÜTÜPHANE

Bilkent Üniversitesi Kütüphanesi, Türkiye'nin en iyi akademik kütüphanesidir. Koleksiyonunda yer alan 524.560 basılı kitap, 1.710.911 elektronik kitap, 197 basılı dergi, 87.806 elektronik dergi ve 246 veri tabanı ile üniversitenin Merkez ve Doğu kampüslerinde hizmet vermektedir. Bilkent, YÖK'ün hazırladığı Vakıf Yükseköğretim Kurumları 2021 yılı raporuna göre kütüphane harcamalarına en çok bütçe ayıran üniversitedir. Kütüphanenin yıllık bütçesi yaklaşık 28 milyon TL'dir.

Bilkent Üniversitesi'nin her öğrencisi, aynı zamanda kütüphanenin doğal birer üyesidir. Kütüphanede açık raf sistemi uygulanmaktadır. Öğrenciler kitap, dergi ve diğer kaynaklardan kütüphane içerisinde yararlanabildikleri gibi, belli süreler için bunları ödünç de alabilmektedir.

Kütüphanenin gelişmiş katalog tarama ve hızlı arama sistemine internet üzerinden kolaylıkla ulaşabilen öğrenciler, kampüs içinden veya dışından yayın taraması yaparak istedikleri kaynakları bulabilmektedir. Bireysel ve gruplar hâlinde rahatça çalışabilecekleri alanlara sahip olan öğrenciler, araştırmalarında doğru ve güvenilir bilgiye erişme konusunda kütüphanenin deneyimli personelinden de destek alabilmektedir.

Kütüphanede sanat konulu kitap, dergi ve referans kaynaklarına sahip Sanat Odası'nın yanı sıra sesli ve görüntülü kaynaklar içeren Multimedya Odası, farklı dillerde yayınların yer aldığı Gazete ve Dergi Okuma Salonu ile Görme Engelliler Odası bulunmaktadır. Sanat Galerisi ise sergi, mini konser, dans gösterisi ve söyleşi gibi kültürel etkinliklere ev sahipliği yapmaktadır.

Merkez Kampüs Kütüphanesi hafta içi 08:30 - 23:30 ve hafta sonu 09:00 - 23:30, Doğu Kampüs Kütüphanesi ise hafta içi 08:30 - 17:00 saatleri arasında açıktır.

www.library.bilkent.edu.tr



Kütüphane Harcamalarına Göre Vakıf
Yükseköğretim Kurumları*

SIRA	ÜNİVERSİTE / MYO	KÜTÜPHANEYE YAPILAN HARCAMA (TL)
1	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	15.251.467,6
2	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ	13.975.024,7
3	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	6.384.854,1
4	ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ	4.519.837,0
5	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ	4.319.617,1
6	SABANCI ÜNİVERSİTESİ	4.096.835,0
7	KOÇ ÜNİVERSİTESİ	4.083.527,6
8	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	3.764.359,4
9	BEYKENT ÜNİVERSİTESİ	3.730.578,3
10	KADIR HAS ÜNİVERSİTESİ	2.975.629,0



ULUSLARARASI DEĞİŞİM PROGRAMLARI

Bilkent Üniversitesi, 51 ülkeden 347 üniversiteyle öğrenci değişim programları sürdürmektedir. Değişim programlarına başvuran öğrenciler, akademik başarılarına ve mülakat sonuçlarına göre seçilir. Programa katılan öğrenciler, üçüncü sınıfın bir veya iki yarıyılı yurt dışındaki anlaşmalı bir üniversitede geçirirler. Gittikleri üniversitede programlarıyla uyumlu dersler alır, yurt dışında aldıkları dersleri Bilkent'e geri döndüklerinde programlarındaki ders yükümlülükleri yerine saydırır ve eğitimlerine aksama olmadan devam ederler. Avrupa'daki üniversitelere Erasmus programı çerçevesinde giden öğrenciler, masraflarının önemli bir bölümünü Avrupa Birliği fonlarından karşılayabilmektedir.

Bilkent, değişim programı anlaşması yapacağı kurumları kendi eğitim kalitesi ve standartları doğrultusunda, ülkelerin önde gelen üniversiteleri arasından belirler. Anlaşmalı yükseköğretim kurumlarına örnek olarak ABD'den The State University of New York, Almanya'dan LMU Munich, Belçika'dan KU Leuven, Çekya'dan Masaryk, Danimarka'dan Copenhagen Business School, Finlandiya'dan Turku, Fransa'dan Sciences Po, Hollanda'dan Tilburg, İngiltere'den Sheffield, İrlanda'dan Limerick, İskoçya'dan Edinburgh, İspanya'dan Barcelona, İsveç'ten Göteborg, İsviçre'den EPFL, İtalya'dan Politecnico di Milano, Japonya'dan Nagoya, Kanada'dan Victoria, Kore'den Korea, Polonya'dan Warsaw, Portekiz'den Porto, Singapur'dan Nanyang Teknoloji ve Slovenya'dan Ljubljana üniversiteleri gösterilebilir.



“Üçüncü sınıfın güz dönemini Hollanda'nın Tilburg Üniversitesi'nde okudum. Öğrenci değişim süreci boyunca kendi ayaklarım üzerinde daha emin durmaya başladığımı hissettim, yeni bir dil öğrenebildim ve pek çok farklı ülkeden insanlarla kalıcı dostluklar kurdum. Tüm bu deneyimlerin hayata bakış açımı kökten değiştirdiğini, yükseköğrenime yurt dışında devam etmek isteyen biri olarak bana eşsiz olanakların kapısını araladığını düşünüyorum.”

Meriç Selin Olcay (Öğrenci)
TED Ankara Koleji Vakfı Özel Lisesi Mezunu

www.exchange.bilkent.edu.tr





YENİLİKÇİ DERSLERDEN ÖRNEKLER

Bilkent Üniversitesi'nde her yıl mühendislikten fen bilimlerine, sosyal bilimlerden güzel sanatlara uzanan geniş bir çerçevede, yaklaşık 2.500 farklı ders verilmektedir. Eğitim programlarında disiplinlerarası çalışmalara, bilimsel araştırmaya ve girişimciliğe özel önem veren birçok yenilikçi ders bulunmaktadır.

Üniversite Hayatına Giriş: GE 100

Üniversite Hayatına Giriş dersi, yeni öğrencilerin Bilkent Üniversitesi'ni kısa zamanda tanıyabilmelerine olanak sağlayan bir dizi etkinlikten oluşur. Öğrenciler, bu üç günlük program çerçevesinde öncelikle üniversitenin sunduğu olanaklardan nasıl yararlanacaklarını öğrenirler. Zaman yönetimi, kişilerarası iletişim, verimli öğrenme yöntemleri gibi program kapsamındaki seminerlere katılır; bölüm tanıtımlarında sınıf arkadaşları ve öğretim elemanlarıyla tanışır. Konserler, spor etkinlikleri, söyleşiler ve film gösterimleriyle de kampüs hayatına keyifli bir başlangıç yaparlar.

İngilizce ve Kompozisyon: ENG 101-102

İngilizce ve Kompozisyon derslerinde öğrenciler, İngilizceyi akademik ortamda yazılı ve sözlü olarak etkin kullanma ve eleştirel düşünebilmeye yönelik beceriler kazanırlar. Birinci sınıfın ilk yarısında çeşitli makaleleri, kitap bölümlerini ve benzeri metinleri incelemeyi, yorumlamayı ve kendi savlarını yazıya aktarmayı öğrenirler. İkinci yarıyılın temelini ise Bilkent Üniversitesi Kütüphanesi ile birlikte yürütülen kütüphane araştırmaları, kaynak bulma ve değerlendirme, akademik bir konuda araştırma yapma, araştırma raporu yazma ve sunum teknikleri oluşturur. Öğrencilerin İngilizce dilinde kendilerini sözlü ve yazılı olarak en iyi şekilde ifade edebilecekleri düzeye ulaştığı bu dersler, tüm bölümlerin müfredatlarında zorunlu ders olarak yer almaktadır.

Türkçe: TURK 101-102

Bilkent Üniversitesi'nde Türkçe dersleri, öğrencilerin düşüncelerini özgürce ifade edebilecekleri biçimde tasarlanmıştır. Yaratıcı düşünme ve yazılı anlatım becerilerini geliştirmeyi hedefleyen bu derslerde öğrenciler okudukları kitaplara ve katıldıkları kültür-sanat etkinliklerine dair çalışmalarını Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü'nün internet sitesi üzerinden okurla buluşturmaktadır. Türkçe dersleri iki yarıyıla yayılır ve bütün lisans öğrencileri için zorunludur.

Üniversite Etkinlik Programı: GE 250-251

Üniversite Etkinlik Programı, öğrencilerin akademik yıl süresince düzenlenen sosyal, kültürel, sportif etkinliklere katılarak puan topladığı ve bu puanları harf notuna dönüştürdüğü bir derstir. Spor turnuvaları, konserler, tiyatro oyunları, film gösterimleri, müze ziyaretleri, sanat söyleşileri, konuk konuşmacıların yer aldığı paneller, doğa yürüyüşleri ve kültür gezileri, öğrencilerin ders kapsamında katılabileceği etkinliklere örnektir. Çoğunlukla öğrenci kulüp ve toplulukları tarafından düzenlenen etkinlikler, zaman zaman idari ve akademik birimler tarafından da gerçekleştirilmektedir.

Türkiye Tarihi: HIST 200

Türkiye Tarihi, öğrencilerin tarihimizi araştırma yaparak ve yazarak öğrenmeleri için tasarlanmış bir derstir. Dersin öne çıkan özelliği, farklı bölümlerden öğrencilerin 5'er kişilik takımlar oluşturarak Türkiye tarihinde daha önce araştırılmamış, ikincil kaynaklara dayanmayan bir konuyu birincil kaynaklar üzerinden ele almasıdır. Öğrenciler, bu doğrultuda özgün kaynaklara ve çoğunlukla sözlü tarih çalışmasına dayanarak hazırladıkları projelerle geçmişe ışık tutmaktadır. İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi öğretim üyelerinden oluşan bir jürinin değerlendirdiği projelerden en başarılı bulunan 10 çalışmaya bir törenle ödüller verilmektedir. Bütün lisans öğrencilerinin alması gereken bu ders çerçevesinde öğrencilerin yazdığı makalelerden bazıları hakemli dergilerde de yayımlanmıştır.

Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler: HUM 111-112

Bu derste insanlığın düşünce tarihinde önemli yer tutan yapıtları inceleyen öğrenciler, edebiyatın ve felsefenin çağlara yayılmış yansımalarıyla tanışırlar. Homeros'tan Hegel'e, Sofokles'ten Descartes'a, Platon'dan Machiavelli'ye, Shakespeare'den Rousseau'ya uzanan birçok düşünür ve yazarın eserlerini yorumlayabilecek birikime ulaşırlar.

Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler dersi Fen, Mühendislik, Hukuk ve İşletme fakültelerinin yanı sıra Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İletişim ve Tasarımı, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Mimarlık ve Psikoloji bölümlerinin eğitim programlarında yer almaktadır.

Disiplinlerüstü Proje Dersleri: GE 400

İktisat, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi ile Uluslararası İlişkiler bölümlerinin son sınıf öğrencilerinin aldığı bu dersler Avrupa Birliği, küreselleşme, müzakere, Türkiye'de sosyal sorunlar

ve kalkınma gibi başlıklara yayılmaktadır. Öğrenciler, bu derslerde kendi belirledikleri bir konuya ilişkin projeler üretirler. Bunun için takımlar hâlinde çalışır, öğretim elemanları danışmanlığında geliştirdikleri çalışmalarını akademisyenlere ve sektör temsilcilerine sunarlar. Sunumlarda en başarılı bulunan projelere ödüller verilir. Dereceye giren çalışmaların temalarına Avrupa'da göçmen hareketliliği, kadınların gözünden çevrecilik, teknoparkların bilim dünyasına etkileri ve Türkiye'nin nükleer enerji politikaları örnek gösterilebilir.

Yenilikçi Ürün Tasarlama ve Geliştirme: GE 401-402

Yenilikçi Tasarım ve Girişimcilik, öğrencilerin girişimcilik süreçlerini öğrenip uyguladıkları, teknolojik bir yenilik içeren ve piyasada değer yaratabilecek ürünler ortaya çıkardığı bir derstir. Bu dersi Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme, İktisat, Grafik Tasarımı, İletişim ve Tasarımı bölümlerinin son sınıf öğrencileri alır. Öğrenciler, öncelikle yenilikçi bir ürün fikri etrafında takımlarını oluşturur ve hedef müşteri kitlesiyle iletişim kurarak bu fikri geliştirmeye yönelirler. Daha sonra takımlarını sanal bir "start-up" şirketine dönüştürüp iş dünyasındaki birçok girişimcilik dinamiğini bire bir tecrübe ederler.

Şirketin iş planı, pazar araştırması, finansman, bütçeleme, araştırma-geliştirme, kalite yönetimi ve prototip üretimi gibi faaliyetlerinin yanı sıra logo, internet sitesi ve kurumsal kimlik tasarımlarını gerçekleştirirler. Ayrıca şirketi sanal bir borsaya kaydederek tanıtım stratejileri ve ürün iyileştirmeleri aracılığıyla hisselerinin değerini yükseltmeye çalışırlar. Bilkent Üniversitesi, ürünlerini geliştirebilmeleri amacıyla derste her takıma maddi katkıda bulunmaktadır. Dersin belki de en heyecan verici yönü, Bilkent Cyberpark'ın BiGG Marka programıyla yapılan iş birliği çerçevesinde, öğrencilerin T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan, TÜBİTAK'tan, KOSGEB'den ve holdinglerden projeleri için finansal destek alabilmesi ve derste kurdukları şirketleri profesyonel hayata taşıyabilmesidir.



BÖLÜMLER ARASI GEÇİŞ

Merkezi yerleştirme sonucu Bilkent Üniversitesi'ne kayıt yaptıran öğrenciler, daha sonra YKS puanlarının yerleşmeye yeterli olduğu bir başka bölüme geçmek üzere başvuru yapabilir. Geçiş başvurusunda bulunacak bir öğrencinin üniversite sınavına girdiği yıldaki YKS yerleştirme puanının, geçmek istediği bölümün aynı yıldaki en düşük taban puanından daha yüksek olması gereklidir. Öğrencinin geçmek istediği bölümün puan türü, kayıtlı bulunduğu bölümünkiyle aynı veya farklı olabilir. Merkezi yerleştirme puanı yoluyla bölümler arası geçiş sadece bir kereliğine yapılabilir.

Kayıtlı olduğu bölümde Kapsamlı, Tam veya %50 Burslu (indirimli) olarak okumakta olan öğrencilerin bursları aşağıdaki koşullara göre belirlenir:

- Kayıtlı olduğu bölümde Kapsamlı, Tam veya %50 Burslu (indirimli) olarak okumakta olan öğrencilerin geçmek istedikleri bölümde de aynı düzeyde burslu olarak devam edebilmesi için;
öğrencinin üniversite sınavına girdiği yıldaki YKS yerleştirme puanının, geçmek istediği bölümün aynı yıla ve aynı burs (veya indirim) düzeyine ait taban puanından daha yüksek olması ve,
öğrencinin kayıtlı bulunduğu bölümde henüz üçüncü yarıyıl eğitimine başlamamış olması gereklidir. Bu koşulları sağlayan öğrenciler burslarını koruyarak bölüm değiştirebilir. Ancak, geçtikleri bölüme daha üst bir burs düzeyinde de yerleşebilecek puana sahip olan öğrencilerin bursu yükseltilmez.
- Kayıtlı bulunduğu bölümde üçüncü yarıyıl eğitimine başladıktan sonraki bir tarihte geçiş başvurusu yapmak isteyenlerin, geçiş başvurusu yapmadan önce hazırlık programında geçirilen süre dâhil kayıtlı oldukları bölümde o güne kadar Bilkent Üniversitesi tarafından kendilerine sağlanmış olan tüm bursları ve indirimleri yasal faizleriyle birlikte geri ödemeleri gereklidir. Bu öğrenciler geçtikleri bölüme burslu olarak yerleşebilecek puana sahip olsalar bile Kapsamlı, Tam veya %50 burstan veya indirimden yararlanamaz.
- Yerleştirme puanı, geçmek istediği bölümün aynı burs (veya indirim) düzeyine ait taban puanından daha düşük olan öğrencilerin, geçiş başvurusu yapmadan önce hazırlık programında geçirilen süre dâhil kayıtlı oldukları bölümde o güne kadar Bilkent Üniversitesi tarafından kendilerine sağlanmış olan tüm bursları ve indirimleri yasal faizleriyle birlikte geri ödemeleri gereklidir. Bu öğrenciler geçtikleri bölüme burslu olarak yerleşebilecek puana sahip olsalar bile Kapsamlı, Tam veya %50 burstan veya indirimden yararlanamaz.

Liseden Uluslararası Bakalorya (IB) diplomasıyla 2022 veya 2023 yılında mezun olup, 2023 yılı YKS sonucuna göre Bilkent Üniversitesi'ne yerleştirilen ve kesin kayıt sonrasında İngilizce Hazırlık Programı'ndan doğrudan muaf olabilen öğrencilerden Uluslararası Bakalorya (IB) diploma notu en az 30 olanlar, aynı puan türüyle öğrenci alan ve puanlarının yerleşmeye yetmediği başka bir bölüme geçmek için başvuru yapabilir. Ayrıntılar için lütfen Üniversite İçi Bölümler Arası Geçiş Yönergesi'nin 2.B maddesine bakınız: <http://w3.bilkent.edu.tr/www/universite-ici-bolumler-arasi-gecis-yonergesi>



YAN DAL PROGRAMLARI

Bilkent Üniversitesi'nde çeşitli bölümler yan dal programı sunmaktadır. Birinci yıl sonunda genel not ortalaması 3,00 veya daha yüksek olan öğrenciler yan dal programına başvurabilir. Yan dal müfredatını tamamlayan öğrencilere ana dal diplomasıyla birlikte yan dal sertifikası verilir. Öğrenci kabul etmekte olan yan dal programları şunlardır:

- Fizik
- Kimya
- Matematik
- Moleküler Biyoloji ve Genetik
- Psikoloji
- Siyaset Bilimi
- Uluslararası İlişkiler
- Tarih
- Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
- Arkeoloji
- Felsefe
- İngiliz Dili ve Edebiyatı
- Grafik Tasarımı
- İletişim ve Tasarımı
- Müzik Yorumculuk
- Yazılım Geliştirme
- Otel İşletmeciliği
- Yiyecek ve İçecek Yönetimi

ÇİFT ANA DAL PROGRAMI

SAY puan türüyle yerleşmiş öğrencilerden birinci sınıf sonunda genel not ortalaması 3,30 veya daha yüksek olanlara Fen Fakültesi'nin Fizik ve Matematik bölümlerinde ikinci ana dal yapma olanağı sunulmaktadır. Dileyen öğrenciler, bölümlerinde birinci yıllarını tamamladıktan sonra ikinci ana dal yapmak üzere başvurabilir. İkinci ana dal yapan öğrenciler, her iki ana dalın programını tamamladıklarında çift diploma ile mezun olur.

BİLKENT CYBERPARK

Bilkent CYBERPARK, araştırma-geliştirme ve ileri teknoloji odaklı firmaları bir araya getirerek yenilikçi girişimleri teşvik eden, yerel ve uluslararası birçok ödüle sahip, Türkiye'nin en büyük teknoparklarından biridir. Bilkent Üniversitesi öğretim üyeleri ve öğrencileri de CYBERPARK bünyesinde bilim ve iş dünyasına katkı sağlayan projeler yürütmekte ve kendi firmalarını kurabilmektedir. Bilkent CYBERPARK; 260'ı aşkın şirketi, 5 araştırma merkezi, 4.600 çalışanı ve 128.918 metrekarelik kapalı alanıyla 2002'den bu yana her geçen yıl ülke ekonomisine daha çok katkı sağlamaktadır. Bünyesine yeni eklediği bölge dışı kuluçka merkezi Ankara Teknoloji Köprüsü'yle



Türkiye'nin teknoloji geliştirme kapasitesine katkı sunmaya devam eden Bilkent CYBERPARK, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Performans Endeksi'ne göre Türkiye'nin en başarılı teknoparkıdır.

KAMPÜS ve ÇEVRESİ

Bilkent Üniversitesi kampüsü, adını verdiği Bilkent semtindedir. Modern binaları ve yeşil alanlarıyla öne çıkan bu güvenli kampüs, yaklaşık %60'ı ağaçlandırılmış olmak üzere 5.000 dönümlük bir alan üzerine kurulmuştur. Üniversitenin kapalı alanları ise 500.000 metrekareyi bulmaktadır. Yurtları, spor tesisleri, kütüphanesi, bilgisayar laboratuvarları, sağlık merkezi, kafeteryaları, marketleri ve postanesiyle bir üniversite kampüsünde bulunması gereken tüm olanaklar öğrencilerin hizmetindedir. Kampüse yürüme mesafesinde yer alan Bilkent Center ve Bilkent Station ise restoranları, kafeleri, sinema salonları ve çeşitli eğlence mekânlarıyla çekici bir sosyal yaşam alanıdır.

KAFETERYALAR

Kampüs içindeki çok sayıda kafeterya ve lokanta, öğrencilerin sağlıklı ve dengeli beslenmesine yönelik tabildot ve alakart menüler sunmaktadır. Kampüsün hemen dışında yer alan Bilkent Center, Bilkent Station ve Ankuva Alışveriş Merkezi'ndeki restoranlar da yemek seçeneklerini artırmaktadır.

www.kafe.bilkent.edu.tr





SPOR

Bilkent Üniversitesi; üç spor salonuna ve bu salonlar bünyesinde koşu ve yürüyüş parkurları, basketbol ve voleybol sahaları ile squash kortlarının yanı sıra fitness, kapalı okçuluk, masa tenisi, grup egzersizleri ve Uzak Doğu Sporları salonlarına sahiptir. Stadyum, yarı olimpik yüzme havuzu, açık spor tesisleri (basketbol ve voleybol sahaları, halı sahalar, tenis kortları, fitness, yoga, pilates alanları, kayak pisti, tırmanma duvarı) ve kapalı tenis kortları, üniversitenin spor seçeneklerini zenginleştirmektedir.

Beden Eğitimi ve Spor Merkezi; grup egzersizleri, tenis, squash, badminton, karate, eskrim, eşli danslar ve halk oyunları gibi branşlarda kurslar vermektedir. Öğrenciler, bazı kursları seçmeli ders (kredili) olarak da alabilmektedir. Üniversite takımlarında yer alan öğrenciler ise Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu'nun turnuvalarında Bilkent Üniversitesi'ni temsil etmektedir. Kampüste "Spor Yaşamdır" programı kapsamında çeşitli branşlarda turnuvalar ve öğretici programlar gerçekleştirilirken, Bilkent Spor Oyunları çerçevesinde ise her hafta farklı bir spor teması içeren yarışmalar düzenlenir. Cumhuriyet ve bahar koşuları da her yaştan Bilkentlinin birlikte spor yaptığı geleneksel etkinliklerdir.

www.spor.bilkent.edu.tr



YURTLAR

Bilkent Üniversitesi kampüsünde yer alan yurtların kapasitesi yaklaşık 4.600 kişidir. Yurt binalarında dört kişilik, üç kişilik, iki kişilik ve tek kişilik odalar bulunmaktadır. Binalarda çalışma ve dinlenme salonları, televizyon odaları, çizim odaları, satranç, bilardo ve masa tenisi gibi oyun odaları, mini mutfaklar ve çamaşır yıkama odaları da yer alır. Tüm yurt odaları ücretsiz ve yüksek hızlı internet bağlantısına sahiptir. Yurtların çevresinde birçok kafeterya, spor sahası ve yeşil alanlar vardır.

www.yurt.bilkent.edu.tr

ULAŞIM

Bilkent Üniversitesi'ne ulaşım, şehir merkezinden belirli saatlerde hareket eden özel servis araçlarıyla sağlanır. Öğrencilerin ücretsiz yararlandığı bu servislerin yanı sıra metro, otobüs ve dolmuşla ulaşım olanağı da bulunmaktadır.

www.ulasim.bilkent.edu.tr

SAĞLIK

Bilkent Üniversitesi Sağlık Merkezi, öğrencilere Merkez ve Doğu kampüslerde kolayca erişebilecekleri, güvenli ve kaliteli bir sağlık hizmeti sunmaktadır. Deneyimli doktorları, hemşireleri, acil servis olanakları ve 3 adet ambulansıyla haftada 7 gün 24 saat çalışan Sağlık Merkezi'nde farklı dallardan uzman doktorlar da belirli günlerde görev yapmaktadır. Tüm bu sağlık hizmetleri öğrenciler için ücretsizdir.

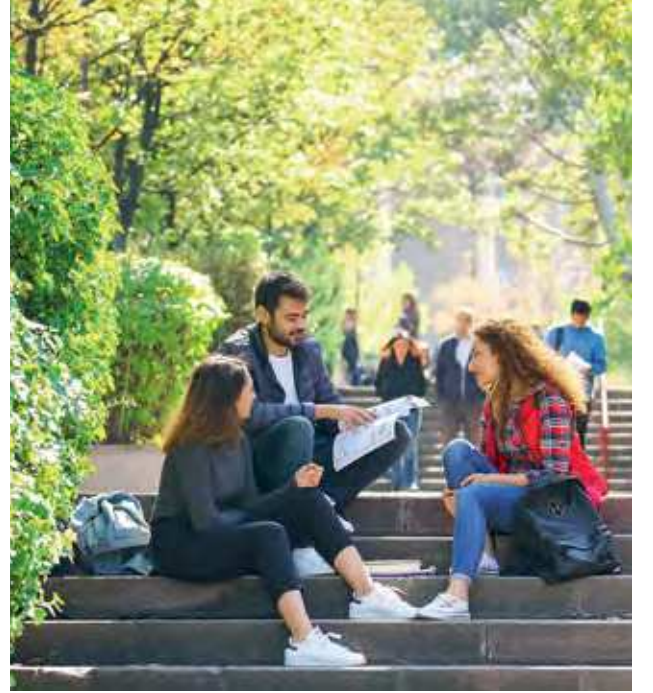
www.saglik.bilkent.edu.tr



DUMANSIZ KAMPÜS



Bilkent Üniversitesi, tüm üniversite paydaşları için sağlıklı ve uygar bir üniversite ortamı oluşturmak hedefiyle Dumansız Kampüs Politikası yürütmektedir. Sigara ve diğer tütün ürünleri ile elektronik sigaraların kullanılması, Bilkent Üniversitesi'nin belirlediği yerler dışındaki açık ve kapalı tüm alanlarda yasaktır.



PSİKOLOJİK DANIŞMA VE GELİŞİM MERKEZİ

Psikolojik Danışma ve Gelişim Merkezi, öğrencilerin bireysel ve sosyal gelişimlerine katkıda bulunmayı amaçlar. Bu merkezde öğrencilerin toplum içerisinde kendilerini daha rahat ifade edebilmelerine ve eğitim yaşantılarında daha verimli olabilmelerine yönelik seminerler ve grup çalışmaları düzenlenmektedir. İsteyen öğrenciler, bu konularda deneyimli uzmanlarla bire bir görüşebilmektedir.

www.pdgm.bilkent.edu.tr

ÖĞRENCİ ETKİNLİKLERİ MERKEZİ

Bilkent Üniversitesi'nde öğrenci etkinliklerinin önemli bir bölümü, Öğrenci Dekanlığı'na bağlı Öğrenci Etkinlikleri Merkezi'nce yürütülür. Merkez bünyesindeki kulüp ve topluluklar, ortak ilgili alanları ile yeni dostlukların keşişme noktasıdır. Doğa Sporları Topluluğu, Fotoğrafçılık Kulübü, Genç Girişimciler Topluluğu, Havacılık Kulübü, Hayvan Dostları Kulübü, İşletme ve Ekonomi Topluluğu, Müzik Kulübü, Satranç Kulübü ve Tiyatro Kulübü'nün örnek gösterilebileceği bu oluşumların sayısı 100'e yaklaşmaktadır.

www.oem.bilkent.edu.tr





“Birbirinden farklı yaşamların ortak hayallerinin buluştuğu bir yerdir TDP. Farklı kültür ve düşüncelere sahip öğrenciler bir araya gelip yine farklı kültürlere ve yaşantılara sahip insanların yüzlerinde gülümseme oluyoruz. Bunu yaparken bir hayat deneyimi elde ediyoruz, büyüyoruz.”

Beyza Alkış (Öğrenci)
Özel İncirliova Bahçeşehir Anadolu Lisesi Mezunu

RADYO BİLKENT

Öğrencilerden oluşan kadrosu ve profesyonel teknik donanımıyla Radyo Bilkent, başkentin en sevilen yerel radyolarındandır. FM bandında 96.6 MHz frekansından ve radyobilkent.com üzerinden dinlenebilmektedir. Kampüste düzenlediği etkinliklerle dinleyicileriyle de bir araya gelen Radyo Bilkent, öğrencilere haber spikerliği, DJ'lik, iletişim ve organizasyon gibi alanlarda görev alma olanağı da sunmaktadır.

www.radyobilkent.com

ÖĞRENCİ ÇALIŞMA PROGRAMI

Dileyen öğrenciler, ders programlarını aksatmadan üniversitenin çeşitli birim ve bölümlerinde yarı zamanlı çalışıp para kazanabilmektedir. Bir yarıyıldan fazla 125 saat çalışılabilir.

BİLKENT SENFONİ ORKESTRASI

Bilkent Senfoni Orkestrası (BSO), Türkiye'nin ilk özel, akademik ve uluslararası sanat topluluğudur. Kampüsteki 700 kişilik Bilkent Konser Salonu'nda ve yurdun dört bir yanında her yıl 50'nin üstünde konser veren BSO, bu konserlerde dünyaca ünlü şef ve solistleri ağırlamaktadır.

www.bso.bilkent.edu.tr

TOPLUMSAL DUYARLILIK PROJELERİ

Bilkent Üniversitesi öğrencileri, 1999'dan bu yana Toplumsal Duyarlılık Projeleri (TDP) çerçevesinde eğitim ve sosyal içerikli yardım projeleri yürütmektedir. Köy okullarına destek projeleri, engellileri topluma bütünleştirmeye yönelik çalışmalar ve huzurevi ziyaretleri, TDP'nin Öğrenci Dekanlığı çatısı altında sürdürdüğü 16 farklı projeye örnektir.

www.tdp.bilkent.edu.tr

KARIYER VE MEZUNLAR OFİSİ

Bilkent Üniversitesi Kariyer ve Mezunlar Ofisi, kariyer yolculuklarında öğrenciler ile mezunlara destek olmayı ve mezunların üniversiteyle iletişimini güçlendirmeyi amaç edinmiştir. Öğrencilerin mezuniyet sonrası kariyer seçeneklerini keşfetmelerine, profesyonel yaşama geçiş stratejileri oluşturmalarına ve kariyer yönetme yetkinliklerini geliştirmelerine yönelik etkinlikler düzenleyen bu ofis, her yıl farklı sektörlerden 200'ü aşkın ulusal ve uluslararası kuruluşu öğrencilerle bir araya getirmektedir. Kariyer ve Mezunlar Ofisi, hem öğrencilerin hem mezunların özgeçmişlerini yükleyebildiği ve yaklaşık 2.000 üye işverenin staj ve iş ilanlarına başvurabildiği bir veri tabanına da sahiptir. Söz konusu sistem, Türkiye'deki bir üniversitede bu amaçla geliştirilmiş ilk özgeçmiş veri tabanıdır. Ülkemizin ve dünyanın farklı bölgelerinde çalışan mezunları öğrencilerle buluşturarak Bilkentliler arasındaki bağları kuvvetlendirmeyi hedefleyen ofis, bu doğrultuda mezunların kariyer aşamalarını sürekli takip ederek güncel bir ağ oluşturmaya özel önem vermektedir.

www.kariyer.bilkent.edu.tr

BİLKENT'TEN SONRA

Türkiye ve yurt dışında birçok farklı sektör ve kurumda görev yapan mezunlar, Bilkent Üniversitesi'ni başarıyla temsil etmektedir. Aşağıdaki listede Bilkentliler ile çalışmayı tercih eden çeşitli şirketlerin yanı sıra bazı yöneticilerin kadrolarındaki Bilkent mezunlarıyla ilgili görüşleri de yer almaktadır.

150+ Bilkent Mezununun Çalıştığı Kurumlar

Akbank (Bankacılık)
Amazon (Bilişim-Teknoloji)
Aselsan (Savunma)
Ernst & Young (Denetim-Danışmanlık)
Garanti BBVA (Bankacılık)
Havelsan (Savunma)
PwC (Denetim-Danışmanlık)
TÜBİTAK (Bilim ve Teknoloji)
Türk Hava Yolları (Havacılık)
Türkiye İş Bankası (Bankacılık)
Yapı Kredi (Bankacılık)

100+ Bilkent Mezununun Çalıştığı Kurumlar

Arçelik (Tüketici Ürünleri)
Deloitte (Denetim-Danışmanlık)
EnerjiSA (Enerji)
Getir (Dijital Perakendecilik)
Google (Bilişim-Teknoloji)
Microsoft (Bilişim-Teknoloji)
QNB Finansbank (Bankacılık)
Philip Morris SA (Tüketici Ürünleri)
Roketsan (Savunma)
Turkcell (Telekomünikasyon)
TUSAŞ (Savunma)
Türk Telekom (Telekomünikasyon)
Unilever (Tüketici Ürünleri)
Vestel (Tüketici Ürünleri)
Vodafone (Telekomünikasyon)

50+ Bilkent Mezununun Çalıştığı Kurumlar

Accenture (Denetim-Danışmanlık)
Apple (Bilişim-Teknoloji)
Coca-Cola (Tüketici Ürünleri)
Eczacıbaşı (Yapı Ürünleri)
Facebook (Bilişim-Teknoloji)
FNSS (Savunma)
General Electric (Bilişim-Teknoloji)
HSBC (Bankacılık)
Huawei (Telekomünikasyon)
IBM (Bilişim-Teknoloji)
KPMG (Denetim-Danışmanlık)
MAN Türkiye (Otomotiv)
Meteksan Savunma (Savunma)
Oracle (Bilişim-Teknoloji)
Peak Games (Bilişim-Teknoloji)
Procter & Gamble (Tüketici Ürünleri)
Siemens (Bilişim-Teknoloji)
STM (Savunma)
TEB (Bankacılık)
Trendyol (Dijital Perakendecilik)

İş Dünyasının Bilkent Üniversitesi Mezunlarına Bakışı

“Bankamızın yönetsel pozisyonlarında, gerek liderlik özellikleri gerek teknik yetkinlikleriyle, başarılı Bilkentliler sıklıkla dikkat çekiyor. Garanti BBVA olarak Bilkent mezunu çalışanlarımızın gelişimine katkı sağlamaktan ve her geçen yıl aramıza yeni mezunları kazandırmaktan son derece memnunuz. Bu başarıların artarak devam etmesini diliyoruz, Bilkent Üniversitesi'ne eğitim kalitesi ve özeni için teşekkür ediyoruz.”

Sibel Kaya

Genel Müdür Yardımcısı

Garanti BBVA

“30'u aşkın Bilkent Üniversitesi mezunu arkadaşımız, bünyemizdeki farklı kuruluşlarda satış, tedarik zinciri, marka yönetimi ve insan kaynakları gibi birçok fonksiyonun farklı kademelerinde başarıyla görev yapıyor. Eczacıbaşı ailesinde onlarla birlikte olmaktan ve birlikte başarmaktan gurur duyuyoruz.”

Sinem Kıranta

Kurumsal Gelişim Direktörü

Eczacıbaşı Holding

“PricewaterhouseCoopers'in (PwC) 40 yıla yaklaşan Türkiye yolculuğunda birçok Bilkent Üniversitesi mezunuyla yollarımız keşişti ve keşismeye devam ediyor. Bilkent mezunları; sahip oldukları vizyon, almış oldukları eğitim ve üniversitenin sosyal olanaklarından kazandıkları deneyimlerle PwC için değerli birer potansiyel yetenek. PwC Türkiye bünyesinde 99 Bilkent Üniversitesi mezununun bizlerle çalışıyor olması da bunun en büyük göstergesi.”

İnsan Kaynakları Ekibi

PwC Türkiye

“Çalışanlarımızda değer verdiğimiz teknik bilgilerin yanı sıra çok yönlülük, ilişkilerde esneklik ve yaratıcı çözüm üretebilme gibi becerileri, Bilkent mezunu çalışanlarımızın iş hayatlarına rahatlıkla yansıtıldığını görmekten oldukça memnunuz. Bilkent Üniversitesi'nin eğitim kalitesiyle beraber sunduğu ortam ve imkânlar ile öğrencilerini her yönden geliştiren vizyonunun devam etmesini temenni ederiz.”

Dilanur Türer Çetin

Kurumsal Gelişim Birim Yöneticisi

FNSS

“Bilkent Üniversitesi'nin eğitim yaklaşımının, öğrencilerin özgün düşünme ve akılcı karar verme becerilerini geliştirmeye yönelik olduğunu biliyor ve gerek kadromuzda gerekse gerçekleştirmiş olduğumuz etkinliklerde bunu hissediyoruz. Gelecek beklentilerini ve kariyer planlamalarını yapmaları noktasında üniversitenin vizyonu ve eğitim sistemi Bilkent mezunlarında güven ortamı oluşturuyor; aynı zamanda onların bakış açılarını genişletiyor, farkındalıklarını arttırıyor. Bu vizyon, temel değerlerimiz olan kalite, güvenilirlik, liderlik ve samimiyet ile örtüşüyor.”

İnsan Kaynakları Ekibi

Mavi

“Şişecam'da 30'dan fazla Bilkent Üniversitesi mezunu arkadaşımız; bilgi teknolojileri, finans, strateji, insan kaynakları, satış-pazarlama, satın alma ve lojistik gibi birçok farklı fonksiyonda yenilikçi, hızlı ve çevik çalışarak başarıyla görev yapıyor. Bilkent mezunları ile Şişecam ailesinde birlikte olmaktan ve birlikte başarmaktan gurur duyuyoruz.”

Ebru Kahraman

İşveren Markası Yöneticisi

Şişecam



“Mezunlarımız, zengin entelektüel ve teknik donanımları, çağımızın hızlı ve büyük değişimlerine uyum sağlama becerileri ve yüksek özgüvenleri ile mesleki yaşamlarında başarılı liderler olarak öne çıkmaktadır. Onlarla gurur duyuyoruz.”

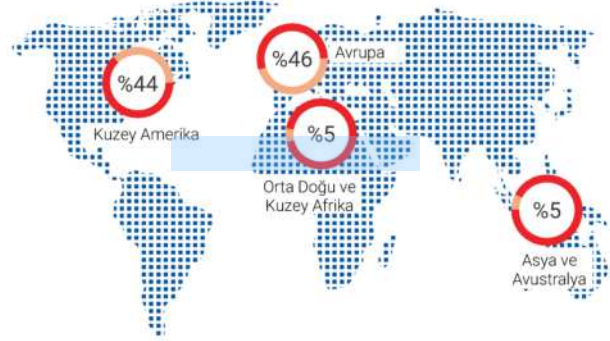
Ezhan Karaşan

Rektör Yardımcısı

Bilkentliler Nerede?



Yurt Dışında Çalışan Mezunların Dağılımı



Yurt Dışındaki Mezunların Yaşadığı İlk 10 Ülke



100'den Çok Bilkent Mezununun Çalıştığı Şehirler

Türkiye	Yurt Dışı	
Ankara	Londra	Los Angeles
İstanbul	San Francisco	Toronto
İzmir	New York	Paris
Bursa	Amsterdam	Münih
Antalya	Boston	Chicago
Adana	Berlin	Milano
Kocaeli	Seattle	Köln



Bilgisayar Mühendisliği

Bilgisayar mühendisleri, bilgi çağının temelini oluşturan mühendislik sistemlerinin tasarımı ve yapımı için yöntemler, yazılımlar ve ileri teknolojiler geliştirirler; üretimden savunmaya, tıptan eğitime kadar birçok alanda teknolojik atılımlara öncülük ederler. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencileri, kuramsal ve uygulamalı derslerde kazandıkları mühendislik altyapısını pozitif bilim ve yüksek teknoloji konularıyla güçlendirdikleri bir sistemde eğitim almaktadır.

Bilkent Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, öğretim üyelerinin yürüttüğü ve öğrencilerin de katıldığı araştırma çalışmalarına bilim literatürüne ve iş çevrelerine önemli katkılarda bulunmaktadır. Söz konusu araştırmalar; bilgisayar ağları, bilgisayar grafiği, bilgisayarla görme, biyoenformatik, bulut bilişim, büyük veri algoritmaları, dağıtık sistemler, internette bilgi erişimi, makine öğrenmesi, paralel işleme, performans modellemesi ve analizi, veri bilimi, veri görselleştirme, veri güvenliği ve gizliliği, veri madenciliği, veri tabanı sistemleri, yapay zekâ, yazılım mühendisliği ve yüksek başarımlı hesaplama üzerinde yoğunlaşmaktadır.

Bölüm, dünya üniversitelerindeki mühendislik, bilişim, uygulamalı bilimler ve doğa bilimleri programlarının eğitim kalitesini değerlendiren ABD merkezli ABET (*Accreditation Board of Engineering and Technology*) kuruluşu tarafından akredite edilmiştir.

Accenture, Alcatel-Lucent, Amazon, Arçelik, Apple, Aselsan, AT&T, Ayesaş, Doğuş Teknoloji, Facebook, Garanti Teknoloji, Google, Havelsan, HP, Huawei, IBM, Intel, Microsoft, OBSS, Oracle, Roketsan, Siemens, STM, TAI, Turkcell, TÜBİTAK, Vestel ve Vodafone, mezunların çalıştıkları kuruluşlara örnektir. Brown, California, Carnegie Mellon, Case Western Reserve, Columbia, Cornell, EPFL, Illinois, Imperial College London, Maryland, MIT, Michigan, North Carolina State, Ohio State, Purdue, Simon Fraser, Stanford ve Washington ise mezunların lisansüstü programlara devam ettiği üniversitelerdendir.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	CS 101	Algoritmalar ve Programlama I
	Güz	MATH 101	Matematik I
1. Yıl	Bahar	MBG 110	Modern Biyolojiye Giriş
	Bahar	ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
1. Yıl	Bahar	TURK 101	Türkçe I
	Bahar	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
2. Yıl	Güz	CS 102	Algoritmalar ve Programlama II
	Güz	MATH 102	Matematik II
2. Yıl	Bahar	MATH 132	Sonlu ve Kombiyasyonel Matematik
	Bahar	ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
2. Yıl	Bahar	TURK 102	Türkçe II
	Güz	CS 201	Bilgisayar Biliminin Temelleri I
2. Yıl	Güz	CS 223	Sayısal Devre Tasarımı
	Güz	PHYS 101	Genel Fizik I
2. Yıl	Bahar	HUM 111	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I
	Bahar	HIST 200	Türkiye Tarihi
2. Yıl	Bahar	GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I
	Güz	CS 202	Bilgisayar Biliminin Temelleri II
2. Yıl	Bahar	CS 224	Bilgisayar Yapısı
	Bahar	MATH 225	Doğrusal Cebir ve Türevsel Denklemler
2. Yıl	Bahar	PHYS 102	Genel Fizik II
	Bahar	HUM 112	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II
2. Yıl	Bahar	GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II
	Güz	CS 299	Yaz Stajı I
3. Yıl	Güz	CS 315	Programlama Dilleri
	Güz	CS 319	Nesneye Yönelik Yazılım Mühendisliği
3. Yıl	Bahar	MATH 230	Mühendisler İçin Olasılık ve İstatistik
	Bahar	ENG 401	Teknik Rapor Yazma ve Sunum <i>Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi</i>
3. Yıl	Güz	CS 342	İşletim Sistemleri
	Güz	CS 353	Veri Tabanı Sistemleri
3. Yıl	Bahar	EEE 391	Temel Sinyaller ve Sistemler
	Bahar	GE 301	Bilim, Teknoloji ve Toplum <i>Temel Sanat Seçmeli Dersi</i>
4. Yıl	Güz	CS 399	Yaz Stajı II
	Güz	CS 473	Algoritmalar I
4. Yıl	Bahar	IE 400	Mühendislik Yönetiminin İlkeleri <i>Genel Seçmeli Ders</i> <i>Proje Seçmeli Dersi</i> <i>Teknik Seçmeli Ders (2)</i>
	Bahar	CS 476	Otomata Teorisi ve Formal Diller <i>Proje Seçmeli Dersi</i> <i>Teknik Seçmeli Ders (3)</i>
Seçmeli Derslerden Bazıları	Güz	CS 413	Yazılım Mühendisliği Proje Yönetimi
	Güz	CS 421	Bilgisayar Ağları
	Güz	CS 425	İnternet Ölçeğindeki Veriler İçin Algoritmalar
	Güz	CS 426	Paralel Hesaplama
	Güz	CS 432	Makineden Makineye (M2M) Sistemler
	Güz	CS 433	Bilgi Erişim Sistemleri
	Güz	CS 442	Dağıtık Sistemler ve Algoritmalar
	Güz	CS 443	Bulut Bilişim
	Güz	CS 453	Uygulama Yaşam Döngüsü Yönetimi
	Güz	CS 458	Yazılım Doğrulama ve Sağlama
	Güz	CS 461	Yapay Zekâ
	Güz	CS 464	Makine Öğrenmesine Giriş
	Güz	CS 465	Bilgisayar Grafiği I
	Güz	CS 475	Veri Gizliliği
	Güz	CS 479	Siber Güvenliğe Giriş
	Güz	CS 481	Biyoenformatik Algoritmaları
Güz	CS 484	Bilgisayarla Görmeye Giriş	
Güz	CS 490	Bilgisayar Mühendisliği ve Bilimlerinde Araştırmaya Giriş	
Güz	EEE 485	İstatistiksel Öğrenme ve Veri Analitiği	
Güz	MATH 260	İstatistiğe Giriş	
Güz	MATH 465	Veri Biliminin Matematiksel Temelleri	



“İçinde bulunduğumuz bilgi çağında, sanayi toplumundan bilgi toplumu adı verilen yeni bir yapıya geçilmektedir. Bilgi toplumunun göstergesi, ekonomik kalkınmanın yanı sıra bilişim teknolojilerinin hayatın neredeyse her alanında etkin bir biçimde kullanılmasıdır. Sanayi toplumundan bilgi toplumuna geçişi gerçekleştiren kişiler ise hiç kuşkusuz bilgisayar mühendisleridir.”

Selim Aksoy
Bölüm Başkanı



“Bilkent, mezunları arasında güçlü bağlar yaratan bir okul. Intel, IBM ve doktora derecemi aldığım Urbana-Champaign'deki Illinois Üniversitesi gibi kurumlarda tanıştığım onlarca Bilkent mezunu, kendimi büyük bir ailenin parçası gibi hissettirdi; her biri tecrübelerini paylaşmakta ve diğer Bilkentlilere yardımcı olmakta çok istekliydi. Bilkent mezunu olduğunuzda yalnızca iyi bir mühendis olmakla kalmıyor, aynı zamanda kendinizi geliştirmek için size sayısız fırsatlar sunan büyük bir ağin parçası oluyorsunuz.”

Şerif Yeşil (2013 Mezunu)
Nvidia'da Yazılım Mühendisi (ABD)
İstanbul Kabataş Lisesi Mezunu



“Mezun olduktan sonraki süreçte, Bilkent'in bana kazandırdıklarının değerine birçok kez tanıklık ettim. Üniversitemizin adının, hocalarının ve mezunlarının uluslararası anlamda tanınması, öncelikle ABD'de doktora kabul almamda yardımcı oldu. Doktoramı bitirdikten sonra çalıştığım IBM ve Meta'da birçok Bilkentli ile karşılaştım; başarılı mezunlarımız sayesinde Bilkent'i önceden duymuş Amerikalılarla tanıştım. Aldığım mühendislik eğitimi, hocaların öğrencilere ilgisi ve akademik araştırma olanaklarıyla birlikte iyi bir bilgisayar mühendisi ve araştırmacı olmanın temellerinin Bilkent'te sağlam bir şekilde atıldığını görüyorum. Bilkent, dünyayla yarışır bir kalitede.”

Bilge Acun (2012 Mezunu)
Meta'da Araştırmacı Bilgisayar Mühendisi (ABD)
Ankara Atatürk Anadolu Lisesi Mezunu

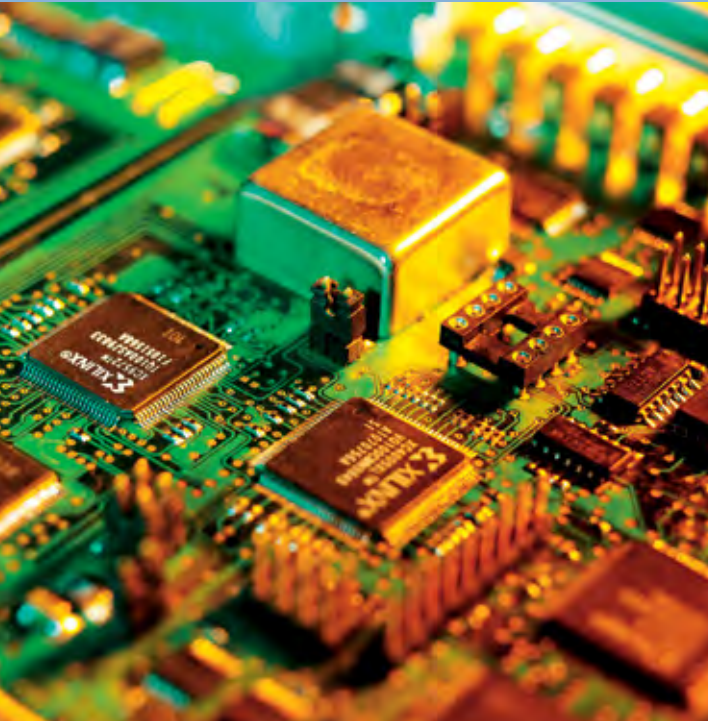


“Bilgisayar Mühendisliği, hem yazılım hem donanım konusunda teorik ve uygulamalı olarak yetkinlik kazanabileceğiniz bir bölüm. Bölümde yapacağınız projeler ile kendinizi geliştirirken, bilgilerinizi hayata geçirirken ve eğlenerek öğrenmeniz mümkün. Kampüsün sosyal ve kültürel olanakları ve kulüp etkinlikleriyle de çok yönlü bir üniversite hayatı yaşayabilirsiniz.”

Kerem Erdal (Öğrenci)
TED Ankara Koleji Vakfı Özel Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
SAY	Tam Burslu	45	546,601	350
	%50 Burslu	35	535,363	1.879
	Ücretli	80	521,238	6.177



Elektrik - Elektronik Mühendisliği

Elektrik - elektronik mühendisliğinin çalışma alanları, geleceğe yön veren teknolojilerin merkezindedir. Yeni nesil iletişim sistemleri, makine öğrenmesi, yapay zekâ, büyük veri analizi, modern savunma sistemleri, gezgin internet erişimi, bilişsel sinirbilim, hassas tıbbi görüntüleme ve uzaktan algılama sistemleri, elektrik ve elektronik mühendislerinin öncülük ettiği ileri teknoloji uygulamalarındandır.

Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, bilimsel atmosferi ve teknolojik olanaklarıyla ileri düzeyde bir mühendislik eğitimi vermektedir. Öğrenciler, araştırmacı kimlikleriyle öne çıkan, modern mühendislik uygulamaları geliştirebilen mühendisler ve bilim insanları olarak yetişir.

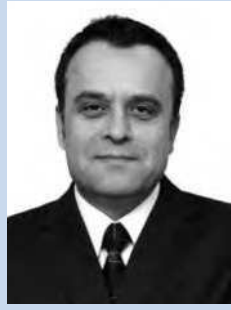
Bölümün akademik kadrosu, bilimsel çalışmalarıyla dünyaca tanınmaktadır. Öğretim üyelerince kurulan ve yönetilen Akustik ve Sualtı Teknolojileri, Nanoteknoloji, Spektrum Yönetimi ve Ulusal Manyetik Rezonans araştırma merkezlerinde ülkemizin birçok önemli projesi yürütülmektedir.

Bölüm dünya üniversitelerindeki mühendislik, bilişim, uygulamalı bilimler ve doğa bilimleri programlarının eğitim kalitesini değerlendiren ABD merkezli ABET (Accreditation Board of Engineering and Technology) kuruluşu tarafından akredite edilmiştir.

Lisansüstü eğitime yönelik mezunlar Caltech, Carnegie Mellon, Cornell, EPFL, Georgia Tech, Harvard, Imperial College London, Johns Hopkins, Maryland, MIT, Ohio State, Princeton, Stanford, UC Berkeley ve UCLA gibi prestijli üniversitelerde öğrenim görmektedir. Birikimlerini iş dünyasında değerlendirenler ise Apple, Hewlett-Packard, IBM, Intel, Microsoft, Nvidia, Philips, Schlumberger, Siemens, Tesla, Texas Instruments, Aselsan, Havelsan, Karel, Meteksan Savunma, Roketsan, Turkcell ve Türk Telekom gibi lider şirketlerin kadrolarındadır.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	CS 115	Python ile Programlamaya Giriş
	Güz	MATH 101	Matematik I
1. Yıl	Güz	PHYS 101	Genel Fizik I
	Güz	ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
1. Yıl	Güz	TURK 101	Türkçe I
	Güz	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
Bahar	Bahar	MATH 102	Matematik II
	Bahar	PHYS 102	Genel Fizik II
	Bahar	ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
	Bahar	TURK 102	Türkçe II <i>Matematik veya Fen Seçmeli Dersi</i>
2. Yıl	Güz	EEE 102	Sayısal Devre Tasarımı
	Güz	EEE 211	Analog Elektronik
	Güz	MATH 241	Mühendislik Matematiği I
	Güz	HUM 111	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I
	Güz	HIST 200	Türkiye Tarihi
	Güz	GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I
Bahar	Bahar	EEE 202	Devre Teorisi
	Bahar	EEE 212	Mikroişlemciler
	Bahar	MATH 242	Mühendislik Matematiği II
	Bahar	HUM 112	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II
	Bahar	GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II
	Bahar	ENG 401	Teknik Rapor Yazma ve Sunum
3. Yıl	Güz	EEE 299	Yaz Stajı I
	Güz	EEE 313	Elektronik Devre Tasarımı
	Güz	EEE 321	Sinyaller ve Sistemler
	Güz	EEE 351	Mühendislik Elektromanyetiği <i>Genel Seçmeli Ders</i> <i>Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi</i>
Bahar	Bahar	EEE 342	Geri Beslemeli Kontrol Sistemleri
	Bahar	MATH 255	Olasılık ve İstatistik <i>Temel Mühendislik Seçmeli Dersi</i> <i>Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Seçmeli Dersi</i> <i>Temel Sanat Seçmeli Dersi</i>
4. Yıl	Güz	EEE 399	Yaz Stajı II
	Güz	GE 301	Bilim, Teknoloji ve Toplum <i>Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Seçmeli Dersi</i> <i>Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Sınırlı Seçmeli Dersi</i> <i>Matematik veya Fen Seçmeli Dersi</i> <i>Proje Seçmeli Dersi I</i>
Bahar	Bahar	GE 304	Teknoloji, Toplum ve Mesleki Gelişim Semineri <i>Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Genişletilmiş Seçmeli Dersi (2)</i> <i>Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Sınırlı Seçmeli Dersi</i> <i>Genel Seçmeli Ders</i> <i>Proje Seçmeli Dersi II</i>
Seçmeli Derslerden Bazıları		EEE 361	Veri Analizi ve Makine Öğrenmesinde Lineer Cebir
		EEE 413	Makine Öğrenmesi İçin Donanım Hızlandırma
		EEE 414	CMOS VLSI Tasarımına Giriş
		EEE 419	Güç Elektronikleri
		EEE 424	Sayısal Sinyal İşleme
		EEE 431	Haberleşme I
		EEE 442	Doğrusal Olmayan Sistemler
		EEE 443	Sinir Ağları
		EEE 444	Dayanaklı Geri Besleme Teorisi
		EEE 446	Stokastik Sistemlerin Kontrolü ve Optimizasyonu
		EEE 447	Robot Bilimine Giriş
		EEE 452	Anten Mühendisliği
		EEE 473	Tıbbi Görüntüleme
		EEE 474	Manyetik Rezonans Görüntülemesinin Temelleri
		EEE 482	Hesaplamalı Sinirbilim
	EEE 485	İstatistiksel Öğrenme ve Veri Analitiği	
	EEE 486	Doğal Dil İşleminden İstatistiksel Temelleri	
	EEE 492	Bitirme Projesi	
	EEE 493	Endüstriyel Tasarım Projesi I	
	CS 421	Bilgisayar Ağları	



“Elektrik - elektronik mühendisleri, teknolojinin sınırlarını ilerletecek nitelikteki güncel problemleri tanımlar ve çözer. Bölümümüzde bu teknolojik ilerleme sürecinde etkin rol alabilecek, haberleşme, elektronik sistemler, nanoteknoloji, makine öğrenmesi ve robotik gibi çok değişik alanlarda üstün katkılar yapabilecek, öğrenme ve yaratma motivasyonu yüksek mühendisler yetiştiriyoruz.”

Tolga Mete Duman
Bölüm Başkanı



“Mühendisliğin sağlık ve iş dünyasında, sürdürdüğümüz arabalarda, kullandığımız enerjide, yapay zekâ ve iletişim teknolojilerinde, yaşamımızın kalitesini artıran çok önemli bir etkisi bulunmaktadır. Fakültemizin uluslararası akreditasyona sahip eğitim programları, öğrencilerimizi merak duydukları alanlarda özgün katkı sağlayabilecek birer mühendis olarak yetiştirmek amacıyla planlanmıştır. Öğrencilerimiz, tasarımı ön plana çıkaran eğitim anlayışı ve disiplinlerarası çalışma ortamı sayesinde, gerçek dünya problemlerini çözebilecek yetenek ve özgüvene sahip olarak mezun olmaktadır.”

Orhan Arıkan
Dekan



“Üniversite ve bölüm seçimi, başta kariyer olmak üzere geleceğinizin her boyutunu şekillendirmede anahtar öneme sahiptir. Bilkent’te verilen eğitim, akademik kadro, derslerin niteliği ve yapılan araştırmalar dünya çapındadır. ABD’de gerek Columbia Üniversitesi’nde doktora öğrencisiyken gerekse Wall Street ve Silikon Vadisi’ndeki firmalarda çalışırken, Bilkent’te almış olduğum eğitimin büyük faydasını gördüm. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, bilimsel çalışmalarını ve yetiştirdiği öğrencileriyle geleceğe yön vermede lider olmaya devam edecektir.”

Şan Gültekin (2011 Mezunu)
Yahoo’da Araştırma Mühendisi (ABD)
TED Ankara Koleji Vakfı Özel Lisesi Mezunu



“Bilkent, bana çeşitli alanlarda araştırma yapma ve ilgimi çeken konulara yönelme imkânını tanıdı. Yaftığım projeler sayesinde önemli mühendislik becerileri kazandım.”

Su Direkci (2021 Mezunu)
California Institute of Technology’de Doktora Öğrencisi (ABD)
Özel Tevfik Fikret Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
SAY	Tam Burslu	45	541,582	811
	%50 Burslu	35	529,358	3.283
	Ücretli	80	513,371	9.761



Endüstri Mühendisliği

Endüstri mühendisliği; teknoloji, insan gücü, hammadde, bilgi, enerji ve para gibi kaynakları ürün ve hizmet üretimine dönüştüren sistemleri inceler. Endüstri mühendisleri, hemen her işkolunun temel değişkenleri olan bu sistemleri tasarlar, işletir ve yönetirler. Üretimden finansa, lojistikten bilişime, savunma teknolojilerinden danışmanlığa, sağlıktan telekomünikasyona uzanan birçok sektörde önemli görevler üstlenirler.

İleri imalat ve servis sistemleri tasarımı, bilgisayar destekli simülasyon, karar destek sistemleri, optimizasyon ve uygulamaları, tedarik zinciri yönetimi, lojistik ve dağıtım sistemleri tasarımı, olasılık temelli modeller ve uygulamalar, modern üretim yönetimi sistemleri, ileri üretim teknolojileri, sağlık sistemleri yönetimi, enerji sistemleri, operasyon yönetimi ve sürdürülebilir kalkınma, bölümdeki eğitim ve araştırma etkinliklerinin temelini oluşturan konular başlıklarıdır.

Endüstri Mühendisliği Bölümü, dünya üniversitelerindeki mühendislik, bilişim, uygulamalı bilimler ve doğa bilimleri programlarının eğitim kalitesini değerlendiren ABD merkezli ABET (Accreditation Board of Engineering and Technology) kuruluşu tarafından akredite edilmiştir.

Amazon, Bosch, Danone, Deloitte, Facebook, Ford, Goldman Sachs, Google, IBM, Johnson & Johnson, McKinsey & Company, Merrill Lynch, Microsoft, Oracle, PepsiCo, Pfizer, Procter & Gamble, Sanofi, Toyota, Unilever, Yahoo gibi uluslararası şirketler ve Eczacıbaşı, Garanti BBVA, Koç Holding, Sabancı Holding, Turkcell, THY, Türk Telekom, Türkiye İş Bankası, Vestel gibi ülkemizin dünyaya açılan kuruluşları Bilkentli endüstri mühendisleriyle çalışmaktadır. Carnegie Mellon, Chicago, Columbia, Cornell, Duke, EPFL, Georgia Tech, INSEAD, LBS, MIT, Princeton, UC Berkeley, UCLA ve Stanford üniversiteleri ise lisansüstü programlara devam eden mezunların tercihlerindedir.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	IE 102	Endüstri Mühendisliğinde Süreç Bakış Açısı
	Bahar	MATH 101	Matematik I
2. Yıl	Güz	PHYS 101	Genel Fizik I
	Bahar	ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
3. Yıl	Güz	TURK 101	Türkçe I
	Bahar	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
1. Yıl	Güz	MATH 102	Matematik II
	Bahar	MATH 132	Sonlu ve Kombinasyonel Matematik
2. Yıl	Güz	PHYS 102	Genel Fizik II
	Bahar	ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
3. Yıl	Güz	TURK 102	Türkçe II
	Bahar	IE 272	İmalat Süreçleri ve Operasyon Analizleri
4. Yıl	Güz	CS 115	Python ile Programlamaya Giriş
	Bahar	MATH 225	Doğrusal Cebir ve Türevsel Denklemler
1. Yıl	Güz	MATH 250	Olasılık Teorisine Giriş
	Bahar	HUM 111	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I
2. Yıl	Güz	GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I
	Bahar	IE 202	Modelleme ve Optimizasyona Giriş
3. Yıl	Güz	IE 342	Mühendislik Ekonomisi Analizi
	Bahar	MATH 260	İstatistiğe Giriş
4. Yıl	Güz	HUM 112	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II
	Bahar	HIST 200	Türkiye Tarihi
1. Yıl	Güz	GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II
	Bahar	IE 299	Yaz Stajı I
2. Yıl	Güz	IE 303	Modelleme ve Optimizasyon Yöntemleri
	Bahar	IE 325	Stokastik Modeller
3. Yıl	Güz	IE 375	Üretim Planlama
	Bahar	CS 281	Bilgisayarlar ve Veri Organizasyonu
4. Yıl	Güz	ECON 207	Mühendisler İçin İktisat Kuramı
	Bahar	GE 301	Bilim, Teknoloji ve Toplum
1. Yıl	Güz	IE 324	Simülasyon
	Bahar	IE 376	Üretim Bilgi Sistemleri
2. Yıl	Güz	IE 496	Üretim Sistemleri Semineri
	Bahar	ENG 401	Teknik Rapor Yazma ve Sunum
3. Yıl	Güz	IE 399	Yaz Stajı II
	Bahar	IE 399	Geniş Seçmeli Ders
4. Yıl	Güz	IE 399	Temel Sanat Seçmeli Dersi
	Bahar	IE 399	Endüstri Mühendisliği Sınırlı Seçmeli Dersi (2)
1. Yıl	Güz	IE 399	Proje Seçmeli Dersi I
	Bahar	IE 399	Geniş Seçmeli Ders
2. Yıl	Güz	IE 399	Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi
	Bahar	IE 399	Endüstri Mühendisliği Sınırlı Seçmeli Dersi (2)
3. Yıl	Güz	IE 399	Proje Seçmeli Dersi II
	Bahar	IE 399	Geniş Seçmeli Ders
4. Yıl	Güz	IE 399	Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi
	Bahar	IE 399	Endüstri Mühendisliği Sınırlı Seçmeli Dersi (2)
1. Yıl	Güz	IE 411	Doğrusal Olmayan Optimizasyona Giriş
	Bahar	IE 421	Stokastik Süreçlere Giriş
2. Yıl	Güz	IE 428	Proje Çizelgeleme
	Bahar	IE 432	Nicel Risk Yönetimi
3. Yıl	Güz	IE 440	Finans Mühendisliğine Giriş
	Bahar	IE 443	Çok Amaçlı Karar Analizi
4. Yıl	Güz	IE 448	Mühendislik Projelerine Finansal Yaklaşımlar
	Bahar	IE 451	Uygulamalı Veri Analizi
1. Yıl	Güz	IE 453	Enerji Sistemleri Planlaması
	Bahar	IE 457	Sürdürülebilir Operasyonlar
2. Yıl	Güz	IE 460	Tedarik Zinciri Yönetiminde Nicel Modeller
	Bahar	IE 462	İleri İmalat Teknolojilerine Giriş
3. Yıl	Güz	IE 463	Operasyon Çizelgeleme
	Bahar	IE 468	Fiyat ve Hasılat Optimizasyonu
4. Yıl	Güz	IE 469	Yöneylem Araştırmasının Endüstriyel Uygulamaları
	Bahar	IE 479	Dağıtım Lojistiği
1. Yıl	Güz	IE 482	İnsani Yardım Lojistiği
	Bahar	IE 485	Sağlık Sektöründe Karar Verme
2. Yıl	Güz	IE 486	Hesaplamalı Eniyileme
	Bahar	IE 490	Endüstri Mühendisliği ve Yöneylem Araştırmasında Bilimsel Araştırmaya Giriş I



“Öğrencilerimizin teknolojik ve sosyal değişikliklere uyum sağlayabilen, yaşam boyu öğrenmeyi hedefleyen, sorgulayan, parlak birer endüstri mühendisi olarak mezun olmasını amaçlamaktayız. Öğrencilerimize karmaşık sistemler ve problemlere bütünsel bakabilme ve analitik düşünebilme becerilerinin kazandırılması, programımızın en önemli hedeflerindedir. İleride seçecekleri akademik dünya veya iş yaşamında keyifle çalışacak, geleceğin başarılı karar vericilerini aramıza bekliyoruz.”

Bahar Yetiş
Bölüm Başkanı



“Bilkent’te edindiğim teorik ve pratik birikim, akademik kariyerim boyunca yapacağım araştırmalara güçlü bir zemin oluşturdu. Eğitim sürecimde her zaman desteklediğimi ve bilinçli bir şekilde yönlendirildiğimi hissettim; kendimi tanıma ve kendi kararlarımı verebilme fırsatı da buldum. Akademik dünyadaki başlangıç noktam Bilkent olduğu için çok şanslıyım.”

Deniz Şimşek (2019 Mezunu)
Northwestern Üniversitesi’nde Doktora Öğrencisi (ABD)
Eskişehir Gelişim Okulları Fen Lisesi Mezunu



“Uzun bir yolculuğa çıkacağımızı düşünün. Yolculuk boyunca ihtiyacınız olacak her şeyi yanınıza aldığınıza emin olmak istersiniz. İşte Bilkent Endüstri mezunu olmanın verdiği güven tam da bu. Burada sunulan akademik ve sosyal olanaklar beni geleceğe çok iyi hazırladı. Henüz lisans öğrencisiyken bölümümüzden iki öğretim üyesiyle beraber çalışarak araştırma yapma fırsatı yakaladım. Değişim öğrencisi olarak gittiğim Belçika’da yeni kültürler tanıdım. Aldığım dersler, Gazete Bilkent ve Bilgi ve Tanıtım Ofisi bünyesinde edindiğim tecrübeler, TAI ve Unilever gibi seçkin firmalarda yaptığım stajlar sayesinde özgüveni yüksek ve ne istediğini bilen biri olarak mezun oldum. Bilkentli olmak, geleceğimle ilgili kararlarımda bana her zaman yol gösteriyor.”

Kürşat Tosun (2016 Mezunu)
Mastercard’da Danışman
Konya Meram Fen Lisesi Mezunu



“Endüstri mühendisliğinin gerek bilimsel basamaklarını gerekse gerçek hayata uygulanış yollarını üst düzey hocalarımızdan öğreniyorum. Bölümde sadece kuramsal bilgiler öğrenmekle kalmıyor, araştırma ve geliştirme yönlerimizi de sağlam temeller üzerine kurabiliyoruz. Görev aldığım kulüpler, katıldığım turnuvalar, konserler ve Bilkent’in sunduğu çokça sosyal olanak sayesinde dolu dolu bir üniversite hayatım var.”

Atakan Yavuz (Öğrenci)
İzmir Özel Ege Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
SAY	Tam Burslu	45	533,821	2.192
	%50 Burslu	35	518,739	7.269
	Ücretli	80	491,362	23.334



Makine Mühendisliği

En köklü mühendislik dallarından biri olan makine mühendisliği, mekanik ve enerji dönüşüm sistemlerinin analizi, tasarımı ve üretimine odaklanır. Makine mühendisleri, savunma ve uzay teknolojilerinden tıbbi uygulamalar ve ulaşım sistemlerine kadar endüstrinin hemen her kolunda stratejik görevler üstlenmektedir.

Makine Mühendisliği Bölümü, dünya üniversitelerindeki mühendislik, bilişim, uygulamalı bilimler ve doğa bilimleri programlarının eğitim kalitesini değerlendiren ABET (Accreditation Board of Engineering and Technology) kuruluşu tarafından akredite edilmiştir.

Bölümde yürütülen araştırmalar termodinamik, akışkanlar mekaniği, ısı transferi, kontrol sistemleri, üretim, nanomekanik, dinamik sistemler, robotik ve hesaplamalı mekanik gibi alanlara yayılmaktadır. Eğitim programı, bu alanların birbirleri ve diğer bilim dallarıyla bağlantılarına disiplinlerarası bir ölçekte yaklaşmaktadır. Değişik disiplinlerle etkileşim, öğrencilerin makine mühendisliği prensiplerini farklı bilimsel ve teknolojik platformlara yansıtabilmesine olanak tanır. Örneğin, moleküler biyolojide hücre dondurarak kanser tedavisi ve yumuşak doku korunmasında aşamalar kaydedilmektedir. Isı transferinin bu süreçteki işlevi, makine mühendisliğinin diğer bilimlerle bütünleşerek insanlığa sağladığı katkılardan biridir.

Öğrenciler, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri ileri mühendislik sistemlerine uygulayacakları bir altyapıyla diploma almaktadır. Mezunlar, çalıştıkları kurumların araştırma-geliştirme, tasarım, imalat ve planlama etkinliklerinde lider konumları hedeflemektedir. Akademik kariyere yönelenler ise tanınmış üniversitelerin yüksek lisans ve doktora programlarını tercih etmektedir.

Arçelik, Aselsan, Bosch, FNSS, Ford Otosan, Google, Meteksan Savunma, Renault, Roketsan, Siemens, TAI, Vestel ve Yandex, mezunların görev yaptığı firmalara örnektir. Boston, Caltech, Friderich Schiller, Groningen, KU Leuven, McGill, Milano Politeknik, MIT, Stanford, Tilburg ve UC Berkeley ise mezunların lisansüstü çalışmalarda bulunduğu üniversitelerdendir.

Ders Programı

1.Yıl	Güz	ME 101	Makine Mühendisliğinin Temelleri
		MATH 101	Matematik I
1.Yıl	Bahar	PHYS 101	Genel Fizik I
		ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
		TURK 101	Türkçe I
		GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
		ME 102	Sistem Mühendisliğine Giriş
2.Yıl	Güz	MATH 102	Matematik II
		PHYS 102	Genel Fizik II
		ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
		TURK 102	Türkçe II
		ME 211	Termodinamik Mühendisliği I
2.Yıl	Bahar	ME 231	Mekanik ve Malzeme I
		CS 115	Python ile Programlamaya Giriş
		MATH 220	Doğrusal Cebir
		HUM 111	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I
		GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I
3.Yıl	Güz	ME 212	Termodinamik Mühendisliği II
		ME 232	Mekanik ve Malzeme II
		MATH 240	Türevsel Denklemler
		HUM 112	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II
		GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II
3.Yıl	Bahar	ME 299	Yaz Stajı I
		ME 341	Dinamik ve Kontrol I
		ME 371	Ölçme ve Değerlendirme
		CHEM 201	Malzeme Bilimi ve Teknolojisi
		MATH 230	Mühendisler İçin Olasılık ve İstatistik
4.Yıl	Güz	ENG 401	Teknik Rapor Yazma ve Sunum
		<i>Makine Mühendisliği Seçmeli Dersi</i>	
		ME 342	Dinamik ve Kontrol II
		ME 381	Tasarım ve İmalat
		ME 384	Mekatronik Sistemler
4.Yıl	Bahar	MBG 110	Modern Biyolojiye Giriş
		HIST 200	Türkiye Tarihi
		ME 399	Yaz Stajı II
		GE 301	Bilim, Teknoloji ve Toplum
		<i>Mühendislik Seçmeli Dersi</i>	
Seçmeli Derslerden Bazıları	Bahar	<i>Temel Sanat Seçmeli Dersi</i>	
		<i>Makine Mühendisliği Seçmeli Dersi (2)</i>	
		<i>Proje Seçmeli Dersi I</i>	
		<i>Seçmeli Ders</i>	
		<i>Makine Mühendisliği Seçmeli Dersi</i>	
Seçmeli Derslerden Bazıları	Bahar	<i>Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi</i>	
		<i>Makine Mühendisliği Geniş Seçmeli Dersi</i>	
		<i>Matematik / Fen Bilimleri Seçmeli Dersi</i>	
		<i>Proje Seçmeli Dersi II</i>	
		ME 361	Mühendisler İçin Sayısal Yöntemler
		ME 362	Sonlu Elemanlar
		ME 401	Akustik ve Gürültü Kontrolü
		ME 412	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiğine Giriş
		ME 430	Isı Değiştirgeçleri Tasarımı
		ME 432	Uygulamalı Termodinamik
ME 436	Enerji Dönüşüm Sistemleri		
ME 440	Otomotiv Mühendisliği		
ME 442	Makine Dinamiği		
ME 443	Makine Elemanları		
ME 446	Katı Mekaniği Uygulamaları		
ME 453	Turbo Makinelerin Prensipleri		
ME 490	Makine Mühendisliği Araştırma Projesi		



“En yeni bilimsel ve teknolojik gelişmeleri, insanlığa hizmet edecek mühendislik sistemlerinde uygulamaya yönelik bir eğitim veriyoruz. Makine mühendisliği prensiplerini biyolojik sistemlere, nano-boyutlu mekanizmalara ve karmaşık mekanik sistemlere yansıtabilecek, gerek akademik gerek sektörel kariyerlerinde geleceğin teknoloji liderleri olacak öğrenciler yetiştirmeyi amaçlıyoruz.”

İlker Temizer
Bölüm Başkanı



“Disiplinlerarası bakış açısına sahip ve alanlarında fark yaratan mezunlar veren bir bölüm burası. Bölümün hem akademi hem endüstri açısından dünya seviyesinde bir çalışma kültürü sunması, diploma sonrası yolculuğuma hemen adapte olmamı sağladı.”

Karsu İpek Kılıç (2016 Mezunu)
IBM Research - Albany’de Araştırmacı (ABD)
Bolu Fen Lisesi Mezunu



“Bilkent Makine Mühendisliği; modern ve yenilikçi müfredatı, konularında yetkin öğretim üyeleri ve laboratuvar imkânları ile derslerde anlatılanlar üstüne düşünebilmemi ve öğrendiklerimi uygulayabilmemi, farklı disiplinlerin arasındaki bağlantıları kavrayabilmemi ve dünya çapında revaçta olan alanlara yönelebilmemi sağlıyor.”

Orkun Özyurt (Öğrenci)
Ankara Atatürk Anadolu Lisesi Mezunu



“Makine mühendisliğinin teorik temellerine önem verip projelerle gerçek uygulamalara dönüşmesini sağlayan bölümümüz, aynı zamanda yeni ve gelişmekte olan pek çok bilimsel araştırma alanını da keşfetmemi ve katıldığım bilimsel çalışmalarla literatüre katkıda bulunmamı sağladı.”

Ozan Temiz (2016 Mezunu)
Volocopter’de Kıdemli Uçuş Kontrol Mühendisi (Almanya)
Keçiören Kalaba Anadolu Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
SAY	Tam Burslu	28	531,184	2.813
	%50 Burslu	22	512,490	10.223
	Ücretli	50	489,034	24.971

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Selim Aksoy

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Selim Aksoy, bilgisayarla görme, örüntü tanıma, makine öğrenmesi ve veri madenciliği konularında araştırmalar yapmaktadır. Doktorasını 2001'de Washington Üniversitesi'nden almıştır. TÜBİTAK Kariyer Ödülü, TÜBA-GEBİP Ödülü, BAGEP Ödülü, Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü ve Avrupa Birliği Marie Curie Ödülü sahibidir. Insightful Corporation bünyesinde NASA, ABD Kara Kuvvetleri ve ABD Ulusal Sağlık Enstitüsü projelerinde görev yapmıştır. Uluslararası Örüntü Tanıma Derneği'nin 2006-2010 döneminde Uzaktan Algılama Teknik Komitesi başkanlığını yürütmüş olan Dr. Aksoy'un hobileri müzik ve basketboldur.



Can Alkan

Biyoenformatik ve tümleşik algoritmalar konularında çalışmalar yapan Can Alkan, doktorasını 2005'te Case Western Reserve Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Bir süre Simon Fraser Üniversitesi'nde araştırmacılık yapmış, doktora sonrası araştırmalarını Howard Hughes Medical Institute desteği ile Washington Üniversitesi'nde tamamlamıştır. 1000 Genom, Neandertal, Denisova ve benzeri uluslararası genom projelerinde araştırmacı olarak çalışan Dr. Alkan, International Society for Computational Biology üyesidir. BAGEP, Avrupa Birliği Marie Curie Kariyer Geliştirme, Avrupa Moleküler Biyoloji Örgütü Kurulum Desteği ve TÜBİTAK Teşvik ödülleri sahibidir.



Shervin Rahimzadeh Arashloo

Shervin Rahimzadeh Arashloo, doktorasını 2010'da Surrey Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Surrey, Urmia ve Tarbiat Modares üniversitelerinde öğretim üyeliği yapmıştır. *Unconstrained-Pose 2D Face Recognition* başlıklı kitabın yazarıdır. Biyometri, anomali sezimi, bilgisayarla görme, örüntü tanıma kapsamında araştırmalar yapan Dr. Arashloo'nun üç buluşu patentlenmiştir.



Cevdet Aykanat

Cevdet Aykanat, doktorasını 1988'de Ohio State Üniversitesi'nden almıştır. Araştırmaları paralel hesaplama, yüksek başarılı hesaplama ve makine öğrenmesi konularına yayılan Dr. Aykanat, TÜBİTAK Teşvik Ödülü ve Parlar Vakfı Bilim Ödülü sahibidir. International Federation for Information Processing üyesidir. Intel'de süper bilgisayar mimarileri çalışmaları yürütmüş olan Dr. Aykanat, TÜBİTAK ve Avrupa Birliği destekli 5 projede koordinatörlük yapmaktadır. Klasik müzik, tarih ve sinema, Dr. Aykanat'ın kişisel ilgi alanlarıdır.



Fazlı Can

Bilgi erişim sistemleri ve veri madenciliği konularında araştırmalar yapan Fazlı Can, doktorasını 1985'te Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Intel'de araştırmacı ve Miami Üniversitesi'nde öğretim üyesi olarak çalışmıştır. Araştırmaları TÜBİTAK tarafından desteklenen Dr. Can, Bilkent Bilgi Erişim Grubu'nun kurucularındandır. Miami Üniversitesi 1998 Sigma Xi Yılın Araştırmacısı Ödülü ve Arizona State Üniversitesi Industrial Fellowship Ödülü sahibidir.



Ayışığı Başak Sevdik Çallı

Doktorasını 2015'te Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden alan Ayışığı Başak Sevdik Çallı, bilişsel bilimler, hesaplama dilbilim ve insan-bilgisayar etkileşimi alanlarında araştırmalar yapmaktadır. Derlem dilbilimi, metinsel bağlaçlar ve bağlantıları üzerine de çalışmaları bulunan Dr. Çallı, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Başkent Üniversitesi'nde görev yapmıştır. Doğa yürüyüşleri, fotoğrafçılık, yan flüt ve çini boyama, Dr. Çallı'nın hobileri arasındadır.

Ercüment Çiçek

Biyoenformatik, bilgisayarlı biyoloji, biyolojik ağlar, makine öğrenmesi ve sistem biyolojisi konularında araştırmalar yapan Ercüment Çiçek, doktorasını 2013'te Case Western Reserve Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Carnegie Mellon Üniversitesi, Texas Üniversitesi ve Cold Spring Harbor Laboratuvarı gibi kurumlarda araştırmacı olarak görev yapmış olan Dr. Çiçek, ayrıca Carnegie Mellon Üniversitesi'nde "adjunct" öğretim üyesidir. TÜBİTAK Kariyer Ödülü, Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü, BAGEP Ödülü, Simons Foundation Araştırmacı Ödülü ve TÜBA-GEBİP Ödülü sahibidir.



Lori Russell Dağ

Bilgisayar bilimi eğitimi ve nesne yönelimli programlama konularında araştırmalar yapan Lori Russell Dağ, yüksek lisansını 2006'da Atılım Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Mount Sinai Hastanesi'nde sistem analisti olarak görev yapmıştır.



Aynur Dayanık

Aynur Dayanık, doktorasını 2006'da Rutgers Üniversitesi'nden almıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Inform Technologies, DIMACS, IBM Watson ve Google gibi kuruluşlarda çalışmış olan Dr. Dayanık, makine öğrenmesi, veri madenciliği, bilgi erişimi, yapay zekâ konularında araştırmalarına devam etmektedir. Kitap okumak, yürüyüş yapmak ve sinema özel ilgi alanları arasındadır.



Hamdi Dibeklioğlu

Doktorasını 2014'te Amsterdam Üniversitesi'nde tamamlayan Hamdi Dibeklioğlu, insan davranışlarının bilgisayarla analizi ve yorumlanması, duyuşsal bilişim, örüntü tanıma, bilgisayarla görme ve derin öğrenme alanlarında araştırmalar yapmaktadır. TÜBA - GEBİP ve BAGEP ödülleri sahibidir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Delft Teknoloji Üniversitesi'nde araştırmacı olarak görev yapan Dr. Dibeklioğlu'nun hobileri seyahat etmek, fotoğrafçılık ve doğa yürüyüşüdür.



Uğur Doğrusöz

Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Tom Sawyer Software şirketinde araştırma direktörü olarak görev yapan Uğur Doğrusöz, doktorasını 1995'te Rensselaer Polytechnic Institute'da tamamlamıştır. Dr. Doğrusöz, büyük veri analizi ve görselleştirilmesi, biyoenformatik ve çizge algoritmaları konularında araştırmalar yapmaktadır. TÜBİTAK Kariyer Ödülü sahibidir. Dr. Doğrusöz'ün özel ilgi alanları futbol ve kayaktır.





Ayşegül Dündar

Doktorasını 2016'da Purdue Üniversitesi'nde tamamlayan Ayşegül Dündar, sürücüsüz araçları mümkün kılmak üzere bilgisayarla görme, yapay zekâ ve makine öğrenmesi konularında araştırmalar yapmaktadır. Daha önce Nvidia şirketinde araştırmacı olarak çalışan Dr. Dündar'ın hobileri keman çalmak ve tenis oynamaktır.

Uğur Güdükbay

Bilgisayar grafikleri, multimedya veri tabanları, algoritmik geometri ve elektronik sanatlar konularında araştırmalar yapan Uğur Güdükbay, üniversitenin Yaz Okulu direktörüdür. Doktorasını 1994'te Bilkent Üniversitesi'nde tamamladıktan sonra Pennsylvania Üniversitesi'nde araştırmalar yapmıştır. Avrupa Birliği destekli hesaplama, öğrenme, anlambilim kullanarak multimedya anlama ve üç boyutlu televizyon projelerinde araştırmacı olarak görev almıştır. Dr. Güdükbay'ın yürütücülüğünü yapmış olduğu üç boyutlu sahnelerin dört yüzlü örgülerle görselleştirilmesi, etkileşimli kalabalık simülasyonları için artırılmış gerçeklik ortamı, bilgisayar grafikleri kullanarak sanal ortamlar için şehir görüntüleme sisteminin oluşturulması ve çok çözünürlüklü modelleme için poligon basitleştirme projeleri TÜBİTAK tarafından desteklenmiştir.

H. Altay Güvenir

Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı H. Altay Güvenir, doktorasını 1987'de Case Western Reserve Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Yapay zekâ, makine öğrenmesi ve veri madenciliği konularında araştırmalar yapan Dr. Güvenir, Avrupa Birliği, Microsoft, Avea ve TÜBİTAK'ın desteklediği çeşitli projelerde yürütücü ve araştırmacı olarak görev almıştır. Bilkent Üniversitesi TÜSİAD Bilgi Toplum Forumu'nun direktörlüğünü yürütmüştür. TÜBİTAK Hüsametin Tuğaç Araştırma Vakfı birincilik ödülü sahibi olan Dr. Güvenir'in özel ilgi alanları yelkencilik ve su sporlarıdır.

İbrahim Körpeoğlu

İbrahim Körpeoğlu, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce IBM Thomas J. Watson Araştırma Merkezi'nde ve Ericsson'da çalışmıştır. Doktorasını 2000'de Maryland Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Dr. Körpeoğlu'nun araştırma alanları bilgisayar ağları, veri iletişimi ve bilgisayar sistemleridir. Kablosuz ağlar konusunda TÜBİTAK, Avrupa Birliği ve Intel tarafından desteklenen projelerde yürütücü ve araştırmacı olarak görev almıştır. TÜBİTAK Kariyer Ödülü ve IBM Öğretim Üyesi Ödülü sahibidir.

Özgür S. Ögüz

Doktorasını 2018'de Technical University of Munich'te tamamlayan Özgür S. Ögüz, araştırmalarını akıllı (yazılımsal veya robotik) sistemlerin otonomisini artırmak için yapay zekâ, bilgisayarla görme ve derin öğrenme alanları üzerinde sürdürmektedir. Bu sistemlerin günlük hayata entegrasyonu amacıyla otonom öğrenme, karar alma, hareket planlama, dünya modelleri kurma ve insanlarla beraber uyumlu çalışma konuları da Dr. Ögüz'ün çalışma alanlarıdır. Dr. Ögüz, Max-Planck Enstitüsü ile Münih, Stuttgart ve Berlin üniversitelerinde doktora sonrası araştırmalar yapmıştır.



Özcan Öztürk

Bilgisayar mimarisi, paralel hesaplama, heterojen sistemler, gömülü sistemler ve donanım hızlandırıcılar konularında araştırmalar yapan Özcan Öztürk, doktorasını 2007'de Penn State Üniversitesi'nden almıştır. Intel Araştırma Ödülü, BAGEP Ödülü, Fulbright Kıdemli Araştırmacı Ödülü, IBM Araştırmacı Öğretim Üyesi Ödülü, Türk Telekom Araştırma Ödülü, Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü ve Avrupa Komisyonu Marie Curie Ödülü sahibidir. Dr. Öztürk, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Intel'de yazılım ve bilgisayar uzmanı olarak çalışmıştır.

Sinem Sav

Bilimsel çalışmalarına bilgi güvenliği ve gizliliği kapsamında devam eden Sinem Sav, özellikle makine öğrenimi güvenliği ve gizliliği, genetik veya hastane verisi gizliliği için savunmaya yönelik uygulamalar geliştirmektedir. Doktorasını École Polytechnique Fédérale de Lausanne'dan 2023'te alan Dr. Sav'ın hobileri aletli dalış ve yüzmedir.

İpek Sözen

Yüksek lisansını 1989'da Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde tamamlayan İpek Sözen, programlama dilleri, nesne tabanlı programlama, veri yapıları, sistem analiz ve tasarımı üzerine uzmanlaşmıştır.

Eray Tüzün

Doktorasını 2014'te Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde tamamlayan Eray Tüzün, yazılım mühendisliği, yazılım ürün hattı mühendisliği, yazılım süreç iyileştirme ve oyunlaştırma alanlarında araştırmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Howard Hughes Medical Institute, Microsoft ve Havelsan'da yazılım mühendisi ve yöneticisi olarak çalışmış, Washington ve Case Western Reserve üniversitelerinde araştırmacı olarak görev yapmıştır. Dr. Tüzün'ün ilgi alanları arasında seyahat etmek ve satranç bulunmaktadır.

Sibel Uğurlubilek

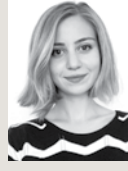
Sibel Uğurlubilek'in güncel çalışmaları internet sitesi tasarımı, internet programlama, Microsoft Office uygulamaları ve programlama dilleri başlıklarına yayılmaktadır. Uğurlubilek, yüksek lisans derecesini Atılım Üniversitesi'nden 2005'te almıştır.

Özgür Ulusoy

Özgür Ulusoy, doktorasını 1992'de Illinois Üniversitesi'nden almıştır. Veri tabanı sistemleri, internetten bilgi erişimi, mobil ve multimedya sistemleri konularında araştırmalarını sürdürmektedir. Avrupa Birliği, Devlet Planlama Teşkilatı ve TÜBİTAK'ın çeşitli projelerinde görev yapmış olan Dr. Ulusoy, TÜBİTAK Teşvik Ödülü, Parlar Vakfı Bilim ve Araştırma Teşvik ödülleri sahibidir.

Rabia Üşenmez

Rabia Üşenmez, yüksek lisansını 2015'te Gazi Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Programlama dilleri, dinamik ve statik internet sitesi tasarımı, Üşenmez'in çalışmalarını sürdürdüğü alanlar arasındadır.



Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü

Nail Akar

Doktorasını 1994'te Bilkent Üniversitesi'nde tamamlayan Nail Akar, bilgisayar ve haberleşme sistemleri ve bu sistemlerin matematiksel modellemesi ve optimizasyonu konularında araştırmalar yapmaktadır. Avrupa Birliği'nin çeşitli projelerinde araştırmacı olarak görev yapmış olan Dr.Akar, daha önce Missouri Üniversitesi'nde öğretim üyesi ve Sprint şirketinin Teknoloji Planlama ve Entegrasyon Bölümü'nde kıdemli teknik eleman olarak da görev yapmıştır.



Ayhan Altıntaş

Ayhan Altıntaş, doktorasını 1986'da Ohio State Üniversitesi'nden almıştır. Bilimsel çalışmalarını elektromanyetik saçınım, dalga yayılımı, antenler ve kablosuz haberleşme alanlarında sürdüren Dr. Altıntaş, TÜBİTAK Teşvik Ödülü, Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü ve IEEE 3. Milenyum Madalyası sahibidir. Concordia ve Münih Teknik üniversitelerinde misafir araştırmacı olarak bulunmuş olan Dr. Altıntaş, çeşitli ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen projelerin yürütücülüğünü yapmıştır.



Erdal Arıkan

Doktorasını 1986'da Massachusetts Institute of Technology'de tamamlayan Erdal Arıkan, kutupsal kodlama yönteminin geliştiricisi olarak IEEE Richard W. Hamming Madalyası, IEEE Shannon Lecturer Award ve TÜBİTAK Bilim Ödülü'nü kazanmıştır. Özellikle 5G teknolojisine yönelik bilimsel çalışmalarıyla dünyaca tanınan Dr.Arıkan, bilişim kuramı ve iletişim dizgeleri konularında araştırmalarını sürdürmektedir. Dr. Arıkan, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Illinois Üniversitesi'nde kısa bir süre öğretim üyeliği görevinde bulunmuştur.



Orhan Arıkan

Mühendislik Fakültesi Dekanı, Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü ve Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürü Orhan Arıkan, doktorasını 1990'da Illinois Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Dr. Arıkan'ın araştırmaları, sayısal sinyal işleme çerçevesinde sinyal analizi, iletişim uygulamaları, uzaktan algılama ve radar sistemleri üzerinde yoğunlaşmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Schlumberger-Doll Araştırma Merkezi'nde araştırmacı olarak çalışmıştır. TÜBİTAK Teşvik Ödülü sahibi olan Dr.Arıkan'ın 6 uluslararası patenti bulunmaktadır.



Abdullah Atalar

Abdullah Atalar, doktorasını 1978'de Stanford Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Almanya ve Japonya'daki ileri teknoloji şirketlerinde araştırmalar yürütmüş olan Dr.Atalar, mikrodalga elektronik ve MEMS teknolojisiyle üretilen sensör ve çevirgeçler hakkında çalışmalar yapmaktadır. Mikrosensörler ve entegre devre simülasyonu üzerine yaptığı bilimsel araştırmalarla tanınan Dr.Atalar'a, akustik ve atomik kuvvet mikroskopisi teknolojileri alanına yaptığı katkılardan dolayı IEEE Fellow unvanı verilmiştir. TÜBİTAK Bilim Ödülü sahibi ve Türkiye Bilimler Akademisi üyesi olan Dr.Atalar, 2010 - 2022 yılları arasında Bilkent Üniversitesi Rektörü olarak görev yapmıştır.



Ergin Atalar

Doktorasını 1991'de Bilkent Üniversitesi'nden alan Ergin Atalar, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Johns Hopkins Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yapmıştır. Manyetik rezonans görüntüleme üzerine çalışmaları bulunan Dr.Atalar, Bilim Akademisi ve Akademia Europaea üyesidir. Akademik çalışmalarını kurucusu olduğu Ulusal Manyetik Rezonans Araştırma Merkezi'nde sürdüren Dr.Atalar, TÜBİTAK Bilim Ödülü sahibidir.

Orhan Aytür

Akademik İşler Rektör Yardımcısı (Provost) Orhan Aytür, doktorasını 1991'de Northwestern Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Optik ve fotonik, lazerler, doğrusal olmayan optik, kuantum elektroniki, optoelektronik ve optik sensörler, Dr.Aytür'ün araştırma konularıdır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce New Mexico Üniversitesi ve Fibertek şirketinde lazerlerle ilgili araştırmalar yapan Dr.Aytür, TÜBİTAK Teşvik Ödülü ve Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü sahibidir. Dr. Aytür, tüplü dalış ve su altı fotoğrafçılığıyla uğraşmaktadır.



Billur Barshan

Doktorasını 1991'de Yale Üniversitesi'nden alan Billur Barshan, giyilebilir algılama, giyilebilir robot ve mekanizmalar, makine öğrenmesi, örüntü tanıma, sensör veri tümleşimi ve robotik gibi konularda araştırmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Oxford Üniversitesi Robotik Araştırma Grubu'nda doktora sonrası araştırmacı olarak çalışan Dr. Barshan, TÜBİTAK Teşvik Ödülü ve Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü sahibidir. 2009-2013 yılları arasında COST Action IC0903 MOVE projesi yürütme komitesi üyesi olarak Türkiye'yi temsil etmiştir.



Burçin Çakır

Donanımsal hızlandırıcı tasarımı, entegre devreler, dijital tasarım, bilgisayar sistemleri ve mimarisi, verimli donanım-yazılım etkileşimi ve ortak tasarımı alanları üzerinde çalışmalarını sürdüren Burçin Çakır, doktorasını 2018'de Princeton Üniversitesi'nden almıştır. Doktora sonrası çalışmalarını Harvard Üniversitesi'nde tamamlayan Dr. Çakır, Microsoft'un çeşitli araştırma laboratuvarlarında da görev yapmıştır. Dr. Çakır'ın ilgi alanları arasında fotoğrafçılık ve müzik vardır.



Tolga Çukur

Biyomedikal görüntüleme, manyetik rezonans görüntüleme, MR anjiyo, bilişsel ve duyuşsal sinirbilim, sayısal ve istatistiksel modelleme, sinyal ve görüntü işleme konularında araştırmalar yapan Tolga Çukur, doktorasını 2009'da Stanford Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Beş uluslararası patente sahip olan Dr. Çukur, National Institutes of Health ve National Science Foundation tarafından yürütülen projelerde görev almıştır. Berkeley'deki California Üniversitesi ve Stanford Üniversitesi'nde doktora sonrası araştırmalar da yapmıştır. TÜBA-GEBİP, BAGEP, Parlar Vakfı Araştırma Teşvik, TÜSEB Aziz Sancar Teşvik ve IEEE Türkiye Araştırma Teşvik ödülleri sahibidir. Klasik müzik ve piyano, Dr. Çukur'un kişisel ilgi alanlarıdır.



Hilmi Volkan Demir

Doktorasını 2004'te Stanford Üniversitesi'nden alan Hilmi Volkan Demir'in araştırmaları nanofotonik, yarı iletken optoelektronik ve implant edilebilir elektronik üzerinedir. 40'i aşkın buluşu için 100'ün üzerinde patenti bulunmaktadır. Patentlerin 12'si lisanslanmıştır ve 4 şirket kurulumu sağlamıştır. TÜBA asli üyesi olan Dr. Demir, TÜBİTAK Bilim, Nanyang Araştırma Mükemmeliyet, NRF Fellow, Avrupa Bilim Vakfı EURYI, TÜBİTAK Teşvik ve TÜBA-GEBİP ödülleri sahibidir. Nanokristaller ve LED'ler üzerine yaptığı katkıları nedeniyle ABD'de Optik Topluluğu (OSA) ve IEEE tarafından Fellow payelerine layık görülmüştür. UNAM direktörü ve Bilkent Üniversitesi Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Enstitüsü müdürüdür.



Tolga Mete Duman

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Tolga Mete Duman, kablosuz haberleşme, kodlama, kipleme, bilişim kuramı, bilgi depolama sistemleri ve su altı haberleşme sistemleri için kodlama alanlarında araştırmalar yapmaktadır. Doktorasını 1998'de Northeastern Üniversitesi'nde tamamlayan Dr. Duman, *Coding for MIMO Communication Systems* adlı bir kitap yazmıştır. Arizona State Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yapmıştır. NSF Kariyer Ödülü ve IEEE 3. Milenyum Madalyası sahibidir. Kodlama alanına üstün katkılarından dolayı 2011'de IEEE Fellow (en üst düzey üyelik) unvanını alan Dr. Duman, bilimsel çalışmalarıyla Avrupa Araştırma Konseyi'nden ERC-AdG desteği kazanmıştır.



Vakur B. Ertürk

Vakur B. Ertürk, teorik ve nümerik elektromanyetik, yüzeye uyumlu anten ve anten dizilerinin tasarım ve analizi, sensörler, gelişigüzel engebeli yüzeylerdeki saçınım ve propagasyon problemleri, periyodik yapıların incelenmesi ve metamatzemeler gibi konularda araştırmalar yapmaktadır. Doktorasını 2000'de Ohio State Üniversitesi'nden almıştır. URSİ Genç Bilim Adamı Ödülü, TÜBA-GEBİP ve TÜBİTAK Kariyer Ödülü sahibi olan Dr. Ertürk'ün özel ilgi alanları arasında tenis bulunmaktadır.



Sinan Gezici

Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Mitsubishi Elektrik Araştırma Laboratuvarları'nda araştırmalar yapan Sinan Gezici, doktorasını 2006'da Princeton Üniversitesi'nden almıştır. İstatistiksel sinyal işleme, kablosuz haberleşme ve görünür ışık sistemleri üzerine çalışmalarını sürdüren Dr. Gezici, haberleşme ve radar sistemleri üzerine 14 patent sahibidir. *Ultra-Wideband Positioning Systems: Theoretical Limits, Ranging Algorithms and Protocols* adlı kitabın yazarıdır.



F. Ömer İlday

Doktorasını 2003'te Cornell Üniversitesi'nden alan F. Ömer İlday, dengeden uzak ve doğrusal olmayan sistemler, ultra hızlı lazerler, lazer kontrollü kendiliğinden organize sistemler, karmaşık lazer-malzeme etkileşimleri ve biyomedikal uygulamaları üzerine araştırmalar yapmaktadır. Keşfettiği similariton ve soliton-similariton lazerleri, dünyada çok sayıda araştırma laboratuvarınca kullanılmaktadır. Bilimsel çalışmalarıyla Avrupa Araştırma Konseyi'nden ERC-CoG, PoC, AdG destekleri kazanmıştır. TÜBA-GEBİP, TÜBİTAK Teşvik, TÜBİTAK Bilim, TFD Engin Arık Bilim İnsanı, Cornell Üniversitesi Findlay, MIT RLE Fellowship, Marie Curie Fellowship ödülleri sahibidir. Bilim Akademisi üyesidir. Massachusetts Institute of Technology'de araştırmacılık yapmış olan Dr. İlday, lego, caz ve bilim kurguyla ilgilenmektedir.



Ezhan Kardeş

Öğrenci İşleri Rektör Yardımcısı Ezhan Kardeş, doktorasını 1995'te Rutgers Üniversitesi'nden almıştır. TÜBİTAK Kariyer Ödülü, TÜBİTAK Teşvik Ödülü ve Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü sahibidir. TÜBİTAK, Aselsan-TASMUS, Avrupa Birliği BONE, e-Photon/One ve Newcom projelerinde görev alan Dr. Kardeş, bilgisayar, optik, kablosuz ve sensör ağları konularında araştırmalarına devam etmektedir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Bell ve AT&T Araştırma Laboratuvarları'nda araştırmalar yapmış olan Dr. Kardeş'in yüksek kapasiteli optik haberleşme ağları için katmanlı anahtar yapıları patenti bulunmaktadır.



Aykut Koç

Doktorasını 2011'de Stanford Üniversitesi'nde tamamlayan Aykut Koç, makine öğrenmesi, sinyal işleme, doğal dil işleme ve uygulamaları ile temel sinyal işleme yöntemlerinin derin sinir ağlarında kullanımı konularında araştırmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce ASELSAN Araştırma Merkezi'nin kurucu kadrosunda yer almıştır. Sinyal ve görüntü işleme alanlarında dört patente sahip olan Dr. Koç, çeşitli TÜBİTAK araştırma projeleri de yürütmüştür. BAGEP Ödülü sahibi olan Dr. Koç'un özel ilgi alanları edebiyat, tarih ve sinemadır.



S. Serdar Kozat

Otomatik öğrenme, büyük veri ve anomali tespit sistemleri alanlarında çalışmalarını sürdüren S. Serdar Kozat, doktorasını 2004'te Urbana-Champaign'deki Illinois Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Microsoft ve IBM'de araştırmacılık, Koç Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yapmıştır. IBM Araştırmacı Öğretim Üyesi Ödülü, Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü, TÜBA-GEBİP Ödülü ve TÜBİTAK Kariyer Ödülü sahibidir.



Volkan Kurşun

Doktorasını 2004'te Rochester Üniversitesi'nden alan Volkan Kurşun, yapay zekâ için yüksek performanslı tümleşik devreler, akıllı nesnelerin interneti için gelişmiş bilgi depolama ve işleme teknolojileri ve enerji verimli bilgi işlem alanlarında çalışmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Wisconsin-Madison, Norveç Bilim ve Teknoloji, Hong Kong Bilim ve Teknoloji üniversitelerinde öğretim üyeliği yapmıştır. Enerji verimli bilgi işlem için yeni yüksek hızlı ve düşük güçlü yarı iletken cihazlar ve entegre devreler hakkında 2 kitabı ile 9 ABD ve Çin patenti bulunan Dr. Kurşun'un projeleri TÜBİTAK ve Hong Kong Araştırma Konseyi tarafından desteklenmiştir.



Mehmet Alper Kutay

Doktorasını 1999'da Bilkent Üniversitesi'nde tamamlayan Mehmet Alper Kutay, sinyal ve görüntü işleme, aktif ve pasif hedef tespiti ve tanıma, zaman frekans analizi, sinyal tespiti ve kestirimi konularında araştırmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce TÜBİTAK'ta görev yapan Dr. Kutay, T.C. Millî Savunma Bakanlığı tarafından desteklenen dört büyük ulusal güvenlik projesinde aktif rol üstlenmiştir.



Ömer Morgül

Sistem ve kontrol teorisi, esnek yapıli sistemler, doğrusal ve doğrusal olmayan sistemler, robotik, kaotik sistemler ve sinir ağları alanlarında araştırmalar yapan Ömer Morgül, doktorasını 1989'da Berkeley'deki California Üniversitesi'nden almıştır. *Stability and Stabilization of Infinite Dimensional Systems with Applications* adlı bir kitabı bulunan Dr. Morgül, TÜBİTAK Teşvik Ödülü sahibidir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce California Üniversitesi'nde çalışmış olan Dr. Morgül, yüzme, masa tenisi, müzik ve sinemayla ilgilenmektedir.



Levent Onural

Doktorasını 1985'te Buffalo'daki New York Eyalet Üniversitesi'nde tamamlayan Levent Onural, TÜBİTAK Teşvik, IEEE Haraden Pratt ve EUSIPCO Grup Teknik Başarı ödülleri sahibidir. IEEE Türkiye şubesi kurucu başkanlığı (1989), IEEE Avrupa, Asya, Afrika bölgeleri başkanlığı (2001-2002) yapmıştır. 2003'te IEEE sekreterliğine seçilmiştir. Avrupa Birliği'nce desteklenen 3DTV Projesi'nin koordinatörlüğünü yapmış, 3D video konularındaki tüm projelerin oluşturduğu 3D Media Cluster projeler yığınının eş başkanlığını da yürütmüştür. Optik kırınım ve holografi için sinyal işleme alanına katkılarından dolayı IEEE Fellow (en üst düzey üyelik) unvanıyla ödüllendirilmiş olan Dr. Onural'ın araştırmaları holografik 3D televizyon konusunda yoğunlaşmıştır.



Haldun Özaktaş

Doktorasını Stanford Üniversitesi'nden 1991'de alan Haldun Özaktaş, sinyal ve görüntü işleme, üç boyutlu televizyon, optik bilgi işleme ve optoelektronik bilgisayarlar gibi konularda araştırmalar yapmaktadır. *The Fractional Fourier Transform* başlıklı bir kitabı yayımlanan Dr. Özaktaş, TÜBİTAK Bilim Ödülü, Uluslararası Optik Komisyonu Ödülü ve Carl Zeiss Vakfı Ernst Abbe Madalyası sahibidir. TÜBA üyesi ve OSA, SPIE, IEEE bilimsel örgütlerinin onur üyesi olan Dr. Özaktaş, Erlangen-Nürnberg Üniversitesi'nde ve AT&T Bell Laboratuvarları'nda araştırmalar yapmıştır. Dünya sineması ve edebiyatı, fotoğrafçılık, tarih ve siyaset, Dr. Özaktaş'ın özel ilgi alanlarındandır.



Ekmel Özbay

Yüksek performanslı nanoelektronik ve nanofotonik aygıtlar, GaN tabanlı RF entegre devreler, fiber temelli sensörler, GaN MOCVD, metamalzemeler ve nanoplazmonik sensörler konularında araştırmalar yapan Ekmel Özbay, doktorasını 1992'de Stanford Üniversitesi'nden almıştır. Avrupa Birliği Descartes Bilim, Parlar Vakfı Bilim, Hüsametin Tuğaç Vakfı Teknoloji Geliştirme, TÜBİTAK Teşvik, Sedat Simavi Bilim, TÜBİTAK Bilim ödülleri ve OSA Adolph Lomb Madalyası sahibidir. Nanoteknoloji Araştırma Merkezi'nin (NANOTAM) kurucusu ve direktörüdür. NANOTAM'da geliştirilen teknolojileri Türkiye ekonomisine yüksek katkı sağlayacak ticari ürünlere dönüştürmek amacıyla kurulan AB MikroNano'nun kurucu genel müdürüdür. TÜBA ve Avrupa Bilimler Akademisi asli üyesidir.



Hitay Özbay

Hitay Özbay, doktorasını 1989'da Minnesota Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Bilkent Üniversitesi'nden önce Ohio State Üniversitesi'nde 15 yıl öğretim üyeliği yapan Dr. Özbay, sonsuz boyutlu sistemlerin gürbüz kontrolü alanına yaptığı katkılardan dolayı IEEE Fellow (en üst düzey üyelik) unvanıyla ödüllendirilmiştir. Dr. Özbay, IEEE Control Systems Society, International Federation of Automatic Control ve European Control Association gibi meslek kuruluşlarının yönetim kurullarında görev almıştır. Dağıtık parametrelili sistemlerin H^∞ kontrolü üzerine yazdığı son kitabı SIAM (Society for Industrial and Applied Mathematics) tarafından 2018'de yayımlanmıştır.



A. Bülent Özgüler

A. Bülent Özgüler, doktorasını 1982'de Florida Üniversitesi'nden almıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi'nde çalışmıştır. Sedat Simavi Bilim Ödülü ve TÜBİTAK Teşvik Ödülü sahibidir. Matematiksel kontrol teorisi, kontrol sistemlerinin yapısal analizi ve tasarımı ile oyun teorisi uygulamaları konularında araştırmalarını sürdüren Dr. Özgüler'in *Linear Multichannel Control: A System Matrix Approach* ve ortak yazarlı *Fixed Order Controller Design: A Parametric Approach* olmak üzere iki kitabı yayımlanmıştır.



Emine Ülkü Sarıtaş

Provost Yardımcısı Emine Ülkü Sarıtaş, biyomedikal görüntüleme sistemleri ve uygulamaları, manyetik rezonans görüntüleme, manyetik parçacık görüntüleme, biyomedikal görüntüleme kullanılan manyetik alanların insanlar üzerindeki etkileri, sinyal ve görüntü işleme konularında araştırmalar yapmaktadır. Doktorasını 2009'da Stanford Üniversitesi'nden almıştır. Berkeley'deki California Üniversitesi'nde doktora sonrası araştırmalarını sürdürmüş, Stanford Üniversitesi'nde GE Healthcare ile ortak projelerde danışmanlık yapmıştır. Dr. Sarıtaş, TÜBİTAK Teşvik, TÜBA-GEBİP, BAGEP ve Parlar Vakfı Araştırma Teşvik ödülleri sahibidir.



Muhammed Ömer Sayın

Muhammed Ömer Sayın, doktorasını Urbana-Champaign'deki Illinois Üniversitesi'nden 2019'da almıştır. Dinamik oyunlar ve karar kuramı, dinamik oyunlarda öğrenme kuramı, stratejik bilgi iletimi, mekanizma tasarımı, çoklu etmen sistemlerde iletişim ve öğrenme, çoklu etmen pekiştirmeli öğrenme, stokastik yaklaşım kuramı, akıllı ulaşım sistemleri, akıllı ve otonom sistemler konularında çalışmalarına devam eden Dr. Sayın, doktora sonrası araştırmalarını Massachusetts Institute of Technology'de tamamlamıştır.



Erdinç Tatar

Doktorasını 2016'da Carnegie Mellon Üniversitesi'nden alan Erdinç Tatar, mikroeletromekanik sistemler (MEMS), MEMS ataletsel sensörler ve sapmalarının bastırılması, akustik rezonans tabanlı MEMS gaz sensörleri, hassas elektrik alan ölçüm sensörleriyle tıbbi görüntüleme, doğadan esinlenerek tasarlanan sensörler gibi konularda araştırmalarını sürdürmektedir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce ABD merkezli Analog Devices şirketine MEMS tasarım mühendisi olarak görev yapmıştır. Dr. Tatar, doğa yürüyüşlerine meraklıdır.



Cem Tekin

Doktorasını 2013'te Michigan Üniversitesi'nden alan Cem Tekin, doktora sonrası araştırmalarına Los Angeles'taki California Üniversitesi'nde devam etmiştir. Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü sahibidir. Büyük veri ve sosyal ağlar için çevrimiçi öğrenme teorisinin geliştirilmesi, geliştirilen tekniklerin akıllı sağlık sistemi, ağ güvenliği ve öneri sistemlerini kapsayan uygulamaları alanlarında araştırmalar yapmaktadır. Akıllı telekomünikasyon sistemleri ve oyun kuramının ağlar üzerinde uygulamalarıyla da ilgilenen Dr. Tekin'in hobileri gitar, sörf ve kayaktır.



Savaş Dayanık

Uygulamalı olasılık, rassal süreçler ve modelleme, rassal kontrollerde eniyileme, Markov karar süreçleri, dinamik programlama, işletme operasyonları yönetimi, finans ve istatistik uygulamaları konularında çalışmalar yapan Savaş Dayanık, doktorasını Columbia Üniversitesi'nden 2002'de almıştır. IMS Tweedie Yeni Araştırmacı Ödülü sahibidir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Princeton Üniversitesi'nde çalışan Dr. Dayanık, ABD'de Ulusal Bilim Vakfı ve Hava Kuvvetleri Bilimsel Araştırma Ofisi gibi kuruluşlar bünyesinde yürütülen araştırma projelerinde bulunmuştur. Dr. Dayanık'ın hobileri sinemaya gitmek, kitap okumak ve yürüyüş yapmaktır.

Nesim Erkip

Doktorasını 1984'te Stanford Üniversitesi'nden alan Nesim Erkip, çok seviyeli stok sistemleri, tedarik zinciri yönetiminde analitik modeller ile belirsizlik durumunda stok ve üretim planlama konularında araştırmalarını sürdürmektedir. Parlar Vakfı Araştırma Teşvik ve Münih Teknik Üniversitesi August-Wilhelm Scheer Misafir Öğretim Üyeligi ödülleri sahibidir. ODTÜ ve Cornell Üniversitesi'nde çalışmış olan Dr. Erkip, Eindhoven Teknik, Stanford, New York, Münih Teknik ve Berkeley'deki California üniversitelerinde misafir öğretim üyeliği ve araştırmacılık yapmıştır.



Endüstri Mühendisliği Bölümü

M. Selim Aktürk

M. Selim Aktürk, doktorasını 1990'da Lehigh Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Araştırmalarını üretim sistemleri, hava yolu aksaklık yönetimi, ileri üretim teknolojileri ve çözelgeleme konularında sürdürmektedir. McGill, Carnegie Mellon ve Berkeley'deki California üniversitelerinde öğretim üyeliği yapmış olan Dr. Aktürk, Türkiye Yöneylem Araştırması Derneği'nin başkanıdır.



Çağın Ararat

Çağın Ararat, doktorasını 2015'te Princeton Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Finans matematiği, risk ölçümleri, çok varlıklı finans piyasalarında risk, sistemlerde risk, tam olmayan öncelik bağıntıları, dışbükey analiz, küme eniyilemesi, rassal kümeler ve Aumann tümlevleri konularında araştırmalar yapmaktadır. Southern California Üniversitesi'nde Fulbright misafir öğretim üyesi olarak çalışmıştır. Popüler müzik ve klasik Türk müziği, Dr. Ararat'ın özel ilgi alanlarıdır.



Ülkü Gürler

Stokastik envanter modelleri, tedarik zincirleri, Bayes tahmin yöntemlerinin envanterde kullanımı, parametresiz kestirim ile sansür ve kesintiye uğramış gözlemlerin analizi gibi konularda bilimsel çalışmalar yapan Ülkü Gürler, doktorasını 1990'da Pennsylvania Üniversitesi'nden almıştır. İşletme Fakültesi Dekanı Dr. Gürler, California ve Louvain Katolik üniversitelerinde misafir öğretim üyesi ve araştırmacı olarak bulunmuştur. Yoga, yüzme ve doğa yürüyüşleri, Dr. Gürler'in özel ilgi alanları arasındadır.

Oya Ekin Karaşan

Doktorasını 1997'de Rutgers Üniversitesi'nde tamamlayan Oya Ekin Karaşan'ın araştırma alanları tam sayılı programlama, ağ tasarımı problemleri, Boolean fonksiyonları teorisi ve sağlam çözümlü optimizasyon problemleridir. AT&T Bell Araştırma Laboratuvarları'nda çalışmış olan Dr. Karaşan, TÜBA-GEBİP Ödülü sahibidir.



Ar nab Basu

Çok araçlı stokastik öğrenme teorisi, akıllı sistem tasarımı, stokastik kontrol teorisi, stokastik oyun teorisi, doğrusal olmayan filtreleme teorisi ve iktisatta hesaplamalı genel denge modelleri konularında çalışmalar yapan Ar nab Basu, doktorasını Tata Institute of Fundamental Research'tan 2007'de almıştır. SAP tarafından araştırma ve yenilikçilik ödülüne değer görülmüş olan Dr. Basu, daha önce Zürih İşletme, Neuchâtel Matematik ve IMPAN Warsaw Üniversitesi'nde görev yapmıştır. Dağcılık, futbol ve oto kros yarışları, Dr. Basu'nun hobilerindedir.



Yiğit Karpat

Üretim tekniklerinin modellenmesi ve optimizasyonu konuları üzerine çalışmalar yapan Yiğit Karpat, doktorasını 2007'de Rutgers Üniversitesi'nden almıştır. TÜBİTAK Ulusal Genç Araştırmacı Ödülü sahibidir. Mikro ölçekte parçaların üretilmesi ve havacılık endüstrisinde kullanılan malzemelerin işlenmesi konularında araştırmalarını sürdüren Dr. Karpat'ın kişisel ilgi alanları sinema ve spordur.

Özlem Çavuş

Doktorasını 2012'de Rutgers Üniversitesi'nden alan Özlem Çavuş, stokastik eniyileme ve Markov karar süreçleri konularında araştırmalar yapmaktadır. Dr. Çavuş'un kişisel ilgi alanları yüzme ve sinemadır.



Özlem Karsu

Özlem Karsu, doktorasını 2014'te London School of Economics and Political Science'da tamamlamıştır. Çok kriterli karar verme, matematiksel modelleme ve yöneylem araştırmalarında eşitlikçi yaklaşımlar, Dr. Karsu'nun araştırma alanlarıdır.



Taghi Khaniyev

Doktorasını 2018'de Waterloo Üniversitesi'nden alan Taghi Khaniyev, optimizasyon ve makine öğrenmesinin sağlık hizmetlerinde uygulamaları konusunda araştırmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Massachusetts Institute of Technology ve Massachusetts Hastanesi'nde görev yapmış olan Dr. Khaniyev'in özel ilgi alanları arasında seyahat etmek, futbol oynamak, kitap ve film tartışmaları yapmak vardır.



Firdevs Ulus

Firdevs Ulus, doktorasını 2015'te Princeton Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Yöneylem araştırması matematiği, çok amaçlı eniyileme, algoritma geliştirme, finans mühendisliği uygulamaları konularında araştırmalar yapmaktadır. Resim yapmak ve yoga, Dr. Ulus'un özel ilgi alanları arasındadır.



Emre Uzun

Benzetim, sezgisel yöntemler, veri tabanları ve erişim kontrollü sistemlerin güvenliği konularında araştırmalar yapan Emre Uzun, doktorasını 2015'te Rutgers Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Dr. Uzun, hobi olarak fotoğrafçılıkla ilgilenmektedir.



Bahar Yetiş

Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı Bahar Yetiş, dağıtım lojistiği, insani lojistikler, yer seçimi kuramı, tehlikeli madde taşımacılığı ve tam sayılı programlama alanlarında araştırmalar yapmaktadır. Doktorasını 1999'da Bilkent Üniversitesi'nden almıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce bir süre McGill Üniversitesi'nde çalışan Dr. Yetiş, TÜBA-GEBİP Ödülü ve TÜBİTAK Teşvik Ödülü sahibidir. Klasik ebru sanatı, seyahat ve hobi bahçeciliği, Dr. Yetiş'in kişisel ilgi alanlarıdır.



Ayşe Selin Kocaman

Enerji altyapı modellemesi, elektrik iletim ve dağıtım ağları optimizasyonu, melez enerji sistemleri, yenilenebilir enerji kaynakları ve sürdürülebilir kalkınma konularında araştırmalar yapan Ayşe Selin Kocaman, doktorasını 2014'te Columbia Üniversitesi'nde tamamlamıştır. BAGEP Ödülü sahibidir. Gelişmekte olan ülkelerde enerji erişimini artırmak için Dünya Bankası destekli projelerde görev almıştır. Seyahat ve sinema, Dr. Kocaman'ın hobileridir.



Emre Nadar

Emre Nadar, doktorasını 2012'de Carnegie Mellon Üniversitesi'nden almıştır. Markov karar süreçleri, tedarik zinciri yönetimi ve sürdürülebilir operasyonlar alanlarında araştırmalarını sürdüren Dr. Nadar'ın özel ilgi alanları sinema, tenis ve yüzdürmedir.



Mustafa Ç. Pınar

Provost Yardımcısı Mustafa Ç. Pınar, doktorasını 1992'de Pennsylvania Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Matematiksel programlama konusunda araştırmalar yapmaktadır. Danimarka Teknik, Brüksel, Princeton, Toulouse ve L'Aquila üniversitelerinde araştırmacı, Milano ve Louvain Katolik, L'Aquila ve Roma Tor Vergata üniversitelerinde öğretim üyesi olarak görev almıştır. *Doğrusal Optimizasyondan Çıkış: Ders Notları ve Dışbükeylik ve Optimizasyon Ders Notları* kitaplarının yazarı olan Dr. Pınar, TÜBİTAK Teşvik Ödülü ve Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü sahibidir.



Nil Şahin

Doktorasını Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden 2012'de alan Nil Şahin, hesaplamalı cebirsel geometri ve değişmeli cebir alanlarında çalışmalar yapmaktadır. Bu kapsamda Arf halkaları ve bunların Hilbert fonksiyonları, tekillik teorisi, simetrik ve sözde simetrik yan gruplar ve onlara karşılık gelen lokal halkaların özellikleri konularına odaklanan Dr. Şahin, özel ilgi alanı olarak eskrimle uğraşmaktadır.



Alper Şen

Doktorasını 2000'de Southern California Üniversitesi'nde tamamlayan Alper Şen, envanter yönetimi, tedarik zinciri yönetimi ve gelir yönetimi konularında araştırmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce i2 Technologies şirketinde tedarik zinciri yönetimi alanında çalışan Dr. Şen, HP Araştırma Laboratuvarları tarafından verilen Yenilikçi Araştırmacı Ödülü sahibidir. Hazır giyim ve tekstil sektöründe verimlilik için diyalog konulu Avrupa Birliği-Uluslararası Çalışma Örgütü ortak projesinde de görev yapan Dr. Şen, HP ve Applied Materials şirketleriyle araştırma ve danışmanlık projeleri yürütmüştür.

Makine Mühendisliği Bölümü



Luca Biancofiore

Luca Biancofiore, doktorasını 2011'de Nice Üniversitesi'nden almıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Imperial College London ve Royal Institute of Technology gibi kurumlarda araştırmalar yürütmüştür. Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü sahibidir. Tiyatro, sinema ve doğa yürüyüşleri, Dr. Biancofiore'nin başlıca hobileridir.



Melih Çakmakçı

Melih Çakmakçı, doktorasını Michigan Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Dinamik sistemlerin modellenmesi, analizi ve kontrolü, denetici kontrol sistemleri, akıllı mekatronik parçalar, imalat sistemlerinin modellenmesi ve kontrol problemleri, otomotiv kontrol sistemleri, optimum enerji yönetim algoritmaları, ağ donanımlı kontrol sistemlerinin analiz ve tasarımı konularında çalışmalar yapmaktadır. Ford Bilimsel Araştırma Merkezi'nde kıdemli araştırma mühendisi olarak çalışmıştır. Araştırmaları National Science Foundation, Michigan Üniversitesi, ABD ile Almanya enerji bakanlıkları ve Ford, Daimler, Ballard gibi kuruluşlarca desteklenmiştir. Dr. Çakmakçı, belgesellere ve yakın tarihe ilişkin kitaplara meraklıdır.

Barbaros Çetin

Doktorasını 2009'da Vanderbilt Üniversitesi'nden alan Barbaros Çetin, biyomedikal uygulamalara yönelik olarak mikroakışkan sistemlerde elektrokinetik taşınım ve parçacık manipülasyonunun yanı sıra uzay, havacılık ve savunma sanayi uygulamaları çerçevesinde oluklu ısı borularının modellenmesi ve deneysel karakterizasyonu konularında çalışmalarını sürdürmektedir. Yaptığı çalışmalardan çeşitli ulusal ve uluslararası patentleri bulunan Dr. Çetin'in araştırmaları TÜBİTAK ve endüstriyel kuruluşlar tarafından desteklenmektedir. TÜBA-GEBİP, BAGEP ve Parlar Vakfı Araştırma Teşvik ödülleri sahibi olan Dr. Çetin, yüzme, basketbol ve bilardoya ilgi duymaktadır.



Yegan Erdem Ercan

Mikroakışkan sistemler, mikrokanallarda nanoparçacık sentezi, nanomalzemelerin yüzeye entegre edilmesi ve damlacık temelli akış konularında araştırmalar yapan Yegan Erdem Ercan, doktorasını 2013'te Berkeley'deki California Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Araştırmaları TÜBİTAK ve Savunma Sanayii İçin Araştırmacı Yetiştirme Programı tarafından desteklenmektedir. BAGEP Ödülü sahibidir. Uluslararası NanoBioTech Konferansı'nın komite başkanlığı ve ASME InterPACK Konferansı'nın organizasyon komitesi üyeliğini sürdüren Dr. Ercan'ın özel ilgi alanları edebiyat ve müziktir.



Ahmet Alperen Günay

Ahmet Alperen Günay, doktorasını Urbana-Champaign'deki Illinois Üniversitesi'nden 2019'da almıştır. Araştırmalarında enerji uygulamaları için kendi kendine çalışabilen çevre dostu cihazlar tasarlamaya odaklanan Dr. Günay, özel olarak nanomalzemeler, enerji dönüşüm malzemeleri ve faz değişimi yoluyla termal yalıtım üzerine temel ve uygulamalı çalışmaların birleşimine eğilmektedir. Tokyo Üniversitesi'nde araştırmacılık ve ODTÜ'de öğretim üyeliği yapmış olan Dr. Günay'ın bilimsel çalışmaları TÜBİTAK tarafından desteklenmiştir. Dr. Günay, müziğe ve yabancı dillere ilgi duymaktadır.



Mehmet Selim Hanay

Doktorasını 2011'de California Institute of Technology'den alan Mehmet Selim Hanay, nano boyutta makineler, nano elektromekanik sistemler, mekanik bilgi işleme, nano boyutta kütle algılayıcıları ve kanser teşhisi için elektronik hücre radarı konularında araştırmalarını sürdürmektedir. İki uluslararası patente sahiptir. TÜBİTAK Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme ve AB Kariyer Entegrasyon Fonu projelerinde yürütücülük yapmaktadır. NIH ve NSF tarafından desteklenen projelerde görev almıştır. Bilimsel çalışmalarıyla Avrupa Araştırma Konseyi'nden ERC-StG ve ERC-PoC destekleri kazanmıştır. TÜBİTAK Teşvik, TÜBA - GEBİP ve BAGEP ödülleri sahibi olan Dr. Hanay, kış sporları ile elektronik ve mekanik DIY projelerine ilgi duymaktadır.



Ali Javili

Malzemelerin sürekli ortam mekaniği çerçevesinde hesaplamalı benzetimi konusunda bilimsel çalışmalar yapan Ali Javili, doktorasını 2012'de Erlangen-Nuremberg Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Stanford ve Dortmund üniversitelerinde görev yapmıştır. Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü sahibi olan Dr. Javili, yüzme, bisiklet, bilardo ve kaligrafiyle uğraşmaktadır.



Gökberk Kabacaoğlu

Doktorasını 2019'da Austin'deki Texas Üniversitesi'nden alan Gökberk Kabacaoğlu, içinde kan hücreleri ve saç teli benzeri elastik yapılar bulunan akışkanların özelliklerini anlamaya yarayacak matematiksel modellerin yanı sıra bu modeller sayesinde hızlı sonuç veren küçük tıbbi cihazların geliştirilmesine üzerine araştırmalar yapmaktadır. Simons Foundation Flatiron Institute bünyesinde araştırmacı olarak görev yapmış olan Dr. Kabacaoğlu'nun özel ilgi alanları yüzme, bisiklet, siyaset ve edebiyattır.



Yiğit Karpaz

Yiğit Karpaz, doktorasını Rutgers Üniversitesi'nden 2007'de almıştır. Araştırmalarına havacılık endüstrisinde kullanılan malzemelerin işlenmesi ve mikro ölçekte parçaların üretilmesi başlıkları altında devam eden Dr. Karpaz, üretim tekniklerinin modellenmesi ve optimizasyonu içerikli çalışmalarda da bulunmaktadır. TÜBİTAK Ulusal Genç Araştırmacı ödülü sahibi olan Dr. Karpaz'ın özel ilgi alanları spor ve sinemadır.



Onur Özcan

Doktorasını 2012'de Carnegie Mellon Üniversitesi'nden alan Onur Özcan'ın araştırmaları mikro ve nano boyutta mekanik pozisyonlama, üretim ve kontrol, doğadan esinlenen minyatür robot tasarımları, küçük boyutlu robotlar için alternatif üretim yöntemleri, küçük boyutlu robotların kontrol ve otonom çalışmaları üzerinedir. Harvard Üniversitesi'nde doktora sonrası araştırmalar yapmış olan Dr. Özcan'ın çeşitli projeleri TÜBİTAK, ABD Kara Kuvvetleri, DARPA, NSF ve Carnegie Mellon Üniversitesi tarafından desteklenmiştir. BAGEP Ödülü sahibi olan Dr. Özcan'ın hobileri tiyatro ve halk oyunlarıdır.



İlker Temizer

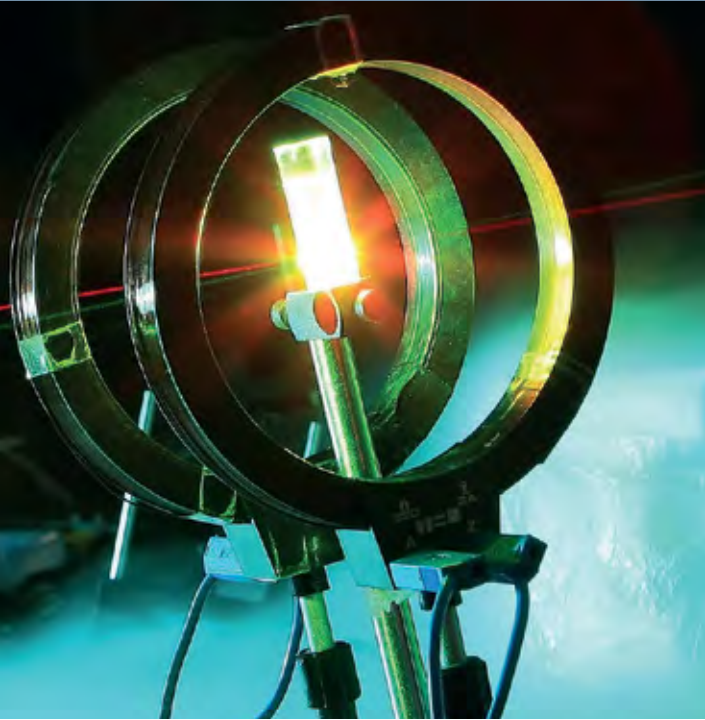
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı İlker Temizer, malzemelerin ve temas ara yüzelerinin modellenmesi ve bilgisayar ortamında çok ölçekli analizini sağlayan metodların geliştirilmesi konularında çalışmaktadır. Doktorasını 2005'te Berkeley'deki California Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Hannover'deki Leibniz Üniversitesi'nde araştırmacı olarak görev almıştır. Çalışmaları Avrupa, ABD ve Japonya ile uluslararası işbirlikleri çerçevesinde yürütülmekte ve endüstriyel kuruluşlar, TÜBİTAK ve Avrupa Birliği tarafından desteklenmektedir. BAGEP Ödülü, TÜBA-GEBİP Ödülü ve Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü sahibi olan Dr. Temizer'in hobileri spor, seyahat ve edebiyattır.



Yıldıray Yıldız

İnsanın ve otomasyonun ortaklaşa çalıştığı, belirsiz ve doğrusal olmayan dinamiklere sahip karmaşık sistemlerin modellenmesi ve kontrolü alanında araştırmalarına devam eden Yıldıray Yıldız, doktorasını 2009'da Massachusetts Institute of Technology'de tamamlamıştır. 5 yıl NASA Ames Araştırma Merkezi'nde görev yaptıktan sonra Bilkent Üniversitesi'ne katılmış ve Sistemler Laboratuvarı'nı kurmuştur. Bu laboratuvarın direktörlüğünü sürdüren Dr. Yıldız, 2020'de IEEE Kontrol Sistemleri Topuluğu'nda yönetim kurulu üyeliği yapmıştır. NASA, TÜBA-GEBİP, BAGEP ve Parlar Vakfı Araştırma Teşvik ödülleri sahibidir.





Fizik

Fizik, bilinmeyi araştırır ve keşfeden bir bilimdir. Madde ve enerjinin yapı ve etkileşimini inceleyerek evrenin işleyişini aydınlatır. Uygulamaya dönük yüzüyle fizik, teknolojik ilerlemenin ardındaki itici güçtür.

Fizik Bölümü, temel fiziğe ve bu bilimin teknolojik uygulamalarına yönelik özgün çalışmalar gerçekleştirebilecek bilim insanları yetiştirir. Bölümün İleri Araştırmalar Laboratuvarı, üstün teknik donanımı ve modern aygıtlarıyla yeni teknolojilerin keşfedildiği dünyaca ünlü merkezlerdendir.

Bölümde yürütülen araştırmalar çoğunlukla yoğun madde fiziği alanındadır. Bilim dünyasının gündeminde önemli bir yere sahip olan fotonik, optoelektronik ve nanobilim de araştırmalar kapsamındadır. Düşük boyutlu nanokristaller ve fotonik malzemelerin tasarımı ile yapısal ve optoelektronik özellikleri, deneysel çalışmaların çerçevesini oluşturur. Kuramsal çalışmalar ise malzemenin elektronik yapıları, yarı iletkenlerin ve nanoboyutlu aygıtların modellenmesi, spin elektronığı, kuantum optik, yüksek sıcaklık süper iletkenliği ve kuvvetli etkileşen elektron sistemleri çerçevesindedir. Öğrenciler, ilk yıllarından itibaren öğretim üyelerinin bilimsel araştırmalarına katılarak lisansüstü çalışmalarını sürdürecekleri konularla tanışır. Kuantum mekaniği, deneysel fizik ve optik laboratuvarında gerçekleştirdikleri deneylerle bilim dünyasına erkenden adım atarlar.

Mezunların yüksek lisans ve doktora yaptığı üniversitelere Boston, Brown, Cambridge, Carnegie Mellon, Cornell, ETH Zürih, Georgia Tech, Harvard, McGill, MIT, Minnesota, Northwestern, Purdue, Stanford, Stuttgart, Toronto, Twente, Virginia Tech ve Yale örnek gösterilebilir. CERN, National Renewable Energy Laboratory ve Oak Ridge National Laboratory gibi ünlü araştırma kuruluşlarında görev yapmış mezunların yanı sıra aralarında Aselsan, Havelsan ve Roketsan'ın da yer aldığı köklü Türk şirketlerde uygulamalı fizik çalışmaları gerçekleştirenler de vardır.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	PHYS 101 Genel Fizik I PHYS 120 Fizik Öğrencileri İçin Üniversite Hayatına Giriş CHEM 101 Kimyanın Temelleri I MATH 101 Matematik I ENG 101 İngilizce ve Kompozisyon I TURK 101 Türkçe I GE 100 Üniversite Hayatına Giriş
	Bahar	PHYS 102 Genel Fizik II PHYS 124 Proje MATH 102 Matematik II CS 115 Python ile Programlamaya Giriş ENG 102 İngilizce ve Kompozisyon II TURK 102 Türkçe II
2. Yıl	Güz	PHYS 211 Dalgalar, Optik ve Termodinamik CHEM 201 Malzeme Bilimi ve Teknolojisi MATH 241 Mühendislik Matematik I MBG 110 Modern Biyolojiye Giriş HIST 200 Türkiye Tarihi GE 250 Üniversite Etkinlik Programı I
	Bahar	PHYS 212 Modern Fizik PHYS 218 Analitik Mekaniik PHYS 242 Fizik Uygulamaları İçin İleri Matematik MATH 242 Mühendislik Matematik II GE 251 Üniversite Etkinlik Programı II <i>Seçmeli Ders</i>
3. Yıl	Güz	PHYS 291 Yaz Stajı PHYS 315 Elektromanyetik Teori I PHYS 325 Kuantum Mekaniği I PHYS 371 Fizikte Sayısal Yöntemler COMD 358 Profesyonel İletişim HUM 111 Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I
	Bahar	PHYS 334 İstatistiksel Fizik PHYS 374 Fizğin Deneysel Yöntemleri HUM 112 Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II <i>Seçmeli Ders</i> <i>Fizik Seçmeli Dersi</i>
4. Yıl	Güz	PHYS 491 Bitirme Projesi I <i>Seçmeli Ders</i> <i>Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi</i> <i>Fizik Seçmeli Dersi</i> <i>Teknik Seçmeli Ders</i>
	Bahar	PHYS 492 Bitirme Projesi II <i>Seçmeli Ders</i> <i>Temel Sanat Seçmeli Dersi</i> <i>Fizik Seçmeli Dersi</i> <i>Teknik Seçmeli Ders (2)</i>
Seçmeli Derslerden Bazıları		PHYS 252 Astronomiye Giriş PHYS 316 Elektromanyetik Teori II PHYS 326 Kuantum Mekaniği II PHYS 333 Klasik Termodinamik PHYS 420 Nanobilim ve Nanoteknoloji I PHYS 442 Kuantum Optik PHYS 445 Yoğun Madde Fiziği I PHYS 446 Yoğun Madde Fiziği II PHYS 453 Çekirdek ve Parçacık Fiziği PHYS 477 Ultrahızlı Lazerler ve Doğrusal Olmayan Optik PHYS 481 Görelilik Teorisi



“Fizik, temel sorular sorup bunları gözlem ve deneylerle yanıtlamaya çalışan bir temel bilimdir. Evrenin yapısından, çekirdeğin içindeki parçacıklara uzanan dev bir ölçekte doğanın gücünü anlamaya çalışmaktadır. Bu temel sorulara aranan yanıtlar teknolojik ilerlemenin de yapı taşlarını oluşturmaktadır.”

Oğuz Gülseren
Bölüm Başkanı



“Bilkent Fizik Bölümü’nde fiziği seyirci olarak öğrenen değil, geçmişteki bilim insanlarının yollarından geçerek keşfeden bir oyuncu olduğumu hissettim. Aldığım dersler ve verilen ödevler araştırma merakımı artırdı; fiziği teorik ve deneysel yönlerden anlama olanağı sundu.”

Ece İpek Saruhan (2021 Mezunu)
Erlangen Üniversitesi’nde Yüksek Lisans Öğrencisi (Almanya)
Özel Kariyer Anadolu Lisesi Mezunu



“Burada geçirdiğim dört yılda, fiziğin temellerini öğreten ve deneysel uygulamalar yaptıran birçok ders aldım. Kaliteli kaynaklarla, birinci sınıf laboratuvarlarda, araştırma ve eğitimi buluşturan, öğrenciye değer veren bir fizik eğitimi aldım. Derslerin yanında lisans düzeyinde araştırma yapma ve öğrendiklerimi güncel problemlere uygulama fırsatı buldum. Tüm bu çalışmalarda soruların cevabını hocalarımla beraber aradık. Konusunda uzman bilim insanlarıyla bilimsel problemleri tartışmak öğrenciye hem konuyu öğretiyor hem de problemlerin çözümündeki bakış açılarını anlamasına imkân veriyor. Bilkent Fizik’in yurt dışındaki tanınırlığı da çok önemli, zira dünyaca bilinen üniversitelerde staj yapma şansına bu sayede kavuştum.”

Şükrü Furkan Öztürk (2018 Mezunu)
Harvard Üniversitesi’nde Doktora Öğrencisi (ABD)
Trabzon Fen Lisesi Mezunu



“Lisans eğitiminin bana göre en önemli işlevi, bilimsel araştırmalar için gerekli düşünce ve bilgi altyapısını kurmaktır. Bu bağlamda Bilkent, öğrenci projeleri ve araştırma ödevleriyle fiziğin alt dalları arasındaki bağlantıyı pekiştirmekle birlikte, alan dışı dersleri, yurt dışı olanakları ve öğrenci kulüpleriyle bize farklı alanlarda ve dünya standartlarında gelişim imkânı sunmaktadır.”

Atahan Garip (Öğrenci)
Edirne Süleyman Demirel Fen Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
SAY	Tam Burslu	20	532,654	2.449
	%50 Burslu	5	481,718	30.401
	Ücretli	10	425,113	79.655



Kimya

Maddenin özelliklerini atom ve molekül düzeyinde inceleyen kimya bilimi, bu özelliklerin değişimindeki temel doğa yasalarını araştırır; elde ettiği verilerle yeni ürün ve üretim yöntemleri geliştirir.

Maddenin kuantum kuramı, ileri malzemeler, moleküler elektronik, kendi kendini düzenleyen moleküller, manyetik görüntüleme yöntemleri, süper iletkenler, egzotik moleküler yapılar, kaotik sistemler, lazerler, fotosentez ve yeni spektroskopik yöntemler, kimyanın öne çıkan araştırma alanlarıdır. Günümüz kimyasında atom ve moleküllerin özellikleri, mutlak sıfır derecesinden başlayıp güneşin ortasında oluşan çok yüksek sıcaklıklara uzanan bir aralıkta incelenilmektedir. Yerin alt katmanlarında oluşan yüksek basınç ve uzay boşluğundaki düşük basınç gibi maddenin uç koşullarda gösterdiği davranışlar da kimyanın ilgi alanındadır.

Bölümde sürdürülen eğitim ve araştırma çalışmaları; yüzey kimyası, gerçekçi ve model katalizörler, katı hâl kimyası, yakıt pilleri, kendi kendini düzenleyen moleküller, nanokristaller, nanogözenekli malzemeler, sıvı kristaller, organokatalizörler, organik sentez ve tasarımı, polimer mekanokimyası, hidrojen depolama, enerji depolama, elektrokimya, empedans spektroskopisi, pil, polimer kimyası, süpramoleküler kimya, sensörler, moleküller arası enerji transfer süreçleri, sert kaplamalar ve malzemeler, ışık-molekül etkileşimlerinin kuantum modelleri ve iletken polimerler gibi alanlara yayılmaktadır.

Kimya Bölümü mezunları, günümüzün ve geleceğin teknolojilerinin biçimlenmesinde aktif roller almaktadır. Harvard, UC Berkeley, MIT, Princeton, Cornell, Northwestern, Chicago ve ETH Zurich, mezunların yüksek lisans ve doktora çalışmaları yaptıkları üniversiteler arasındadır.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	CHEM 101 Kimyanın Temelleri I CHEM 120 Kimya Öğrencileri İçin Üniversite Hayatına Giriş MATH 101 Matematik I PHYS 101 Genel Fizik I ENG 101 İngilizce ve Kompozisyon I TURK 101 Türkçe I GE 100 Üniversite Hayatına Giriş
	Bahar	CHEM 102 Kimyanın Temelleri II MATH 102 Matematik II PHYS 102 Genel Fizik II ENG 102 İngilizce ve Kompozisyon II TURK 102 Türkçe II
2. Yıl	Güz	CHEM 211 Analitik Kimya I CHEM 231 Organik Kimya I CHEM 235 Organik Kimya Laboratuvarı I CS 115 Python ile Programlamaya Giriş MBG 110 Modern Biyolojiye Giriş GE 250 Üniversite Etkinlik Programı I
	Bahar	CHEM 212 Analitik Kimya II CHEM 213 Analitik Kimya Laboratuvarı I CHEM 232 Organik Kimya II CHEM 236 Organik Kimya Laboratuvarı II MATH 225 Doğrusal Cebir ve Türevsel Denklemler HIST 200 Türkiye Tarihi GE 251 Üniversite Etkinlik Programı II
3. Yıl	Güz	CHEM 214 Analitik Kimya Laboratuvarı II CHEM 320 Fizikokimya Laboratuvarı CHEM 323 Fizikokimya I CHEM 327 Kuantum Kimyası I CHEM 341 Anorganik Kimya I COMD 358 Profesyonel İletişim HUM 111 Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I
	Bahar	CHEM 324 Fizikokimya II CHEM 328 Kuantum Kimyası II CHEM 340 Anorganik Kimya Laboratuvarı CHEM 342 Anorganik Kimya II HUM 112 Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II <i>Temel Sanat Seçmeli Dersi</i>
4. Yıl	Güz	CHEM 399 Yaz Stajı CHEM 450 Uygulamalı Kuantum Kimyası CHEM 461 Biyokimyanın Temelleri <i>Proje Seçmeli Dersi</i> <i>Teknik Seçmeli Ders (2)</i>
	Bahar	CHEM 422 İstatistiksel Termodinamiğe Giriş <i>Teknik Seçmeli Ders (2)</i> <i>Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi</i> <i>Serbest Seçmeli Ders</i>

Seçmeli Derslerden Bazıları	CHEM 201 Malzeme Bilimi ve Teknolojisi
	CHEM 301 Malzemelerin İşlenme Yöntemleri ve Uygulama Alanları
	CHEM 420 Cihaz Yapımı: Spektrometre ve Analitik Cihazlar Nasıl Üretilir
	CHEM 431 Organik Kimya III
	CHEM 470 Polimer Kimyası
	CHEM 490 Organik Bileşiklerin Yapısı ve Tepkimeleri
	MATH 230 Mühendisler İçin Olasılık ve İstatistik
	MBG 416 Bilim ve Etik
	PHYS 420 Nanobilim ve Nanoteknoloji I
	IE 342 Mühendislik Ekonomisi Analizi
CS 461 Yapay Zeka	



“Atomlar ve moleküller kullanarak insanlığa teknolojik değerler ve günlük hayatımız için sağlık, enerji, malzeme gibi birçok alanda önemli çözümler üreten kimya, doğa bilimleri arasında merkezî bilim olarak da adlandırılır. Biz de bu bakış açısıyla, hem ülkemizdeki hem de dünyadaki başlıca akademik ve endüstriyel kuruluşlarda başarıyla çalışabilecek, yenilikçi, yetkin, adaptasyona, iş birliğine ve disiplinlerarası çalışmaya açık, geleceğin bilim insanlarını yetiştirmek için hiç durmadan daha iyi eğitim fırsatları oluşturmak amacıyla çalışıyoruz. Yaşadığı toplumda fark yaratmak için en iyisini hedefleyen, çalışkan, yaratıcı ve yüksek potansiyele sahip gençleri aramıza bekliyoruz.”

Emrah Özensoy
Bölüm Başkanı



“Bilkent Kimya; öğrencilerine özgün soru sorabilme, etraflarındaki bilimsel sorunları meraklı bir şekilde inceleyebilme ve bu sorunları analitik yöntemlerle çözebilme becerilerini kazandırıyor. Bu sayede henüz birinci sınıftayken Almanya’da 71. Lindau Nobel Ödüllü Bilim İnsanları Toplantısı’na katılma hakkı kazandım. Kendisini dünya standartlarında yetiştirmek isteyen bir bilim insanı adayı için Bilkent’in ne kadar doğru bir tercih olduğunu görüyorum.”

İsmail Yaşar Kökçüler (Öğrenci)
Denizli Erbakır Fen Lisesi Mezun



“Bilkent Kimya Bölümü; derslerin kapsamı ve akademik kadrosunun yaklaşımıyla, bizleri öğrendiğini sorgulayan, merak eden, araştıran ve analitik düşünebilen bilim insanları olmaya teşvik etti. Kapıları bize daima açık olan öğretim üyelerinden aldığımız güçlü, teorik ve pratik eğitim, Bilkent Kimya’yı sağlam bir kimya temeli oluşturmak için doğru tercih konumuna taşıyor.”

Rana Lomlu (2022 Mezun)
Cornell Üniversitesi’nde Doktora Öğrencisi (ABD)
Sakarya Fen Lisesi Mezun



“Bilkent Kimya Bölümü, uluslararası standartlardaki eğitim kalitesi ve imkânlarıyla sizi farklı kılar, kariyerinize bir adım önde başlamanızı sağlar. Verdiği temel bilim eğitiminin yanı sıra size problem çözme, analitik düşünme ve bilim yapma yetisi kazandırır. Birçok üniversitede belki hiç elde edemeyeceğiniz araştırma olanaklarını ve deneyimini daha lisans eğitiminizin ilk yıllarında kazanabilirsiniz. Ben de ikinci sınıftan itibaren aktif olarak yer aldığım araştırma grubundaki çalışmalarım çerçevesinde iki uluslararası ödül kazanıp önemli bilimsel konferanslara katıldım.”

Pinar Aydoğan Göktürk (2013 Mezun)
Koç Üniversitesi’nde Öğretim Üyesi
Dr. Rıdvan-Dr. Binnaz Ege Anadolu Lisesi Mezun

	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
SAY	Tam Burslu	20	480,440	31.418
	%50 Burslu	5	458,824	48.993
	Ücretli	10	411,084	94.050





Matematik

Matematik, insan aklının yarattığı en eski ortak değerdir. Soruları ve buluşları insanlık tarihi boyunca kuşaktan kuşağa aktarılan bu bilim, tüm pozitif bilimlerin ve teknolojik gelişmelerin merkezindedir.

Matematik Bölümü'nün eğitim programı, öğrencileri matematiğin kuramsal ve uygulamalı alanlarında üstün bir altyapıyla lisansüstü programlara hazırlar. Öğrenciler, ilk yıldan başlayarak etkileşimli bir atmosferde öğrenim görürler; birlikte düşünmeyi öğrenir, karşılaştırmalı analizlerle matematiksel olgunluklarını geliştirirler. Cebir, analiz ve türevsel denklemler gibi saf ve uygulamalı matematiğin temel bilgileriyle tanışır, hesap teknikleri ve soyut düşünce yöntemleri aracılığıyla ileri matematiksel modeller üretecek düzeye erişirler. Son yılda ise kapsamlı bir bitirme projesi hazırlayarak araştırma dünyasına sağlam bir başlangıç yaparlar.

Matematik Bölümü'nün akademik kadrosu, yaptıkları araştırmalarla matematik biliminin gelişimine katkıda bulunan öğretim üyelerinden oluşur. Bu akademisyenlerin çalışmaları dinamik sistemler, cebirsel topoloji, diferansiyel ve cebirsel geometri, fonksiyonel analiz, gruplar kuramı, karmaşık analiz, sayılar teorisi, finans matematiği ve uygulamalı matematik etrafında yoğunlaşmaktadır.

British Columbia, Caltech, Cornell, MIT, Michigan, Minnesota, Northeastern, Ohio State, Princeton, Oxford, Southern California, Princeton, Purdue, Stanford, UC Berkeley, UCLA ve Virginia Tech, yüksek lisans ve doktora programlarında Bilkent Üniversitesi Matematik Bölümü mezunlarıyla çalışmayı seçen üniversitelerdendir.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	MATH 101 Matematik I MATH 123 Soyut Matematik I PHYS 101 Genel Fizik I ENG 101 İngilizce ve Kompozisyon I TURK 101 Türkçe I GE 100 Üniversite Hayatına Giriş
	Bahar	MATH 102 Matematik II MATH 124 Soyut Matematik II MBG 110 Modern Biyolojiye Giriş PHYS 102 Genel Fizik II ENG 102 İngilizce ve Kompozisyon II TURK 102 Türkçe II
2. Yıl	Güz	MATH 213 İleri Matematik I MATH 223 Doğrusal Cebir I MATH 240 Türevsel Denklemler CS 115 Python ile Programlamaya Giriş HIST 200 Türkiye Tarihi GE 250 Üniversite Etkinlik Programı I
	Bahar	MATH 210 Sonlu ve Ayrık Matematik MATH 214 İleri Matematik II MATH 224 Doğrusal Cebir II GE 251 Üniversite Etkinlik Programı II <i>Seçmeli Ders (2)</i>
3. Yıl	Güz	MATH 202 Karmaşık Analiz MATH 323 Cebir I HUM 111 Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I <i>Seçmeli Ders (2)</i> <i>Matematik Seçmeli Dersi</i>
	Bahar	MATH 253 Sayılar Teorisine Giriş HUM 112 Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II COMD 358 Profesyonel İleştirim <i>Seçmeli Ders (2)</i> <i>Matematik Seçmeli Dersi</i>
4. Yıl	Güz	MATH 399 Yaz Stajı <i>Seçmeli Ders (2)</i> <i>Matematik Seçmeli Dersi</i> <i>Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi</i> <i>Proje Seçmeli Dersi</i>
	Bahar	<i>Seçmeli Ders (3)</i> <i>Matematik Seçmeli Dersi</i> <i>Temel Sanat Seçmeli Dersi</i>

Seçmeli Derslerden Bazıları	MATH 310 Topoloji
	MATH 313 Gerçek Analiz I
	MATH 314 Gerçek Analiz II
	MATH 315 Fourier Analizi
	MATH 319 İnterpolasyon ve Yaklaşım
	MATH 324 Cebir II
	MATH 325 Temsil Teorisi
	MATH 330 Uygulamalı Matematiğin Temel Prensipleri
	MATH 345 Diferansiyel Geometri I
	MATH 414 Fonksiyonel Analiz
	MATH 420 Kriptografiye Giriş
	MATH 421 Kuantum Hesaplamaya Giriş
	MATH 430 Karmaşık Geometriye Giriş
	MATH 431 Cebirsel Geometriye Giriş
	MATH 440 Dinamik Sistemler
MATH 443 Kısmi Türevsel Denklemler	
MATH 445 Manifoldlar Üzerinde Analiz	
MATH 453 Cebirsel Sayılar Teorisi	
MATH 465 Veri Biliminin Matematiksel Temelleri	
MATH 474 Finansal Matematik	



“İnsan düşüncesinin ve akıl yürütmenin en gelişmiş biçimini temsil eden matematik, bilimin, teknolojinin, ve dolayısıyla medeniyetin de en önemli temel taşları arasında yer almaktadır. Bölümümüz, gerek matematiğin çeşitli alanlarına katkıda bulunmaya gerekse matematiğin güçlü yöntemlerini başka alanlarda kullanmaya yönelik, çok yönlü ve zengin bir program sunmaktadır.”

Fatihcan Atay
Bölüm Başkanı



“Tanınmış akademisyenleri ve uluslararası eğitim standartlarıyla Bilkent Matematik Bölümü beni akademik hayata en donanımlı şekilde hazırladı.”

Süleyman Kerimov (2016 Mezunu)
Rice Üniversitesi’nde Öğretim Üyesi (ABD)
Ankara Gazi Anadolu Lisesi Mezunu



“Mezun olduktan sonra dünyanın birçok ülkesinden matematikçilerle tanışma ve çalışma fırsatım oldu. Bu süreçte, Bilkent Matematik Bölümü’nde aldığım eğitimin beni kariyerime çok iyi hazırlamış olduğunu gördüm. Lisans eğitimimde kazanmış olduğum temelin ne kadar sağlam olduğunu her geçen yıl daha çok takdir ediyorum.”

Emre Sertöz (2011 Mezunu)
Leibniz Hannover Üniversitesi’nde Araştırmacı (Almanya)
İDV Ankara Özel Bilkent Laboratuvar Lisesi Mezunu



“Bilkent Matematik, çok yönlü eğitimi ve seçmeli ders olanaklarıyla ilgi alanlarımı ve matematiğin çeşitli alt dallarını keşfetmemi sağladı. Alanlarında uzman ve bize her zaman yardımcı olmaya hazır olan öğretim üyeleri ve küçük sınıflarda etkileşimli işlenen dersleriyle Bilkent’in beni mezuniyet sonrasına en iyi şekilde hazırladığına inanıyorum.”

Zehra Demirhan (Öğrenci)
Ankara Özel Nesibe Aydın Fen Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
SAY	Tam Burslu	20	518,165	7.501
	%50 Burslu	8	468,541	40.872
	Ücretli	10	397,765	108.640



Moleküler Biyoloji ve Genetik

Evrenin gizlerine ışık tutan moleküler biyoloji ve genetik bilimi, genlerin yapısını ve işlevlerini, canlıların evrimini ve biyolojik özelliklerini inceler. Canlıların oluşumunu programlayan genetik şifrelerin çözülmesi ve klonlama gibi heyecan verici çalışmaların yürütüldüğü bu bilim dalı, yeni araştırma alanlarıyla her geçen gün hızla gelişmektedir.

Bölümün ana hedefi, ülkemizin yetenekli gençlerini küresel düzeyde araştırmalar yapan bilim insanları olarak yetiştirmektir. Öğretim üyeleri tarafından yürütülen araştırmalar bilim çevrelerinde büyük ilgi uyandırmaktadır. Bu çalışmalar; temel ve uygulamalı kanser moleküler biyolojisi, bağışıklık bilimi, kalıtsal hastalıkların genetik temelleri, biyoformatik, epigenetik, biyobelirteçlerin tanımlanması, işlevsel genomik, otoimmün ve otoenflamatuvar hastalıkların mekanizmaları, ilaç direnç mekanizmaları, kompleks ve metabolik hastalıklar gibi konulara yayılır.

Üst düzey laboratuvar olanakları ışığında öğrencilerin de rol aldığı bu çalışmalar, insan sağlığına katkı sağlayan alanlara da yayılmaktadır. Bu alanlara örnek olarak hastalıklarla ilişkili genlerin bulunması, kanserin genetik temelleri, genlerin ve proteinlerin yapısal ve işlevsel analizi, hücre ölümüne direnme ve hücre yaşlanmasının moleküler mekanizmaları gösterilebilir.

Bu bölümün mezunları, bilimin ileri noktalarında çalışan moleküler biyolog ve genetikçilerdir. Cold Spring Harbor Laboratuvarı, Max-Planck Enstitüsü ve Avrupa Moleküler Biyoloji Laboratuvarları ile Cambridge, Columbia, Harvard, Heidelberg, Johns Hopkins, MIT, Rockefeller, Oxford ve Zürih üniversiteleri, mezunların bilim yaşamlarını sürdürdüğü eğitim ve araştırma kurumlarına örnek gösterilebilir. Mezunlar, başta ilaç endüstrisi olmak üzere biyoteknoloji sektörünün sağlık ve endüstriyel üretim gibi farklı araştırma-geliştirme kollarının yanı sıra teknoloji ve ürün geliştirme gibi alanlarda da çalışabilmektedir.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	MBG 101	Biyoloji I
	Bahar	MBG 102	Biyoloji II
2. Yıl	Güz	CHEM 101	Kimyanın Temelleri I
		MATH 101	Matematik I
		ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
		TURK 101	Türkçe I
		GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
	Bahar	CHEM 102	Kimyanın Temelleri II
		MATH 102	Matematik II
		ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
		TURK 102	Türkçe II
		MBG 210	Genetik
3. Yıl	Güz	CHEM 233	Organik Kimyanın Temelleri I
		PHYS 101	Genel Fizik I
		CS 115	Python ile Programlamaya Giriş
		HIST 200	Türkiye Tarihi
		GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I
	Bahar	MBG 223	Moleküler Genetik
		MBG 230	Moleküler ve Hücre Biyolojisinde Deneysel Yaklaşımlar
		MATH 262	İstatistik Yöntemleri
		PHYS 102	Genel Fizik II
		GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II Temel Sanat Seçmeli Dersi
4. Yıl	Güz	MBG 291	Yaz Stajı I
		MBG 301	Moleküler Hücre Biyolojisi I
		MBG 311	Biyokimya I
		MBG 324	Gen Moleküler Biyolojisi
		COMD 358	Profesyonel İletişim
	Bahar	HUM 111	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I
		MBG 302	Moleküler Hücre Biyolojisi II
		MBG 312	Biyokimya II
		MBG 316	Fizyoloji
		MBG 338	Mikrobiyoloji
5. Yıl	Güz	HUM 112	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II
		MBG 391	Yaz Stajı II
		MBG 416	Bilim ve Etik
		MBG 491	Mezuniyet Projesi I Sınırlı Seçmeli Ders Teknik Seçmeli Ders (2)
		MBG 418	Genomik Teknik Olmayan Seçmeli Ders Sınırlı Seçmeli Ders Teknik Seçmeli Ders Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi
	Seçmeli Derslerden Bazıları	MBG 470	İmmünoloji
		MBG 472	Kök Hücre Biyolojisine Giriş
		MBG 473	Biyomoleküller, Biyomalzemeler ve Biosüreçler
		MBG 481	Protein Kimyası
		MBG 483	Gelişim Biyolojisi
MBG 487		Moleküler Genetikte Özel Teknikler	
MBG 488		İnsan Genetiğine Giriş	
MBG 489		Kanser Genetiği ve Biyolojisi	
MBG 492		Mezuniyet Projesi II	



“Fen Fakültesi, temel bilimler alanlarında dünyaya yön veren araştırmalar gerçekleştiriyor. Öğretim üyelerimiz ve öğrencilerimiz birlikte çalışarak doğanın sırlarını keşfediyor, insanlığa hizmet edecek uygulamaların kapılarını açıyor. Sizleri yeniliklerle dolu, heyecan verici bir yaşama davet ediyoruz.”

Tayfun Özçelik
Bölüm Başkanı
Dekan



“Lisans yıllarımda Bilkent’te aldığım eğitim, akademik hayatımda kendimi önemli ölçüde geliştirmemi sağladı. Sınıfta öğrendiklerimi uygulamalı olarak laboratuvarlarda geliştirme imkânı sundu. Branşımdaki gerçek dünya problemlerinin farkında olmam, düşünmem ve araştırmam konusunda destekleyerek çözüm sürecinde aktif olarak yer almaya teşvik etti.”

Ali Cihan (2011 Mezunu)
Rockefeller Üniversitesi’nde Araştırmacı (ABD)
Nihal-Turgut Anlar Anadolu Öğretmen Lisesi Mezunu



“Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü’nün dünya standartlarındaki eğitimi, beni akademik kariyerime en iyi şekilde hazırladı. Bilkent’in seçkin öğretim üyeleri, öğrenci odaklı, araştırmayı teşvik eden eğitim anlayışı ve sağladığı bilimsel ve sosyal imkânların, donanımlı bir bilim insanı olarak yetişmeme büyük katkısı oldu. Hocalarımdan gördüğüm destek ve üst düzey araştırma olanakları dolayısıyla doktoramı da Bilkent’te tamamladım. Lisans yıllarımda oluşturduğum sağlam teorik altyapı ve geliştirdiğim teknik beceriler, doktora sürecinde katlanarak kanser alanında insan sağlığına odaklanan, yenilikçi araştırma çalışmalarını yürütmeme zemin oluşturdu. Dünyanın çeşitli araştırma merkezlerinde veya biyomedikal endüstride kariyerlerine devam eden tanıştığım çok sayıda başarılı Bilkent mezunu, okulumla bir kere daha gurur duymamı sağlıyor.”

Defne Bayık (2010 Mezunu)
Miami Üniversitesi’nde Öğretim Üyesi (ABD)
Özel Antalya Fen Lisesi Mezunu



“Bölümümüz, gelecekteki adımlarımız için teori ve pratik yanında araştırma ve devamlı öğrenme kültürünü aşıyor; farklı yaşam bilimleri dallarında ulusal ve uluslararası hedeflerimizi daha ileriye taşımamızı teşvik ediyor. Laboratuvar ve bilimsel araştırma olanakları ile dünyanın sayılı kurumlarından birinden mezun olmak, benim için büyük bir gurur kaynağı olacak.”

Fatma Chafra (Öğrenci)
İ.D.V. Özel Bilkent Laboratuvar Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
SAY	Tam Burslu	12	534,259	2.110
	%50 Burslu	24	480,687	31.207
	Ücretli	24	456,500	50.945

Fizik Bölümü

Ceyhan Bulutay

Yarıiletkenlerde kuramsal spin fiziği, kuantum optiği ve bilişimi üzerine araştırmalarını sürdüren Ceyhan Bulutay, doktorasını 1997'de Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden almıştır. Avrupa Birliği, TÜBİTAK ve Royal Society gibi kurumlarca desteklenen çeşitli projelerde yürütücülük yapan Dr. Bulutay, Essex, ETH Zürih ve Santa Barbara'daki California üniversitelerinde araştırmacı olarak görev almıştır. Parlar Vakfı ve TÜBİTAK teşvik ödülleri sahibidir.



Şahin Büyükdaglı

Şahin Büyükdaglı, doktorasını 2007'de Joseph Fourier Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Dr. Büyükdaglı'nın çalışma alanları DNA'nın istatistik fiziği, elektrostatik sistemlerin istatistik fiziği, polimer translokasyonunun istatistik fiziği, biyofizik modelleme ve doğrusal olmayan sistemlerdir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Fransa, Finlandiya ve Hong Kong'daki çeşitli üniversiteler ve araştırma kurumlarında görev yapmıştır.



Hilmi Volkan Demir

Doktorasını 2004'te Stanford Üniversitesi'nden alan Hilmi Volkan Demir'in araştırmaları nanofotonik, yarı iletken optoelektronik ve implant edilebilir elektronik üzerinedir. 40'ı aşkın buluşu için 100'ün üzerinde patenti bulunmaktadır. Patentlerin 12'si lisanslanmış ve 4 şirket kurulumu sağlanmıştır. TÜBA asli üyesi olan Dr. Demir, TÜBİTAK Bilim, Nanyang Araştırma Mükemmeliyet, NRF Fellow, Avrupa Bilim Vakfı EURYI, TÜBİTAK Teşvik ve TÜBA-GEBİP ödülleri sahibidir. Nanokristaller ve LED'ler üzerine yaptığı katkıları nedeniyle ABD'de Optik Topluluğu (OSA) ve IEEE tarafından Fellow payelerine layık görülmüştür. UNAM direktörü ve Bilkent Üniversitesi Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Enstitüsü müdürüdür.



Ahmet Eriş

Doktorasını 1976'da Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde tamamlayan Ahmet Eriş, klasik alan kuramları, kütle çekim kuramı, harmonik tasvirler ve entegre edilebilir sistemlere ilişkin çalışmalar yürütmektedir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Orta Doğu Teknik, Doğu Akdeniz, Çankaya ve Yeditepe üniversitelerinde görev yapmıştır.



Oğuz Gülseren

Fizik Bölüm Başkanı Oğuz Gülseren, Uluslararası İleri Araştırmalar Merkezi, Bath Üniversitesi, Carnegie Institution of Washington, National Institute of Standards and Technology ve Pennsylvania Üniversitesi gibi kurumlarda araştırmacı olarak çalışmıştır. Doktorasını 1992'de Bilkent Üniversitesi'nden alan Dr. Gülseren'in çalışmaları nanobilim ve yoğun madde fiziği alanında 2 boyutlu malzemeler ve grafen, nanoteller, boya duyarlı güneş pilleri ve ışık-madde etkileşiminin yoğunluk fonksiyoneli teorisine dayanan hesaplar ile modellenmesi başlıklarına odaklanmıştır. Bilim Akademisi Derneği asli üyesidir. TÜBİTAK Bilim Ödülü, TÜBİTAK-TWAS Teşvik Ödülü ve İstanbul Üniversitesi Bilim Ödülü sahibidir.



F. Ömer İlday

Doktorasını 2003'te Cornell Üniversitesi'nden alan F. Ömer İlday, dengeden uzak ve doğrusal olmayan sistemler, ultra hızlı lazerler, lazer kontrollü kendiliğinden organize sistemler, karmaşık lazer-malzeme etkileşimleri ve biyomedikal uygulamaları üzerine araştırmalar yapmaktadır. Keşfettiği similariton ve soliton-similariton lazerleri, dünyada çok sayıda araştırma laboratuvarınca kullanılmaktadır. Bilimsel çalışmalarıyla Avrupa Araştırma Konseyi'nden ERC-CoG, PoC, AdG destekleri kazanmıştır. TÜBA-GEBİP, TÜBİTAK Teşvik, TÜBİTAK Bilim, TFD Engin Arık Bilim İnsanı, Cornell Üniversitesi Findlay, MIT RLE Fellowship, Marie Curie Fellowship ödülleri sahibidir. Bilim Akademisi üyesidir. Massachusetts Institute of Technology'de araştırmacılık yapmış olan Dr. İlday, lego, caz ve bilim kurguyla ilgilenmektedir.

Mehmet Özgür Oktel

Mehmet Özgür Oktel, doktorasını 2001'de Massachusetts Institute of Technology'den almıştır. TÜBA-GEBİP Ödülü, TÜBİTAK Teşvik ve Kariyer Ödülü, Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü sahibi olan Dr. Oktel'in araştırma alanları teorik yoğun madde fiziği, ultra soğuk gazlar, düşük boyutlu çok parçacık sistemleri ve atom-ışık etkileşmesidir. Dr. Oktel, lise öğrencilerini uluslararası fizik olimpiyatlarına hazırlayan grupta yer almaktadır.



Ekmel Özbay

Yüksek performanslı nanoelektronik ve nanofotonik aygıtlar, GaN tabanlı RF entegre devreler, fiber temelli sensörler, GaN MOCVD, metamalzemeler ve nanoplazmonik sensörler konularında araştırmalar yapan Ekmel Özbay, doktorasını 1992'de Stanford Üniversitesi'nden almıştır. Avrupa Birliği Descartes Bilim, Parlar Vakfı Bilim, Hüsamettin Tuğaç Vakfı Teknoloji Geliştirme, TÜBİTAK Teşvik, Sedat Simavi Bilim, TÜBİTAK Bilim ödülleri ve OSA Adolph Lomb Madalyası sahibidir. Nanoteknoloji Araştırma Merkezi'nin (NANOTAM) kurucusu ve direktörüdür. NANOTAM'da geliştirilen teknolojileri Türkiye ekonomisine yüksek katkı sağlayacak ticari ürünlere dönüştürmek amacıyla kurulan AB MikroNano'nun kurucu genel müdürüdür. TÜBA ve Avrupa Bilimler Akademisi asli üyesidir.



Ceren Sibel Sayın

Doktorasını 2014'te Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden alan Ceren Sibel Sayın, teorik yoğun madde fiziği çerçevesinde yoğunluk fonksiyoneli teorisi ve benzeri yöntemlerle çeşitli nanoyapıların, moleküllerin, kristal yapıların modellenerek kuantum hesaplamalı olarak incelenmesi üzerine araştırmalar yapmaktadır. Grafen ve türevlerinin, iki boyutlu malzemelerin ve malzeme ara yüzlerinin elektronik ve manyetik özellikleri konularında çalışmaları yoğunlaşan Dr. Sayın, TÜBİTAK destekli projelerde de görev almaktadır. Bilim tarihi, bilim kurgu ve bilgisayar oyunları, Dr. Sayın'ın hobilerindedir.



Bilal Tanatar

Kuantum katı ve sıvıları, yoğun madde fiziği ve iki boyutlu elektron sistemleri hakkında araştırmaları olan Dr. Tanatar, doktorasını 1987'de Delaware Üniversitesi'nde tamamlamıştır. TÜBİTAK Teşvik Ödülü, Türk Fizik Derneği Engin Arık Bilim İnsanı Ödülü ve Parlar Vakfı Bilim Ödülü sahibidir. TÜBA ve Academia Europaea üyesidir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Illinois Üniversitesi, Western Ontario Üniversitesi ve Uluslararası Teorik Fizik Merkezi'nde görev yapmıştır. Dr. Tanatar, caz ve edebiyata meraklıdır.



Onur Tokel

Temel lazer-madde etkileşim fiziğinin derinlemesine incelenmesi ve buna bağlı özgün mikro nanoteknolojiler ortaya çıkarılması üzerine araştırmalarını sürdüren Onur Tokel, doktorasını 2011'de Cornell Üniversitesi'nden almıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Georgia Institute of Technology ve Harvard Üniversitesi'nde bilimsel çalışmalar yapmıştır TÜBA-GEBİP Ödülü, Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü, TÜBİTAK Başarı Ödülü ve BAGEP Ödülü sahibidir. Dr. Tokel'in ilgi alanları bilim kurgu edebiyatı ve arkeolojidir.



Cemal Yalabık

Cemal Yalabık, doktorasını 1976'da Brown Üniversitesi'nde tamamlamıştır. İstatistik mekanik, faz geçişleri ve kritik olaylar, denge dışı sistemler, kuantum taşınım konularında araştırmalar yapan Dr. Yalabık, TÜBİTAK Teşvik Ödülü sahibi ve TÜBA üyesidir. Orta Doğu Teknik Üniversitesi ve Temple Üniversitesi'nde görev yapmış olan Dr. Yalabık'ın kişisel ilgi alanları amatör denizcilik, telsizcilik ve astronomidir.



Ferdi Karadaş

Doktorasını 2009'da Texas A&M Üniversitesi'nde tamamlayan Ferdi Karadaş, kuantum bilgisayar ve manyetik hafıza özelliğine sahip moleküller geliştirmiş, hidrojen depolama kapasitesine sahip gözenekli katı malzemeler üzerinde çalışmıştır. Alexander von Humboldt Vakfı Georg Forster, TÜBİTAK Teşvik ve Parlar Vakfı Araştırma Teşvik ödülleri sahibidir. Sudan enerji üretebilen sistemler üzerine araştırmalarına devam eden Dr. Karadaş, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Texas A&M ve Katar üniversitelerinde görev yapmıştır.



Zeki C. Kuruoğlu

Zeki C. Kuruoğlu, doktorasını 1978'de Florida Üniversitesi'nden almıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Brown Üniversitesi ve TÜBİTAK Temel Bilimler Enstitüsü'nde araştırma uzmanı, Iowa, George Washington ve New Mexico üniversitelerinde öğretim üyesi olarak çalışmıştır. Dr. Kuruoğlu, kuantum saçılma teorisi ve hesaplama yöntemleri gibi alanlarda araştırmalar yapmaktadır.



Halil İbrahim Okur

Biyolojik yüzeylerin yapısını ve bu yüzeylerde gerçekleşen kimyasal reaksiyonları moleküler seviyede anlamaya yönelik araştırmalarını sürdüren Halil İbrahim Okur, doktorasını 2014'de Penn State Üniversitesi'nden almıştır. BAGEP Ödülü sahibidir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce École Polytechnique Fédérale de Lausanne'da görev yapan Dr. Okur, yaptığı araştırmalarla Avrupa Komisyonu'nun Marie-Curie bireysel araştırma bursunu kazanmıştır.



Kimya Bölümü

Bilge Baytekin

Doktorasını 2008'de Freie Universität Berlin'den alan Bilge Baytekin, polimer mekanokimyası, polimerlerden enerji elde edilmesinde yeni yöntemler, statik elektrikleme, moleküler makineler, akıllı malzemeler ve yumuşak robotlar gibi alanlarda araştırmalar yapmaktadır. Dr. Baytekin'in araştırmaları TÜBİTAK ve Avrupa Birliği tarafından desteklenmektedir. Northwestern ve Harvard üniversitelerinde görev yapmış olan Dr. Baytekin, L'Oréal-UNESCO Genç Bilim Kadınlarına Destek, TÜBA-GEBİP, Parlar Vakfı Araştırma Teşvik, BAGEP, Amerikan Elektrostatik Derneği Yükselen Yıldız ve TÜBİTAK Teşvik ödülleri sahibidir.



Ömer Dağ

Doktorasını 1994'te Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden alan Ömer Dağ, anorganik kimya, koordinasyon kimyası, sıvı kristaller, nanomalzemeler, optik malzemeler ve mezogözenekli malzemeler konularında araştırmalar yapmaktadır. TÜBA-GEBİP Ödülü ve TÜBİTAK Teşvik Ödülü sahibidir. Bilim Akademisi üyesi olan Dr. Dağ, hızlı ışıldayan silikon konusunda uluslararası bir patente sahiptir. Dr. Dağ'ın özel ilgi alanı futboldur.



Emrah Özensoy

Kimya Bölüm Başkanı Emrah Özensoy, doktorasını 2004'te Texas A&M Üniversitesi'nden almıştır. Pacific Northwest Ulusal Laboratuvarı'nda doktora sonrası araştırmalar yapmıştır. Dr. Özensoy'un araştırma konuları nanoteknoloji, yenilenebilir enerji, enerji dönüşümü ve savunma teknolojileridir. American Vacuum Society Morton Traum, TÜBİTAK Teşvik, BAGEP, FABED Esin Tümer, Parlar Vakfı Araştırma Teşvik, Sedat Simavi Fen Bilimleri ve TÜBA - GEBİP ödülleri sahibidir. Türk Kataliz Derneği'nin kurucu ve yönetim kurulu üyesi olan Dr. Özensoy, SESAME Uluslararası Sinkrotron Merkezi'nin, Catalysis Letters ve Topics in Catalysis dergilerinin bilimsel danışma kurulu üyeliğini yapmaktadır.



Şefik Süzer

Yüzey kimyası ve spektroskopi, metal-yarı iletken-yalıtkan ve nanoparçacıkların üretimi, karakterizasyonu ve optik uygulamaları alanlarında araştırmalar yapan Şefik Süzer, doktorasını 1976'da Berkeley'deki California Üniversitesi'nden almıştır. TÜBİTAK Teşvik ve Bilim ödülleri sahibi olan Dr. Süzer'e Amerikan Vakum Derneği tarafından Platinum Fellow (en üst düzey üyelik) unvanı verilmiştir. Freiburg, Virginia, Michigan, Delaware, Osaka ve Orta Doğu Teknik üniversiteleri, Lawrence Berkeley ve Brookhaven National laboratuvarları ile Fritz-Haber Enstitüsü'nde araştırma ve eğitim faaliyetlerinde bulunmuş olan Dr. Süzer, TÜBA ve TÜBİTAK'ta yönetim kurulu üyeliği gibi görevler üstlenmiştir.



Yunus Emre Türkmen

Doktorasını 2012'de Chicago Üniversitesi'nde tamamlayan Yunus Emre Türkmen, ilaç olarak kullanıma potansiyeli olan, biyolojik aktiviteye sahip organik bileşikler sentezlemek için etkin yöntemlerin keşfi, çalışma prensibi kovalent olmayan etkileşimlere dayanan yeni organokatalizörlerin tasarımı, sentezi ve uygulamalarının yanı sıra çevreyle uyumlu katalitik tepkimelerin keşfi gibi konularda araştırmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Orta Doğu Teknik, Chicago ve Bristol üniversitelerinde görev almıştır. TÜBA - GEBİP ve BAGEP ödülleri sahibi olan Dr. Türkmen, gösteri sanatları ve edebiyatla ilgilenmektedir.



Burak Ülgüt

Burak Ülgüt, doktorasını 2007'de Cornell Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Pil ve bataryaların kalite ve ömür öngörülerinin yapılması, elektrokimyasal enerji depolama sistemleri, elektrokimyasal empedans spektroskopisi, elektrokimyasal gürültü, operando spektroeletrokimya ölçümleri konularında çalışmalar yürütmektedir. TÜBA-GEBİP, BAGEP ve Parlar Vakfı Araştırma Teşvik ödülleri sahibidir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce özel sektörde uygulama müdürü ve araştırma-geliştirme yöneticisi olarak görev yapan Dr. Ülgüt, futbol ve bisiklet sporlarına ilgi duymaktadır.



Aurelian Gheondea

Doktorasını 1990'da Bükreş Üniversitesi'nde tamamlayan Dr. Gheondea'nın çalışmaları fonksiyonel analiz, operatör kuramı ve spektral kuramının yanı sıra kuantum işlemlerinde matematik uygulamaları üzerinedir. Bükreş Matematik Enstitüsü ile Groningen, Newcastle ve Texas Üniversiteleri'nde görev yapmıştır. Dağcılık, tenis ve klasik müzik, Dr. Gheondea'nın özel ilgi alanlarıdır.



Alexander Goncharov

Doktorasını 1986'da Rostov Üniversitesi'nden alan Alexander Goncharov'un araştırma alanları fonksiyonel analiz, potansiyel teorisi ve yaklaşım teorisisidir.



Ahmet Muhtar Güloğlu

Otomorfik formlar, analitik sayılar teorisi ve Riemann Zeta fonksiyonu konularında araştırmalarını sürdüren Ahmet Muhtar Güloğlu, doktorasını 2005'te Ohio State Üniversitesi'nden almıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Ohio State ve Missouri üniversitelerinde öğretim üyeliği yapmış olan Dr. Güloğlu, Queens Üniversitesi'nde araştırma çalışmalarında da bulunmuştur. Müzik, spor, üç boyutlu animasyon, fotoğrafcılık, doğal yenibilir ürünlerin yetiştirilmesi ve yemek yapımı ile ilgilenmektedir.



Metin Gürses

Doktorasını 1975'te Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde tamamlayan Metin Gürses'in araştırmaları matematiksel fizik, Einstein gravitasyon kuramı, diferansiyel geometri, diferansiyel denklemler ve uygulamalı matematik alanlarında yoğunlaşmaktadır. TÜBİTAK Teşvik ve Bilim ödülleri ile Sedat Simavi Fen Bilimleri Ödülü sahibi olan Dr. Gürses, Orta Doğu Teknik ve Çukurova üniversitelerinde öğretim üyeliği yapmış, Max-Planck Enstitüsü ve TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü'nde araştırma çalışmalarında bulunmuştur. Bilim Akademisi kurucu üyesi olan Dr. Gürses'in kişisel ilgi alanları masa tenisi, satranç ve klasik Türk müziğidir.



Yaghoub Heyderzade

Doktorasını 2018'de Azerbaycan Shahid Madani Üniversitesi'nden alan Yaghoub Heyderzade, relativitenin genel teorisi ve kozmoloji araştırmaları yapmaktadır. Dr. Heyderzade'nin özel ilgi alanları dağcılık, yüzme, felsefe, klasik İran, Türk ve Azeri müzikleridir.



Hakkı Turgay Kaptanoğlu

Hakkı Turgay Kaptanoğlu, doktorasını 1991'de Madison'daki Wisconsin Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Çok değişkenli analitik ve harmonik fonksiyon uzaylarında analiz ve operatör kuramı konularında araştırmalar yapan Dr. Kaptanoğlu, İTÜ Vakfı Bilim Ödülü sahibidir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yapmış ve Fulbright bursuyla Virginia Üniversitesi'nde araştırmacı olarak bulunmuştur. Dr. Kaptanoğlu'nun özel ilgi alanları bilim kurgu ve sinemadır.



Çisil Karagüzel

Çisil Karagüzel, doktorasını 2022'de Santa Cruz'daki California Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Dr. Karagüzel, bilimsel çalışmalarına sonlu grupların temsil teorisi çerçevesinde devam etmektedir.



Matematik Bölümü

Fatihcan Atay

Matematik Bölüm Başkanı Fatihcan Atay, doktorasını 1994'te Brown Üniversitesi'nden almıştır. Dinamik sistemler, gecikmeli diferansiyel denklemler, çizge teorisi, karmaşık ağlar ve uygulamalı matematik konularında araştırmalarını sürdürmektedir. Avrupa Birliği'nin çeşitli bilimsel projelerinde yürütücülük görevinde bulunmuş olan Dr. Atay, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Max - Planck Enstitüsü, Koç Üniversitesi ve Artesis Technology Systems gibi kurumlarda görev yapmıştır.



Laurence Barker

Doktorasını 1992'de Oxford Üniversitesi'nden alan Laurence Barker, École Normale Supérieure ve Cardiff Üniversitesi'nde öğretim üyeliğinin yanı sıra Alexander von Humboldt bursiyeri olarak Jena Üniversitesi'nde araştırmalar yapmıştır. Grup teorisi, sonlu gruplar, temsil teorisi ve grup fonktörleri, Dr. Barker'in başlıca çalışma alanlarıdır.



Alexander Degtyarev

Araştırma konuları topoloji ve cebirsel geometri olan Alexander Degtyarev, doktorasını 1988'de Steklov Matematik Enstitüsü'nden almıştır. *Topology of Algebraic Curves: An Approach via Dessins d'Enfants* adlı bir kitabı bulunan Dr. Degtyarev, *Real Enriques Surfaces* adlı kitabın da ortak yazarlarındandır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Steklov Matematik Enstitüsü ve California Üniversitesi'nde görev yapan Dr. Degtyarev'in bazı çalışmaları TÜBİTAK tarafından desteklenmiştir. Kişisel ilgi alanları müzik ve bilgisayardır.





Azer Kerimov

Landau Teorik Fizik Enstitüsü'nden 1988'de doktorasını alan Azer Kerimov, faz dönüşümlerinin matematiksel teorisi ve Gibbs ölçümleri alanlarında araştırmalar yapmaktadır. Dr. Kerimov, TÜBİTAK tarafından açılan kurslarda yetenekli öğrencileri Uluslararası Bilim Olimpiyatları'na hazırlamaktadır.



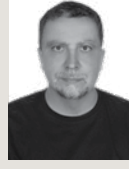
Müfit Sezer

Doktorasını 2003'te Purdue Üniversitesi'nde tamamlayan Müfit Sezer, değişmeli cebir ve sembolik hesaplama alanlarında araştırmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Texas Tech, Kent ve Boğaziçi üniversitelerinde görev almıştır. TÜBA-GEBİP ve Sedat Simavi Fen Bilimleri Ödülü sahibidir.



Dilek Köksal

Doktorasını 1984'te Ankara Üniversitesi'nde tamamlayan Dilek Köksal'ın doğrusal modellerde parametre tahmini ve olasılık dağılımları konularında araştırmaları bulunmaktadır. Illinois Institute of Technology ve Abbott Laboratuvarları'nda çalışmış olan Dr. Köksal'ın kişisel ilgi alanları müzik, resim ve seyahat etmektir.



Okan Tekman

Okan Tekman, doktorasını 1992'de Minnesota Üniversitesi'nden almıştır. Otomorfik formlar ve L-fonksiyonlarının özel değerleri içerikli araştırmalar yapan Dr. Tekman'ın bir diğer çalışma alanı ulusal ve uluslararası matematik olimpiyatlarıdır.



Yosum Kurtulmaz

Doktorasını 1998'de Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden alan Yosum Kurtulmaz, halka ve modül kuramıyla ilgili bilimsel çalışmalar yapmaktadır. Dr. Kurtulmaz'ın özel ilgi alanları edebiyat ve doğa yürüyüşleridir.



Bülent Ünal

Doktorasını 2000'de Missouri Üniversitesi'nden alan Bülent Ünal'ın çalışmaları diferansiyel geometri, Lorentz ve Riemann geometrileri, manifoldlar üzerinde analiz konuları başta olmak üzere genel görelilik ve kuantum alan kuramları ile matematiksel fizik başlıklarına yayılmaktadır. Müzik, spor, sinema ve felsefe, Dr. Ünal'ın özel ilgi alanlarıdır.



Cihan Okay

Güncel çalışmaları cebirsel topolojinin kuantum hesaplama teorisine uygulamalarını kapsayan Cihan Okay, doktorasını British Columbia Üniversitesi'nden 2014'te almıştır. Doktora sonrası araştırmalarını Western ve British Columbia üniversitelerinde tamamlamıştır. Kanada Doğa Bilimleri ve Mühendislik Araştırma Konseyi'nce desteklenmiş çalışmaları bulunan Dr. Okay'ın kişisel ilgi alanları sinema, resim, müzik kuramı ve tenistir.



Özgün Ünlü

Doktorasını 2004'te Wisconsin Üniversitesi'nde tamamlayan Özgün Ünlü, cebirsel topoloji ve geometrik grup kuramına yönelik araştırmalar yapmaktadır. Dr. Ünlü, dans ve futbola ilgi duymaktadır.



Türker Özsarı

Türker Özsarı, doktorasını 2010'da Virginia Üniversitesi'nden almıştır. Fizik ve mühendislikte doğada meydana gelen olayları modellemede kullanılan kısmi diferansiyel denklemler ve bu denklemlerin denetim kuramına uygulanması üzerinde çalışmaktadır. TÜBİTAK 1001 programı yürütücüsüdür. North Carolina Üniversitesi'nde dersler vermiş, Cambridge Üniversitesi'nde misafir öğretim üyesi olarak bulunmuştur. BAGEP Ödülü ve Parlar Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü sahibi olan Dr. Özsarı'nın hobileri sinema ve edebiyattır.



Ergün Yalçın

Doktorasını 1998'de Wisconsin Üniversitesi'nde tamamlayan Ergün Yalçın'ın araştırmaları topolojik uzayların simetrisi ve grupların geometrisi çerçevesindedir. TÜBA-GEBİP Ödülü ve TÜBİTAK Teşvik Ödülü sahibi olan Dr. Yalçın, ayrıca Bilim Akademisi üyesidir.



Naci Saldı

Doktorasını 2015'te Queen's Üniversitesi'nde tamamlayan Naci Saldı, stokastik kontrol kuramı, oyun kuramı, makine öğrenmesi, enformasyon kuramı, olasılık kuramı ve uygulamaları gibi alanlarda araştırmalar yapmaktadır. BAGEP Ödülü sahibidir. Ortak yazarlı bir kitabı bulunan Dr. Saldı, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Urbana-Champaign'deki Illinois Üniversitesi'nde araştırmacılık ve Özyeğin Üniversitesi'nde öğretim üyesi yapmıştır.



Hamza Yeşilyurt

Doktorasını 2004'te Urbana-Champaign'deki Illinois Üniversitesi'nde tamamlayan Hamza Yeşilyurt, Florida Üniversitesi'nde öğretim üyesi yapmıştır. Eliptik fonksiyonlar, hipergeometrik seriler ve q-serileri konularında araştırmalarına devam etmektedir. Paul T. Bateman Sayılar Teorisi Ödülü, Masatoshi Gündüz İkeda Araştırma Ödülü ve Sedat Simavi Fen Bilimleri Ödülü sahibidir.



Ali Sinan Sertöz

Ali Sinan Sertöz, doktorasını 1984'te British Columbia Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Cebirsel geometri alanında araştırmalar yapan Dr. Sertöz, Sedat Simavi Fen Bilimleri Ödülü sahibidir. Dr. Sertöz'ün kişisel ilgi alanları belgesel, sinema, klasik romanlar ve bilim tarihidir.



Gökhan Yıldırım

Olasılık teorisi, olasılığın kombinatorik ve istatistiksel fiziğe uygulamaları, veri biliminin matematiksel temelleri gibi alanlarda araştırmalar yapan Gökhan Yıldırım, doktorasını 2013'te Güney Kaliforniya Üniversitesi'nden almıştır. Daha önce York Üniversitesi'nde doktora sonrası araştırmalar yapan Dr. Yıldırım'ın hobileri kitap okumak ve seyahat etmektir.



Deniz Yılmaz

Çalışmalarında grup teorisi, temsil teorisi, iküme izleçleri ve permütasyon izleçlerine yoğunlaşan Deniz Yılmaz, doktorasını Santa Cruz'daki California Üniversitesi'nden 2020'de almıştır. Doktora sonrası araştırmalarını Picardie ve Jena üniversitelerinde tamamlamıştır. BAGEP Ödülü sahibi olan Dr. Yılmaz'ın hobileri satranç ve spordur.



Natalya Zheltukhina

Natalya Zheltukhina, doktorasını 2002'de Bilkent Üniversitesi'nden almıştır. Dr. Zheltukhina, çalışmalarını tam fonksiyonlar kuramı üzerinde sürdürmektedir.



Serkan İsmail Göktuna

Serkan İsmail Göktuna, doktorasını 2010'da Münih Teknik Üniversitesi'nden almıştır. Kanserin moleküler biyolojisi, tümör immünojenliği, sinyal iletimi ve tümör mikro çevresindeki hücreler arası etkileşimler ve bu etkileşimin tümör hücrelerinin nasıl kendi faydalarına kullandıklarının anlaşılması çerçevesinde araştırmalarını sürdürmektedir. Liege, Münih Teknik ve Sabancı Üniversitesi'nde araştırmalar yapmıştır. TÜBA-GEBİP ve BAGEP ödülleri sahibi olan Dr. Göktuna'nın araştırma projeleri TÜBİTAK tarafından desteklenmektedir. Fotoğrafçılık, kültür gezileri, dünya mutfakları ve basketbol, Dr. Göktuna'nın hobileri arasındadır.

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

Serkan Belkaya

İnsan genetiği ve immünojenliği, primer immün yetmezlik hastalıkları, ağır enfeksiyon hastalıkları ve akut karaciğer yetmezliği konularında araştırmalar yapan Serkan Belkaya, doktorasını 2014'de UT Southwestern Medical Center'da tamamlamıştır. BAGEP Ödülü ve Avrupa Moleküler Biyoloji Örgütü kurulum desteği sahibidir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Rockefeller ve Fordham üniversitelerinde görev yapmış olan Dr. Belkaya'nın özel ilgi alanları arasında tenis, squash ve dağcılık vardır.



Özlen Konu

Doktorasını 1999'da Texas Tech Üniversitesi'nden alan Özlen Konu, biyolojik sistem analizleri, karşılaştırmalı transkriptomik-genomik araştırmalar ve hastalıkla ilişkili sinyal yollarının zebra balığı modelinde işlevsel açıdan betimlenmesi alanlarında çalışmalarını sürdürmektedir. Tennessee Üniversitesi ve Texas Sağlık Bilim Merkezi gibi kurumlarda bilimsel çalışmalarda bulunmuş olan Dr. Konu, Avrupa Birliği'nin COST ve HORIZON programlarında yer almanın yanı sıra TÜSEB ve TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerde de yürütücülük yapmaktadır.

Murat Alper Cevher

Doktorasını 2009'da City University of New York'ta tamamlayan Murat Alper Cevher, Rockefeller Üniversitesi'nde doktora sonrası çalışmalar yapmıştır. Mediator koaktivatör kompleksi sentezlenmesi üzerinde araştırmalarını sürdüren Dr. Cevher'in bilimsel çalışmaları Amerikan Kanser Araştırma Organizasyonu ve Avrupa Moleküler Biyoloji Örgütü tarafından desteklenmiştir. Dr. Cevher'in hobileri tiyatro, müzikaller, kayak, yüzme ve zekâ oyunlarıdır.



Pınar Önal

Pınar Önal, genetik ve genomik deneylerin yanı sıra canlı ve sabit görüntüleme yöntemlerini kullanarak protein ve DNA arasındaki dinamik ve hassas moleküler etkileşimleri araştırmaktadır. Doktorasını Berlin Humboldt Üniversitesi'nde, doktora sonrası araştırmalarını New York Üniversitesi'nde tamamlamıştır. NIH destekli projelerde görev almış, Northwestern Üniversitesi'nde araştırmacılık yapmıştır. Çiçek yetiştirmek ve James Joyce okumak, Dr. Önal'ın hobilerindedir.

Ilyas Chachoua

Doktorasını 2017'de Louvain Katolik Üniversitesi'nde tamamlayan Ilyas Chachoua, üç boyutlu kromatin organizasyonu ve gen regülasyonu etkileşimini anlamaya yönelik çalışmalar yürütmektedir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Karolinska Enstitüsü ve Penn State Üniversitesi'ne bağlı Çocuk Hastanesi'nde araştırmacı olan Dr. Chachoua'nın hobileri kitap okumak ve koşmaktır.



Tayfun Özçelik

Fen Fakültesi Dekanı ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı Tayfun Özçelik, İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi mezunudur. Kompleks genetik hastalıklar üzerine araştırmalar yapmaktadır. Münih, Stanford ve Yale üniversitelerinde çalışmış olan Dr. Özçelik, TÜBİTAK, TWAS, UNDP, ICGEB, NIH ve WHO gibi kuruluşlarca desteklenen projelerde görev almıştır. TÜBİTAK Teşvik ve Bilim ödülleri sahibidir. TÜBA üyesi olan Dr. Özçelik, Tıbbi Genetik Derneği'nin başkanlığını, American Society of Human Genetics'in program komitesi üyeliğini, European Society of Human Genetics'in yönetim kurulu üyeliğini ve eğitim komitesi başkanlığını yapmıştır.

Onur Çizmecioğlu

Doktorasını 2009'da Heidelberg Üniversitesi'nden alan Onur Çizmecioğlu, kanser oluşturan sinyal yolları, kanser zafiyetlerine yönelik tedaviler ve hücre bölünmesi konularında araştırmalarını sürdürmektedir. Bu çerçevedeki çalışmalarıyla kazandığı Newton ileri araştırmalar desteği kapsamında Queen Mary University of London ile ortak araştırmalar yürütmektedir. TÜBA-GEBİP Ödülü ve BAGEP Ödülü sahibidir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Heidelberg Üniversitesi, Alman Kanser Araştırma Merkezi ve Dana Farber Kanser Enstitüsü gibi kurumlarda araştırmalar yapmış olan Dr. Çizmecioğlu, savaş tarihi, satranç ve felsefeyle ilgilenmektedir.



Bahar Değirmenci Uzun

Bahar Değirmenci Uzun, doktorasını 2018'de Zürih Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Kök hücrelerin bağirsak gelişiminde ve yenilenmesindeki rolleri ile obezite hastalığının kök hücrelerine etkisinin anlaşılması konularında araştırmalarına devam etmektedir. Dr. Uzun, obezitede primer silya ve bağirsak kök hücre nişinin rolü kapsamındaki bilimsel çalışmalarıyla Avrupa Moleküler Biyoloji Örgütü'nden kurulum desteği almıştır.

Işık Yuluğ

Doktorasını 1995'te Londra Üniversitesi'nde tamamlayan Işık Yuluğ, NATO, TÜBİTAK, Londra Üniversitesi Edgar Lawley ve L'Oréal-UNESCO Genç Bilim Kadınlarına Destek ödülleri sahibidir. Türkiye temsilcisi olarak Avrupa Kanser Araştırmaları Birliği'nde konsey üyeliği ve Avrupa Birliği'nin Araştırma Ağ Programı, UNESCO, Türkiye Biyoetik Komitesi asli üyesi olarak görev almıştır. Ludwig Kanser Araştırma Enstitüsü ve Texas M.D. Anderson Kanser Merkezi gibi kurumlarda çalışmalar yapmış olan Dr. Yuluğ, meme kanserinin gelişiminde rol alan genlerin ifade profillerinin analizi, genetik ve epigenetik mekanizmalarının tanımlanması üzerinde araştırmalarını sürdürmektedir.





Hukuk Fakültesi

Hukuk Fakültesi, hukukun tarihsel ve modern boyutlarını bir arada ele alan bir eğitim programıyla öğrenci yetiştirmektedir. Programdaki derslerin %60'ı Türkçe, %40'ı İngilizcedir. Temel hukuk formasyonunu oluşturan medeni hukuk, anayasa, idare, ceza, ticaret hukuku gibi dersler Türkçe verilmektedir. Anglo-Amerikan hukukuna giriş, devletler hukuku, uluslararası insan hakları hukuku, AB hukuku, uluslararası ticari tahkim gibi dersler ise İngilizce işlenir.

Fakültenin akademik kadrosu, öğrencileri hem ulusal hem uluslararası hukuk camiasında başarıya ulaştırabilecek bir öğretim anlayışını benimsemiştir. Hukuk öğretimi, belli bir zamana ait mevzuatın aktarılmasının çok ötesinde, hukuku mantıksal bağlamında anlamaya ve gelişmelere hızla cevap vermeye yöneliktir. Bu noktadan hareketle öğrenciler, eğitimleri boyunca bilimsel araştırma yapmaya ve eleştirel düşünmeye teşvik edilmektedir.

Bilkent Üniversitesi Hukuk Fakültesi öğrencileri, 2021 yılı Willem C.Vis Uluslararası Kurgusal Dava Yarışması'nda farklı ülkelerden gelen 382 hukuk fakültesi arasından en iyi 16 takım arasına yükselmiş ve yarışmanın 28 yıllık tarihinde bu başarıya ulaşan tek Türk hukuk fakültesi ekibi olmuştur. Öğrenciler, İstanbul Tahkim Merkezi'nin düzenlediği Geleceğin Tahkim Avukatı Yarışması'nda ise 2018 ve 2020'de birincilik, 2019'da üçüncülük elde etmiştir.

Hukuk Fakültesi mezunları, hâkimlik, savcılık ve avukatlık mesleklerinin yanı sıra akademik kariyerlerinde de başarıyla ilerlemektedir. Georgetown, Harvard, McGill, Michigan, Yale, Bucerius Law School Hamburg, Cambridge, Humboldt, Münster, Oxford ve Sciences Po gibi tanınmış üniversitelerde lisansüstü çalışmalar yapan mezunlar bulunmaktadır. Mezunlar ayrıca ulusal kurumların yanı sıra Avrupa Konseyi, Birleşmiş Milletler ve Uluslararası Çalışma Örgütü gibi uluslararası kuruluşlarda görev yapmaktadır.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	LAW 102	Roma Hukuku
	LAW 103	Anayasa Hukuku	
Bahar	LAW 105	Medeni Hukuk: Başlangıç Hükümleri ve Gerçek Kişiler	
	CS 121	Bilgisayar Araçlarına Giriş	
2. Yıl	Güz	ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
	TURK 101	Türkçe I	
Bahar	LAW 104	Türk Anayasa Hukuku	
	LAW 106	Tüzel Kişiler ve Aile Hukuku	
3. Yıl	Güz	ECON 103	İktisadın Temel İlkeleri
	MATH 264	Sosyal Bilimler İçin İstatistik	
Bahar	ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II	
	TURK 102	Türkçe II	
4. Yıl	Güz	LAW 201	Borçlar Hukuku I
	LAW 203	Ceza Hukuku I	
Bahar	LAW 205	İdare Hukuku	
	PHIL 243	Toplumsal ve Siyasal Felsefe I	
5. Yıl	Güz	HUM 111	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I
	GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I	
6. Yıl	Güz	LAW 202	Borçlar Hukuku II
	LAW 204	Ceza Hukuku II	
7. Yıl	Bahar	LAW 206	İdari Yargı
	PHIL 244	Toplumsal ve Siyasal Felsefe II	
8. Yıl	Güz	HIST 200	Türkiye Tarihi
	GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II	
9. Yıl	Güz	LAW 301	Medeni Usul Hukuku I
	LAW 303	Uluslararası Kamu Hukuku	
10. Yıl	Bahar	LAW 305	Eşya Hukuku I
	LAW 307	Ticari İşletme Hukuku	
11. Yıl	Güz	LAW 309	Borçlar Hukuku Özel Hükümler
	MAN 211	Muhasebe İlkeleri I	
12. Yıl	Bahar	LAW 216	Anglo-Amerikan Hukukuna Giriş
	LAW 302	Medeni Usul Hukuku II	
13. Yıl	Güz	LAW 306	Eşya Hukuku II
	LAW 308	Şirketler Hukuku	
14. Yıl	Bahar	LAW 358	Ceza Hukuku Özel Hükümler
	MAN 216	Finansman İlkeleri	
15. Yıl	Güz	LAW 304	Uluslararası Özel Hukuk
	LAW 401	Kıymetli Evrak Hukuku	
16. Yıl	Bahar	LAW 403	Miras Hukuku
	LAW 411	Ceza Usul Hukuku	
17. Yıl	Güz	LAW 412	İş Hukuku
	LAW 405	Uluslararası İnsan Hakları Hukuku	
18. Yıl	Bahar	LAW 406	Uluslararası Ticari Tahkim
	LAW 407	Vergi Hukuku	
19. Yıl	Güz	LAW 410	İcra ve İflas Hukuku
	LAW 482	Avrupa ve Uluslararası Göç Hukuku	
Seçmeli Derslerden Bazıları	LAW 320	Blokzincir, Kripto Varlık ve Akıllı Sözleşmelerin Hukuki Boyutu	
	LAW 361	Hukuk Etiği ve Yargı Etiği	
	LAW 367	Hukuk Felsefesi ve Hukuk Sosyolojisi	
	LAW 374	Parlamento Hukuku	
	LAW 377	Teknoloji Hukukundaki Güncel Meseleler	
	LAW 379	Karşılaştırmalı Avrupa ve Türk Veri Koruma Hukuku	
	LAW 384	Kriminoloji	
	LAW 386	Hukuk, Sinema ve Edebiyat	
	LAW 390	Anayasa Mahkemesi'ne Bireysel Başvuru	
	LAW 394	Uluslararası Deniz Hukuku	
	LAW 396	Eşitlik Hukuku	
	LAW 413	Avrupa Birliği Hukuku	
	LAW 415	Yabancı Hakem Kararlarının Tanınması ve Tenfizi	
	LAW 418	Milletlerarası Satım Hukuku	
	LAW 420	Türk Uluslararası Tahkim Hukuku	
	LAW 421	İnternet Hukuku	
	LAW 423	Sermaye Piyasası Hukuku	
	LAW 427	Vatandaşlık ve Yabancılar Hukuku	
	LAW 465	Enerji Yatırımı Uyuşmazlıklarının Çözümü	
	LAW 472	Patent Hukuku	
LAW 476	Hukuki Araştırma, Analiz ve Yazma		



“Fakültemiz, öğrencilerini yerel ve uluslararası hukuk camiasında başarılı olabilecek bir kapasitede yetiştirmek için çok boyutlu bir öğretim planı izlemektedir.”

Ece Göztepe Çelebi
Dekan



“Bilkent Hukuk, kendimizi geliştirme imkânı bulduğumuz, sınırlarımızı zorladığımız, bizi yarınn dünyasına hazırlayan bir fakülte. Güçlü bir hoca kadrosu ve çok yönlü lisans programımız sayesinde fazlasıyla verimli bir üniversite hayatı geçiriyoruz.”

Melek Akbulut (Öğrenci)
Özel Beysukent Anadolu Lisesi Mezunu



“Bilkent Hukuk Fakültesi, öğrencisine farklı kariyer ufuklarına yönelebileceği sağlam bir eğitim ve özlemle anımsanacak güzel yıllar sunar. Bilkent Hukuk öğrencisi, alanında otorite sayılan hocaların dersleriyle hukuku öğrenir ve sever. Felsefe, finans ve ekonomi gibi tamamlayıcı derslerle de perspektifini genişletir. Güncel konuların ele alındığı seçmeli derslerle ve isterse yan dal seçenekleriyle ilgi alanlarını keskinleştirip lisans sonrası hayatının inşasına başlar.”

Doruk Erhan (2019 Mezunu)
Yale Üniversitesi'nde Doktora Öğrencisi (ABD)
Ankara Özel Tefvik Fikret Lisesi Mezunu



“Başarılı ve saygın akademisyenlerden almış olduğum kapsamlı eğitim, beni hem meslek hayatıma hem de devam etmekte olduğum akademik kariyerime hazırladı. Disiplinlerarası bakış açısının önem kazandığı günümüzde, Bilkent'te öğrenme fırsatı bulduğum ekonomi, finans, istatistik ve medeniyetler tarihi gibi dersler, olayları birden fazla perspektiften değerlendirme kabiliyetini kazandırdı.”

Yavuz Selim Günay (2012 Mezunu)
Günay-Erdoğan Avukatlık Bürosu'nda Avukat
Van Muradiye Alpaslan Anadolu Öğretmen Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
EA	Tam Burslu	24	520,224	329
	%50 Burslu	10	492,336	1.689
	Ücretli	129	410,672	40.098

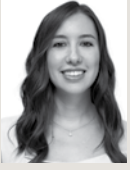
Hüseyin Can Aksoy

Hüseyin Can Aksoy, doktorasını 2013'te Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg'den almıştır. Başlıca araştırma alanları medeni hukuk ve borçlar hukuku olan Dr. Aksoy'un kişisel verilerin korunması, Avrupa sözleşme hukuku ve medeni hukukun ekonomik analizi konularında da çalışmaları vardır. Max-Planck Karşılaştırmalı ve Uluslararası Özel Hukuk Enstitüsü'nde burslu misafir araştırmacı olarak bulunmuştur. TÜBA-GEBİP ve BAGEP ödülleri sahibidir. *Kişisel Verilerin Korunması*, *Impossibility in Modern Private Law*, *Sendikasyon Kredisi Alacaklarının Fer'i Teminatlarla Güvence Altına Alınması* başlıklı üç kitap kaleme almıştır.



Pınar Çağlayan Aksoy

Medeni hukuk, borçlar hukuku, hukuk ve teknoloji ve uluslararası satım hukuku üzerine çalışmaları bulunan Pınar Çağlayan Aksoy, doktorasını 2015'te Ankara Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Max-Planck Karşılaştırmalı ve Uluslararası Özel Hukuk Enstitüsü'nde misafir araştırmacı olarak çalışmalar yürütmüş, Ankara Üniversitesi'nin öğretim kadrosunda yer almıştır. Akıllı Sözleşmelerin Hukuki Analizi başlıklı araştırma projesiyle TÜBİTAK desteği alan Dr. Çağlayan Aksoy'un *Hukuka ve Ahlâka Aykırılık Unsurları Çerçevesinde Salt Malvarlığı Zararlarının Tazmini ve Akıllı Sözleşmelerin Kuruluşu ve Geçerlilik Şartları* başlıklı iki kitabı bulunmaktadır.



Vedat Buz

Doktorasını 1996'da aldığı Ankara Üniversitesi'nde uzun yıllar öğretim üyeliği yapan Vedat Buz, medeni hukuk, borçlar hukuku ve kamu ihale sözleşmeleri alanında araştırmalar yürütmektedir. *Kamu İhale Sözleşmelerinin Kuruluşu ve Geçerlilik Şartları*, *Medeni Hukukta Yenilik Doğuran Haklar, Borçlunun Temerrüdünde Sözleşmeden Dönme* başlıklı kitapların yazarıdır.



Ece Göztepe Çelebi

Hukuk Fakültesi Dekanı Ece Göztepe Çelebi, doktorasını 2001'de aldığı Westfälische Wilhelms Üniversitesi'nde 4 yıl öğretim üyeliği yapmıştır. Türk ve Alman anayasa hukuku, Avrupa kamu hukuku, anayasa yargısı, toplumsal cinsiyet eşitliği, temel hak ve özgürlükler rejimi konularında çalışmaktadır. *Anayasa Şikâyeti*, *Die Unionsbürgerschaft und ihre Fortentwicklung im Hinblick auf die politischen Rechte*, *AB'nin Siyasal Bütünleşmesi ve Egemenlik Yetkisinin Paylaşılması Sorunu*, *İnsan Haklarının Korunmasında Geçici Tedbir* başlıklı 4 monografi yazmıştır. Alexander von Humboldt Vakfı bursuyla Freie Universität Berlin'de araştırmalar yapmış, vakfın Türkiye Bilim Büyükelçisi görevini yürütmüştür. İlgili alanları Bach ve Alman kabareleridir.



Elvin Evrim Dalkılıç

Elvin Evrim Dalkılıç, doktorasını 2009'da Gazi Üniversitesi'nden almıştır. Araştırma alanları idare hukuku, insan hakları hukuku, enerji ve regülasyon hukuku olan Dr. Dalkılıç, *İdare Hukuku Açısından Türkiye'de Elektrik Sektörünün Regülasyonu ve Avrupa Birliği*, *Rusya, Çin ve Güney Amerika Uygulamaları*, *Avrupa ve Türk İdare Hukukunda Hukuki Güvenlik ve Meşru Beklentilerin Korunması* başlıklı kitapların yazarıdır. Rock, blues, klasik caz ve 1940 sonrası Türk şiirine ilgi duyan Dr. Dalkılıç'ın hobileri arasında filateli, ilk baskı kitap koleksiyonu ve aletli dalış da bulunmaktadır.



Ayşe Dicle Ergin

Doktorasını 2019'da Ankara Üniversitesi'nden alan Ayşe Dicle Ergin, uluslararası insan hakları hukuku, Avrupa insan hakları hukuku ve mülteci hukuku alanlarında çalışmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Birleşmiş Milletler Mülteciler Yüksek Komiserliği Türkiye Ofisi'nde sorumlu hukuk müdürü olarak, daha öncesinde ise Avrupa Güvenlik ve İşbirliği Teşkilatı Kosova Misyonu'nda kıdemli hukukçu olarak görev yapmıştır. Essex ve Columbia üniversitelerinde araştırmalar da yapmış olan Dr. Ergin'in hobisi tenis oynamaktır.



Osman B. Gürzumar

Osman B. Gürzumar, doktorasını 1991'de Bern Üniversitesi'nden almıştır. Medeni hukuk, borçlar hukuku ve rekabet hukuku konularında araştırmalar yürüten, ulusal ve uluslararası tahkim uygulamaları yapan Dr. Gürzumar'ın yayınları medeni hukuk ve rekabet hukuku üzerinde yoğunlaşmaktadır. *Franchise Sözleşmeleri ve Bu Sözleşmelerin Temelini Oluşturan Sistemlerin Hukukun Korunması*, *Türk Medeni Hukukunda Üst Hakkı ve Zorunlu Unsur Doktrinine Dayalı Sözleşme Yapma Zorunluluğu* başlıklı üç kitap kaleme almış olan Dr. Gürzumar, Rekabet Kurumu'nda hukuk başmüşavirliği, T.C. Adalet Bakanlığı Medeni Kanun ve Borçlar Kanunu komisyonlarında üyelik yapmıştır.



Mehmet Çağlar Manavgat

Uzmanlık alanları sermaye piyasası hukuku, halka açık anonim ortaklıklar hukuku, finansal kurumlar hukuku ve borsa hukuku olan Mehmet Çağlar Manavgat, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Sermaye Piyasası Kurulu'nun Hukuk Dairesi başkanlığını yürütmüştür. Doktorasını Ankara Üniversitesi'nden almıştır. Anonim ortaklıklar, halka açık anonim ortaklıklar ve sermaye piyasası hukuku alanlarında kitapları bulunan Dr. Manavgat'ın güncel araştırma konuları halka açık anonim ortaklıklar, kurumsal yönetim ilkeleri, finansal piyasaların kötüye kullanılması ve bilgi kaynaklı suçlardan doğan hukuki sorumluluktur.



Pınar Altınok Ormancı

Pınar Altınok Ormancı, doktorasını Ankara Üniversitesi'nde tamamlamıştır. *Sürekli Borç İlişkilerinin Haklı Sebep Feshi* ve *Zaran Azaltma Külfeti* adlı kitapların yazarıdır. Medeni hukuk, borçlar hukuku ve inşaat hukuku alanlarında çalışmalarını sürdüren Dr. Altınok Ormancı, Paris I Panthéon-Sorbonne Üniversitesi ve İsviçre Karşılaştırmalı Hukuk Enstitüsü'nde akademik çalışmalarda da bulunmuştur.



Arif Barış Özbilen

Medeni Hukuk ve Borçlar Hukuku alanlarında çalışan Arif Barış Özbilen, doktorasını Galatasaray Üniversitesi'nde tamamlamıştır. TÜBİTAK bursuyla gittiği Neuchâtel Üniversitesi Sağlık Hukuku Enstitüsü'nün yanı sıra Paris-I Panthéon-Sorbonne ve Bonn Ren Friedrich Wilhelm üniversiteleri ile Hamburg Max-Planck Karşılaştırmalı Hukuk Enstitüsü'nde bilimsel araştırmacı ve akademik çalışmalarda bulunmuştur. İstanbul Ticaret Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yapmış olan Dr. Özbilen, *İnsan Kökenli Biyolojik Maddelere İlişkin Hukuki İşlemler ve Sözleşmelerin Şekli ve Şekil Yönünden Hükümsüzlüğü* başlıklı iki kitap yazmıştır.



Gülüm Bayraktaroğlu Özçelik

Doktorasını 2007'de Ankara Üniversitesi'nde tamamlayan Gülüm Bayraktaroğlu Özçelik, bu üniversitenin yanı sıra Exeter Üniversitesi, Fribourg Üniversitesi ve Max-Planck Enstitüsü'nde araştırmalarda bulunmuştur. *Milletlerarası Usul Hukukunda Paralel Davalar* başlıklı bir kitabının yanı sıra ortak yazarlı bir kitabı da vardır. Milletlerarası özel hukuk, milletlerarası tahkim hukuku ve Avrupa Birliği hukuku konularında çalışmalar yapan Dr. Özçelik, Avrupa ve Uluslararası Göç Hukuku başlıklı projesiyle Avrupa Komisyonu'ndan Jean Monnet modül desteği almaya hak kazanmıştır.



Ş. Barış Özçelik

Ş. Barış Özçelik, Ankara Üniversitesi'nde tamamladığı doktora çalışmalarını, kazandığı İsviçre Hükümet Bursu'yla, Basel Üniversitesi'nde yürütmüştür. Araştırmalarını medeni hukukun borçlar hukuku ve eşya hukuku alanlarında yoğunlaştıran Dr. Özçelik, yapay zekâ ve hukuk konulu araştırma projesiyle TÜBİTAK desteği almaya hak kazanmıştır. Paylı mülkiyet, hukuki imkânsızlık, tüketici hukuku, kamu ihale sözleşmeleri, ipotek, ön alım hakkı, yapay zekânın hukuki boyutları gibi konularda çalışmaları ve *Tapu Siciline Güvenin Korunması* başlıklı bir kitabı bulunan Dr. Özçelik'in özel ilgi alanı edebiyattır.



Hamdi Pınar

Doktorasını 2002'de Münih Ludwig Maximilians Üniversitesi'nde tamamlayan Hamdi Pınar, bu süreçte Max-Planck Enstitüsü'nde araştırmacı olarak çalışmıştır. Ticaret hukuku, fikri mülkiyet ve rekabet hukuku alanlarında çalışmalarını sürdürmektedir. Reklam ve fikri mülkiyet haklarına ilişkin iki ve müzik eserleri hakkında ortak yazarlı bir kitabının yanı sıra dijital ekonomi hukuku konusunda yeni bir kitabı yayımlanan Dr. Pınar, Zürih ve Oxford üniversitelerinde de görev yapmıştır. 2010 - 2012 arasında Rekabet Kurumu başkan danışmanlığı yapmış olan Dr. Pınar, 2017'den beri YÖK adına Reklam Kurulu üyesidir.



Turgut Tan

Ekonomik kamu hukuku ve idare hukuku alanlarında araştırmaları ve kitapları bulunan Turgut Tan, doktorasını Ankara Üniversitesi'nden almıştır. Roma, Paris, Cambridge, Dijon ve Pau üniversitelerinde bilimsel çalışmalar yapmıştır. Dr. Tan, Başbakanlık ve Rekabet Kurumu başkan danışmanlığı, Danışma Meclisi üyeliği, Türkiye ve Orta Doğu Amme İdaresi Enstitüsü yönetim kurulu üyeliği, Türkiye-Avrupa Topluluğu Mevzuat Uyumu Sürekli Özel İhtisas Komisyonu başkanlığı, Hacettepe Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi dekanlığı ve Bilkent Üniversitesi Hukuk Fakültesi kurucu dekanlığı görevlerini yürütmüştür.



Bilgin Tiryakioğlu

Bilgin Tiryakioğlu, doktorasını 1991'de Ankara Üniversitesi'nden almıştır. Fulbright misafir öğretim üyesi olarak American University Washington College of Law'da görev yapmıştır. Araştırmaları yabancılar hukuku, vatandaşlık hukuku, kanunlar ihtilafı ve uluslararası usul hukukunun yanı sıra yabancı yatırım uyumsuzluklarının çözümü, doğrudan yabancı yatırımlar, ICSID tahkimi, uluslararası satım sözleşmeleri, çocukların uluslararası alanda korunması, yabancı mahkeme ve hakem kararlarının tanınması ve tenfizi, rekabet kanunlarının ülke açıcı uygulamaları, karşılaştırmalı uluslararası rekabet hukuku konularını kapsamaktadır. Dr. Tiryakioğlu, bu konulara ilişkin 7 kitap kaleme almıştır.



Haluk Toroslu

Uzmanlık alanları ceza hukuku ve ceza muhakemesi hukuku olan Haluk Toroslu, bu alanlarda kitaplar da kaleme almıştır. Doktorasını Ankara Üniversitesi'nde tamamlamış olan Dr. Toroslu, Roma La Sapienza Üniversitesi bünyesinde İtalyan hükümetinin bursuyla araştırmalar yapmıştır.



Aslı Elif Gürbüz Usluel

Doktorasını Ankara Üniversitesi'nden 2008'de alan Aslı E. Gürbüz Usluel, çalışmalarını ticari işletme ve şirketler hukuku üzerinde sürdürmektedir. *Anonim Şirketlerde Pay Sahibinin Kâr Payı Alma Hakkı* ve *Türk Özel Hukukunda Özellikle Anonim Şirketlerde Ticari Sırrın Korunması* başlıklı iki kitabı bulunan Dr. Usluel, Erasmus Rotterdam ve Freiburg üniversiteleri ile İsviçre Karşılaştırmalı Hukuk Enstitüsü'nde araştırmacılık, uluslararası bir danışmanlık şirketinde ise avukatlık yapmıştır. Dr. Usluel, Türkiye'de Hukuki Kurumlar, İktisat Politikası ve Firma Dinamikleri (1957-1993) konulu ve TÜBİTAK destekli proje ekibinde yer almaktadır.



Ejder Yılmaz

Ejder Yılmaz, doktorasını 1975'te aldığı Ankara Üniversitesi'nde yaklaşık 40 yıl öğretim üyeliğinde bulunmuştur. Farklı sektörlerden birçok kuruma hukuk danışmanlığı da yapmış olan Dr. Yılmaz'ın çalışmaları medeni usul hukuku, tahkim hukuku, alternatif uyuşmazlık çözümü yolları, icra ve iflas hukuku başlıklarını kapsamaktadır.



Zülfıye Yılmaz

Doktorasını 2018'de Galatasaray Üniversitesi'nden alan Zülfıye Yılmaz, karşılaştırmalı anayasa hukuku, yerel yönetim hukuku, Anayasa mahkemelerinin geleceği, gelecek kuşakların hakları gibi konularda araştırmalarını sürdürmektedir. Reims Champagne - Ardenne Üniversitesi'nde akademik araştırmalar yapmış olan Dr. Yılmaz, *Yerel Yönetimlerin Özerklik Hakkı: Yerel Özerkliğe İlişkin Avrupa Şartı'nın Taraf Devletlerde Uygulanması ve Türkiye Karşılaştırması* adlı kitabın yazarıdır.



Serkan Yolcu

Doktorasını 2018'de Ankara Üniversitesi'nden alan Serkan Yolcu, karşılaştırmalı anayasa hukuku ve anayasa yargısı konularında araştırmalar yapmaktadır. *Yargıcının Görüş Aynılığı Sorunu: Anayasa Hukukunda Karşı Oy, Anayasa Yargısında Sosyal Hakların Korunması, İngiltere'de Kuvvetler Aynılığı ve Yargı Bağımsızlığı Alanındaki Gelişmeler* adlı üç kitabı bulunmaktadır. AB ve Avrupa Konseyi'nin hukukla ilgili projelerinde ulusal danışmanlık yapan Dr. Yolcu, İzmir Ekonomi Üniversitesi'nde öğretim üyesi olarak görev almıştır.









İşletme

İşletme, firmaların süreklilik ve kârlılık stratejilerini insan, para, finans, pazarlama, üretim, tüketim ve teknoloji gibi değişkenler ışığında inceleyen bir disiplindir.

İşletme Bölümü'nün ders içerikleri, kuramsal bilgilerin yanı sıra uygulamaya yönelik nicel araştırmalar, simülasyon yöntemleri, örnek olay analizi ve gerçek hayat problem çözümleriyle yapılandırılmıştır. İlk yılda matematik, iktisat, psikoloji ve sosyoloji gibi temel dersler alan öğrenciler, ilerleyen dönemlerde pazarlama, finansman, muhasebe, istatistik, insan kaynakları, yatırım analizi ve üretim yönetimi kavramlarıyla tanışır. Uzmanlaşmak istedikleri alanlara yönelik seçmeli dersleri aldıktan sonra sentez niteliğindeki son aşamaya geçer ve gerçek bir işletmedeki problemi analiz ederek çözüm önerilerinde bulunurlar.

İşletme Bölümü, iş idaresi ve işletme eğitimi veren yükseköğretim kurumlarını değerlendiren ABD merkezli *The Association to Advance Collegiate Schools of Business (AACSB)* kuruluşunca akredite edilmiş ilk Türk işletme bölümüdür. Bölüm, ayrıca finans alanının prestijli kurumlarından *Chartered Financial Analyst Institute (CFA)* ile program ortağıdır. CFA sertifikası, özellikle yatırım bankacılığı alanında çalışmak isteyen öğrenciler için değerli bir kazanımdır.

Mezunlar, kariyerlerini bankacılıktan denetime, insan kaynaklarından finansa, danışmanlıktan pazarlamaya uzanan geniş bir çerçevede planlayabilmektedir. Amazon, Deloitte, GE Healthcare, J.P. Morgan, KPMG, McKinsey & Company, Novartis, PwC, Samsung, Vodafone gibi uluslararası şirketler ile Akbank, Arçelik, Ford Otosan, Garanti BBVA, Türkiye İş Bankası, Turkcell, THY, Türk Telekom, Yapı Kredi gibi ulusal şirketler, mezunların başarıyla görev yaptığı kuruluşlardandır. Lisansüstü eğitime yönelenlerin tercih ettiği üniversitelere ise Bocconi, Cornell, Kopenhag, INSEAD, KU Leuven, London School of Economics and Political Science ve UCLA örnek gösterilebilir.

Ders Programı

Yıl	Dönem	Ders Programı	
		Ders Kodu	Ders Adı
1. Yıl	Güz	MAN 101	İşletmeye Giriş I
	ECON 101	İktisada Giriş I	
Bahar	MATH 105	Matematiğe Giriş I	
	SOC 101	Sosyolojiye Giriş	
2. Yıl	Güz	ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
	TURK 101	Türkçe I	
Bahar	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş	
	MAN 102	İşletmeye Giriş II	
3. Yıl	Güz	ECON 102	İktisada Giriş II
	MATH 106	Matematiğe Giriş II	
Bahar	PSYC 100	Psikolojiye Giriş	
	ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II	
4. Yıl	Güz	TURK 102	Türkçe II
	MAN 213	Finansal Muhasebe İlkeleri	
5. Yıl	Güz	ECON 221	Olasılık ve İstatistiğe Giriş I
	CS 125	Sosyal Bilimler İçin Veri Analizine Giriş	
Bahar	MATH 227	Doğrusal Cebire Giriş	
	HUM 111	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I	
6. Yıl	Güz	GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi
	MAN 256	İşletmede Sayısal Yöntemlere Giriş	
7. Yıl	Güz	MAN 262	Örgütsel Davranış
	ECON 222	Olasılık ve İstatistiğe Giriş II	
Bahar	ENG 206	İş İngilizcesi ve İletişim	
	HUM 112	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II	
8. Yıl	Güz	HIST 200	Türkiye Tarihi
	GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II	
9. Yıl	Güz	MAN 321	Kurumsal Finans
	MAN 335	Pazarlamanın Temelleri	
Bahar	MAN 341	Üretim Yönetimi	
	MAN 361	Örgüt Kuramı	
10. Yıl	Güz	LAW 313	İşletme Hukuku
	MAN 312	Yönetim Muhasebesi Pazarlama Alanı Sınırlı Seçmeli Dersi Alan Seçmeli Dersi Temel Fen Bilimleri Seçmeli Dersi Temel Sanat Seçmeli Dersi	
11. Yıl	Güz	MAN 399	Yaz Stajı
	MAN 403	Uluslararası İşletme Yönetimi Finans Alanı Sınırlı Seçmeli Dersi Serbest Seçmeli Ders Alan Seçmeli Dersi (2)	
12. Yıl	Bahar	MAN 406	İşletme Stratejisi
	MAN 495	İşletme Bitirme Projesi Alan Seçmeli Dersi (3)	
Seçmeli Derslerden Bazıları	MAN 303	İş Etiği Kurumsal Sosyal Sorumluluk	
	MAN 307	Finansal Yönetim	
	MAN 401	Yönetim Ekonomisi	
	MAN 407	İş Planı Hazırlama	
	MAN 410	İnovasyon Yönetimi	
	MAN 414	Muhasebe Denetimi	
	MAN 416	Mali Tablo Analizi	
	MAN 421	Sermaye Piyasaları ve Kurumları	
	MAN 422	Uluslararası Finans	
	MAN 432	Tüketici Davranışları	
	MAN 434	Bütünleşik Pazarlama İletişimi	
	MAN 435	Finansal Hizmet Planlaması	
	MAN 437	Perakende Satış Yönetimi	
	MAN 447	Proje Yönetimi	
	MAN 451	Karar Analizi	
MAN 462	İnsan Kaynakları Yönetimi		
MAN 467	Kültürlerarası Yönetim		
IR 4116	Uluslararası Lojistik		
PSYC 435	Endüstriyel ve Örgütsel Psikoloji		
COMD 355	Pazarlama İletişiminde Sosyal Medya		
COMD 461	Halkla İlişkiler ve İletişim Kampanyaları		



“İşletme Fakültesi olarak mezunlarımızı dinamik, yeniliklerle çeşitlenen ve her geçen gün daha da küreselleşen bir iş dünyasının gereksinimlerine cevap verebilecek bilgi ve becerilerle donatıyoruz. Öğretim kadromuz, eğitim yaklaşımımız ve ders içeriklerimizle öğrencilerimizi kendilerini geleceğin yöneticileri olarak hazırlamalarına ve geliştirmelerine olanaklar sunmak en büyük hedefimiz. Fakültemiz, Bilkent Üniversitesi’nin yüksek eğitim ve araştırma vizyonundan da destek alarak, bu hedef doğrultusunda başarıyla ilerlemektedir.”

Ülkü Gürler
Dekan



“Aldığım üst düzey eğitimin etkisini mesleki ve şahsi hayatımda her daim hissettim. Şu anda kariyerimi sürdürdüğüm ABD’de ve öncesinde Bilkent İşletme mezunu olmak benim için her zaman fark yarattı.”

Mehmet Koç (2014 Mezunu)
TikTok’ta Veri Analisti (ABD)
Sakarya Arifiye Anadolu Öğretmen Lisesi Mezunu



“Bilkent İşletme’nin analitik ve stratejik düşünme odaklı eğitim sistemi, kariyerimde başarılı olmak için temel altyapıyı sağladı. Bunun yanı sıra değerli akademisyenlerimizin açık fikirli ve araştırmaya yönlendirici yaklaşımının iş hayatında da ne kadar kıymetli olduğunu tecrübe ettim.”

Nilay Kılıç (2011 Mezunu)
Procter & Gamble’da Finans Direktörü
Mersin Fen Lisesi Mezunu



“İşletme Fakültesi’nin olağanüstü eğitim kadrosunun sunduğu akademik bilgiler sayesinde çözümleyici ve eleştirel düşünme yeteneğimizi geliştiriyoruz. Takım çalışmaları eşliğinde güçlü insan ilişkileri kurarak dinamik iş dünyasına hazırlanıyoruz. Kapsamlı ve esnek müfredatımızda ilgi duyduğumuz alanlara yönelebiliyoruz. Kariyerimde Bilkent’in ve fakültemin bana sonsuz kapılar açacağına inancım tam.”

Begüm Ermut (Öğrenci)
ODTÜ Geliştirme Vakfı Özel Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
EA	Tam Burslu	27	503,636	977
	%50 Burslu	56	439,153	12.544
	Ücretli	100	364,354	135.151

İşletme Bölümü



Kürşat Aydoğan

Bilkent Üniversitesi Rektörü Kürşat Aydoğan, doktoraasını 1986'da Syracuse Üniversitesi'nden almıştır. Araştırmalarını finansal yönetim, mali yatırımlar ve sermaye piyasaları alanlarında sürdüren Dr. Aydoğan, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası Araştırma Müdürlüğü'nde danışmanlık, Michigan State ile Ball State üniversitelerinde öğretim üyeliği yapmıştır.



Ceren Aydoğmuş

Doktorasını 2011'de Hacettepe Üniversitesi'nden alan Ceren Aydoğmuş, örgütsel psikoloji, kariyer yönetimi, kişilik özellikleri, motivasyon ve liderlik üzerine çalışmalar gerçekleştirmektedir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce çeşitli bankalarda yatırım uzmanı ve yatırım yönetmeni olarak görev yapmış olan Dr. Aydoğmuş, yoga, transandantal meditasyon ve piyano gibi özel ilgi alanlarına sahiptir.



Zahide Karakitapoğlu Aygün

Zahide Karakitapoğlu Aygün, doktoraasını 2002'de Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden almıştır. Michigan ve Portland State üniversitelerinde araştırmalar yapmış olan Dr. Karakitapoğlu Aygün'ün güncel araştırmaları işe, kuruma ve lidere bağlılık, örgütsel adalet, ekip çalışması, liderlik, yenilikçilik, fazla niteliklilik gibi başlıkları kapsamaktadır. Araştırmalarının birçoğu TÜBİTAK tarafından desteklenmiş olan Dr. Karakitapoğlu Aygün, çalışmalarıyla ulusal ve uluslararası ödüller de kazanmıştır.



Tolga Baycan

Çalışmalarını proje yönetimi, yazılım geliştirme, kurumsal kaynak planlama uygulamaları, kullanıcı eğitimleri ve teknik dokümantasyon çerçevesinde sürdüren Tolga Baycan, bu alanlarda yurt içi ve yurt dışındaki çeşitli kuruluşlarda da görev yapmıştır. Bilkent Üniversitesi mezunudur. Victoria Üniversitesi'nde de eğitim görmüş ve proje geliştirme görevleri yürütmüştür.



Emre Berk

Değer zinciri yönetimi ve stratejisi konularında araştırmalar yapan Emre Berk, doktoraasını 1996'da Washington Üniversitesi'nden almıştır. Washington ve Texas A&M üniversitelerinde dersler vermiş olan Dr. Berk'in Bayesyen talep tahmini ve bozulabilir ürünlerin stok kontrolü konularındaki araştırmaları NSF ve TÜBİTAK tarafından desteklenmiştir. Dr. Berk'in özel ilgi alanları tarih ve arkeolojidir.



Tolga Demir

Kurumsal finansman çerçevesinde girişimci finansmanı, yenilikçilik, özel sermaye, kurumsal sosyal sorumluluk, birleşme ve satın almalar konulu araştırmalar yapan Tolga Demir, doktoraasını 2020'de Stockholm School of Economics'ten almıştır. Satın alma hedeflerinin yeniden yapılandırılması üzerine Wallenberg Vakfı destekli bir ortak proje sürdüren Dr. Demir, ayrıca Swedish House of Finance bünyesinde misafir araştırmacıdır. Tarih, bilim kurgu ve futbol, Dr. Demir'in hobilerindedir.



Ahmet Ekici

Pazarlama etkinliklerinin tüketiciler ve toplum üzerindeki etkileri, tüketici refahı, yaşam kalitesi, reklam, tüketim ve kültür etkileşiminin yanı sıra etik, güven ve toplum ilişkisi, marka stratejileri ve gıda güvenliği üzerine araştırmalar yürüten Ahmet Ekici, doktoraasını 2002'de Nebraska Üniversitesi'nden almış ve aynı üniversitede öğretim üyeliği yapmıştır. 2011'de Fulbright bursuyla ABD'de akademik çalışmalarda bulunmuş olan Dr. Ekici, balık tutmaya ve hobi bahçeciliğine meraklıdır.



Erdal Erel

İdari ve Mali İşler Rektör Yardımcısı Erdal Erel, doktoraasını 1987'de Virginia Polytechnic Institute and State University'den almıştır. Dr. Erel, imalat ve hizmet sistemlerinde üretim yönetimi, çizelgeleme ve üretim tesisleri tasarımıyla ilgili araştırmalar yapmaktadır.



Güliz Ger

Güliz Ger, doktoraasını 1985'te Northwestern Üniversitesi'nden almıştır. Araştırmaları tüketim ve pazarların sosyokültürel, küresel ve tarihsel boyutları üzerinde yoğunlaşan Dr. Ger, Northwestern, Güney Danimarka, INSEAD, CEIBS, UNISINOS, UFRJ ve Sydney gibi üniversitelerde misafir öğretim üyeliğinde bulunmuştur. SKEMA İşletme Okulu ve Güney Danimarka üniversitelerinde akademik danışmanlık yapmaktadır. Dr. Ger'in kişisel ilgi alanları seramik ve yürüyüştür.



Celile İtr Göğüş

Örgüt çalışmaları alanında iş ve çalışan etkinliği konusıyla ilgilenen ve karar verme, örgütsel adalet, iş etiği, girişimcilik ve aile işletmeleri üzerine araştırmaları bulunan Celile İtr Göğüş, doktoraasını 2005'te Texas A&M Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Aynı üniversitede doktora sonrası araştırmacı olarak da görev yapmış olan Dr. Göğüş, Academy of Management üyesidir.



Lale Tomruk Gümüşlüoğlu

Lale Tomruk Gümüşlüoğlu, doktoraasını 2005'te Hacettepe Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Araştırmaları liderlik, bilgi çalışanları, yaratıcılık ve yenilikçilik konularında yoğunlaşan Dr. Gümüşlüoğlu'nun akademik projeleri TÜBİTAK tarafından desteklenmiştir. Teknoloji Yönetim Derneği'nin yönetim kurulu üyesi olan Dr. Gümüşlüoğlu, dönüştürücü liderlik, yaratıcılık ve yenilikçilik üzerine yaptığı çalışmanın bilimsel literatüre katkılarından dolayı uluslararası ödüle layık görülmüştür.



Başak Tanyeri Günsür

Doktoraasını 2006'da Boston College'da tamamlayan Başak Tanyeri Günsür, şirket birleşmeleri, yatırım fonları ve bankacılık konularında çalışmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Southern Illinois Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yapmış olan Dr. Günsür, düzenli olarak Avrasya ve Runatolia gibi koşulara katılmaktadır.



Rasim Serdar Kurdoğlu

Organizasyonlarda güç dinamikleri, politik etkileşimler, meşru davranış endişesi, yönetsel adalet, akıl yürütme ve etik karar alma yöntemleri, iktisadi prensiplere yönetim gibi araştırma alanları olan Rasim Serdar Kurdoğlu, doktoraasını Leicester Üniversitesi'nden 2018'de almıştır. Dr. Kurdoğlu, tarih içerikli dizilere ve sesli sosyal bilimler kitaplarına ilgi duymaktadır.



Yasemin Limon

Doktorasını 2019'da Wisconsin-Madison Üniversitesi'nde tamamlayan Yasemin Limon, sağlık sektöründe tedarik zinciri yönetimi, ilaç araştırma, geliştirme ve üretim stratejileri ile kaynak dağıtım konularına yönelik çalışmalar yapmaktadır. Yoga, meditasyon, doğa yürüyüşleri, Dr. Limon'un kişisel ilgi alanlarıdır.



Saurabh Shinde

Saurabh Shinde, doktorasını 2023'te Indian Institute of Management Calcutta'da tamamlamıştır. Çalışmalarını tüketici davranışı, tüketici kültürü teorisi, netnografi ve anlatsal markalar başlıklarında sürdüren Dr. Shinde, Amerikan tüketici araştırmaları derneği ACR'den dönüştürücü tüketim araştırmaları desteği kazanmıştır.



Atilla Onuklu

Gelişmekte olan ekonomiler ve şirketlerin uluslararasılaşması, kurumlar ve uluslararası işletme, küresel değer zincirleri, uluslararası ticaret ve finansmanı, uluslararası bağlantılar, inovasyon ve blokzincir konularında araştırmaları bulunan Atilla Onuklu, doktorasını Temple Üniversitesi'nden 2021'de almıştır. T.C. Hazine ve Maliye Bakanlığı ve Türk Eximbank'ta çalışmış olan Dr. Onuklu'nun yemek yapmak, klarnet ve davul çalmak gibi hobileri vardır.



Banu Sultanoğlu

Araştırmalarını Uluslararası Finansal Raporlama Standartları'na göre hazırlanan mali tablolar ve denetim raporları ile muhasebe eğitimi konularında sürdüren Banu Sultanoğlu, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Andersen'de Ankara denetim müdürü olarak görev yapmıştır. Doktorasını Başkent Üniversitesi'nde tamamlayan Dr. Sultanoğlu'nun özel ilgi alanları squash ve kayaktır.



Onur Osmanoglu

Araştırmalarında stratejik pazarlama, dijital pazarlama, sosyal medya, uluslararası pazarlama ve pazarlama metrikleri konularına yoğunlaşan Onur Osmanoglu, doktorasını Koç Üniversitesi'nden 2023'te almıştır. Dr. Osmanoglu'nun hobileri enstrüman çalmak ve koşmaktır.



Ahmet Şensoy

Ahmet Şensoy'un çalışma alanları varlık fiyatlaması, kripto paralar, finansal istikrar ve karmaşık sistemlerdir. Doktorasını 2013'te Bilkent Üniversitesi'nden alan Dr. Şensoy, Borsa İstanbul ve Nasdaq OMX'te araştırmalar yapmıştır. TÜBİTAK Teşvik Ödülü ve TÜBA-GEBİP Ödülü sahibidir. Çeşitli ulusal ve uluslararası projelerde danışman olarak görev almaktadır. European Finance Association ve Society for Financial Studies üyesi olan Dr. Şensoy, basketbola ve müziğe ilgi duymaktadır.



Zeynep Önder

Zeynep Önder, doktorasını 1995'te Cornell Üniversitesi'nde tamamlamıştır. MIT Golub Center of Finance and Policy'de misafir araştırmacı olarak bulunmuştur. Gayrimenkul finansmanı, finansal aracılık, bankacılık ve tütün ekonomisi alanlarında araştırmalar yapan Dr. Önder, doğa yürüyüşlerinden hoşlanmaktadır.



Fehmi Tanrısever

Emtia ve enerji marketleri, risk yönetimi, vadeli işlem ve opsiyon piyasaları, tedarik zinciri finansmanı, küçük ve orta ölçekli işletmelerin finansmanı ve operasyon yönetimi hakkında araştırmaları bulunan Fehmi Tanrısever, doktorasını Austin'deki Texas Üniversitesi'nden 2009'da almıştır. Eindhoven Teknoloji Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yapmış olan Dr. Tanrısever'in kişisel ilgi alanları yüzme, futbol ve biniciliktir.



Örsan Öрге

İletişimden Sorumlu Rektör Danışmanı Örsan Öрге, doktorasını Kansas Üniversitesi'nde tamamlamış ve aynı üniversitede dersler vermiştir. Çalışma alanları girişimcilik ve girişimci örgütler, aile işletmeleri, örgütsel analize süreç yaklaşımları, nitel araştırma yöntemleri ve sosyal bilim felsefesi olan Dr. Öрге, girişimcilik süreçleri, aile işletmelerinde girişimci uygulamalar ve nesil devri konularında araştırmalarını sürdürmektedir. Üniversitenin Girişimcilik Merkezi direktörlüğünü yürüten Dr. Öрге'nin hobisi spor yapmaktır.



Canberk Üçel

Tarımsal üretim ve kalkınma, çevresel sürdürülebilirlik, bilişim teknolojileri uygulamalarında insan faktörü, küresel tedarik zincirleri ve yönetim bilimlerinde deneysel araştırma yöntemleri gibi çalışma alanları bulunan Canberk Üçel, doktorasını Pennsylvania Üniversitesi'nden 2022'de almıştır. Dijital resim, gitar, bağlama ve piyano, Dr. Üçel'in hobileridir.



Süheyla Özyıldırım

Süheyla Özyıldırım, araştırmalarına bankacılıkta risk yönetimi, banka kurumu ve bölgesel büyüme uygulamaları alanlarında devam etmektedir. Doktorasını Bilkent Üniversitesi'nden 1998'de alan Dr. Özyıldırım, Harvard, Tilburg ve Wisconsin üniversitelerinde araştırmacı olarak çalışmıştır.



Altan Pazarbaşı

Doktorasını 2022'de Frankfurt School of Finance & Management'ta tamamlayan Altan Pazarbaşı, bu kurumda ve EDHEC Business School'da dersler vermiştir. Dr. Pazarbaşı, akademik çalışmalarını finansal ekonomi, varlık fiyatlaması ve makro finans başlıkları çerçevesinde sürdürmektedir.



İktisat

İktisat, insan davranışlarını, etkilendikleri faktörler ve ortaya çıkarttıkları sonuçlarla bir bütün olarak inceleyen bilimdir. İktisat Bölümü, öğretim anlayışını hem bir düşünme şekli olarak iktisatçılığı kavramış hem de yaşadığı dünyayı bu anlayışla yorumlayabilen öğrenciler yetiştirmek üzerine kurmuştur.

Neden bazı insanların gelirleri yüksek, bazılarının düşüktür? Şirketlerin iflas olasılıklarını yine şirketlerin hisse fiyatları ve tahvil faizleri üzerinden ölçebilir miyiz? Neden bazı ülkelerde yüksek enflasyon, diğerlerinde düşük enflasyon sorunları var? Merkez bankaları bu sorunları çözmek için neler yapabilir? Değişik iktisat politikaları milli geliri, işsizliği, döviz kurlarını, dış ticaret dengesini, gelir dağılımını nasıl etkiler? İş birliğiyle üretilen bir üründen elde edilen kârın adil paylaşımı nasıl olmalıdır? Satmak istediğimiz bir malı nasıl bir ihale yöntemiyle satmalıyız? İktisat biliminin yayıldığı alanın küçük bir kısmını örnekleyen bu soruların gösterdiği gibi, iktisatçılık dünyayı anlama, anladığı için değiştirebilme işidir ve İktisat Bölümü'nde bu şekilde çalışılıp öğretilmektedir.

Bölüm, öğrencilerine Türkiye ve dünya ekonomisini yorumlayabilecekleri, nicel araştırmalar yapabilecekleri bir altyapı kazandırmaktadır. Temel ekonomi kuramı, ekonomilerin işleyişi ve iktisadın alt dalları etrafında biçimlenen eğitim programı, finans piyasaları, kamu maliyesi, oyun kuramı, rekabet ekonomisi, endüstriyel ve uluslararası iktisat gibi güncel konularla desteklenmektedir.

Edindikleri çok yönlü birikim, mezunlara Brown, Duke, Harvard, Leicester, MIT, Milano, Princeton, Stanford, Stockholm ve Yale gibi üniversitelerin yanı sıra Accenture, Borsa İstanbul, Enerjisa, ING Bank, KPMG, Merrill Lynch, PepsiCo, Sermaye Piyasası Kurulu, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası ve Vodafone gibi kurumların kapılarını açmaktadır.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	ECON 101 İktisada Giriş I MATH 105 Matematığe Giriş I CS 125 Sosyal Bilimler İçin Veri Analizine Giriş ENG 101 İngilizce ve Kompozisyon I TURK 101 Türkçe I GE 100 Üniversite Hayatına Giriş <i>100 Kodlu Sosyal Bilim Seçmeli Dersi</i>
	Bahar	ECON 102 İktisada Giriş II MATH 106 Matematığe Giriş II ENG 102 İngilizce ve Kompozisyon II TURK 102 Türkçe II <i>Temel Sanat Seçmeli Dersi Serbest Seçmeli Ders</i>
2. Yıl	Güz	ECON 203 Mikroiktisat Kuramı I ECON 205 Makroiktisat Kuramı I ECON 221 Olasılık ve İstatistiğe Giriş I ECON 225 İktisatçılar İçin Matematik GE 250 Üniversite Etkinlik Programı I <i>Serbest Seçmeli Ders</i>
	Bahar	ECON 204 Mikroiktisat Kuramı II ECON 206 Makroiktisat Kuramı II ECON 222 Olasılık ve İstatistiğe Giriş II HIST 200 Türkiye Tarihi GE 251 Üniversite Etkinlik Programı II <i>Temel İnsani Bilimler Seçmeli Dersi Serbest Seçmeli Ders</i>
3. Yıl	Güz	ECON 301 Ekonometri I ECON 363 İktisadi Düşünce Tarihi PHIL 243 Toplumsal ve Siyasal Felsefe I <i>İktisat Seçmeli Dersi Serbest Seçmeli Ders</i>
	Bahar	PHIL 244 Toplumsal ve Siyasal Felsefe II <i>İktisat Seçmeli Dersi (2) Temel Fen Bilimleri Seçmeli Dersi Serbest Seçmeli Ders</i>
4. Yıl	Güz	ECON 399 Yaz Stajı GE 400 Disiplinlerüstü Proje Dersi <i>İktisat Seçmeli Dersi Sınırlı Seçmeli Ders Serbest Seçmeli Ders</i>
	Bahar	<i>İktisat Seçmeli Dersi (2) Sınırlı Seçmeli Ders (3)</i>
Seçmeli Derslerden Bazıları		ECON 302 Ekonometri II ECON 322 Para İktisadi ECON 323 Parasal Birlik Ekonomisi ECON 331 Uluslararası Ticaret ECON 351 Mali İktisat I ECON 400 İktisatta Analitik Yazı Tekniği ECON 402 Makroekonomi Politikaları Semineri ECON 409 Türkiye Ekonomisinde Çağdaş Konular I ECON 417 Çevre Ekonomisi I ECON 426 Uygulamalı Ekonometri ECON 428 Kamu Sektörü Yönetişimi ECON 432 20. Yüzyılda Türkiye ve Dünya Ekonomisi ECON 433 Endüstriyel İktisat I ECON 439 Oyun Teorisi I ECON 443 İleri İktisat Teorisi ECON 444 İktisatta Pazarlık Kuramı ve Deneyler ECON 455 Kurumlar ve Kalkınma ECON 457 Alternatif Büyüme ve Bölüşüm Kuramları ECON 458 Emek Piyasaları Ekonomisi ECON 460 Küreselleşmenin Ekonomisi ECON 464 Küresel Ticaret



“İktisat, ilgi ve etki alanı çok geniş bir bilim dalı. Bilkent İktisat’ta biz bu zenginliğin bir yansıması olarak öğrencilerimize geniş bir yelpazede teorik ve uygulamalı dersler içeren bir müfredat sunuyoruz. Öğrencilerimiz, teorik derslerde temel iktisat altyapısı, dünyayı modellerle anlama becerisi ve mantık silsilesi içerisinde düşünme disiplini edinirken, uygulamalı derslerde güncel yaşamdan sorular ve problemler üzerinde çalışarak iktisatçı gibi düşünmeye alışıyor, çözüm üreten ve fark yaratan bireyler olma yolunda tecrübe kazanıyorlar. Müfredatımız, öğrencilerin kendilerini keşfetmeleri ve ilgi duydukları alanlarda uzmanlaşmaları için esneklik ve tercih zenginliği sağlıyor. Amacımız zihni berrak, donanımlı, değerli sorular soran, bu sorulara cevaplar üreten, ahlaklı, insanın ve insanlığın refahını düşünen mezunlar yetiştirmek. Bu amaç uğrunda emek sarf etmek bizlere heyecan veriyor.”

Emin Karagözoğlu
Bölüm Başkanı



“İktisat, insanın hayatının ve kararlarının neredeyse her alanında etkisi ve izleri olan bir bilim dalı. Bu bilim dalının zenginliğini yansıtan, esnek ve yenilikçi bir programla öğrencilerimizin güçlü yanlarını ortaya çıkartıyoruz. Eleştirel ve çözümleyici düşünebilen, düşündüklerini yazılı ve sözlü olarak çok iyi ifade edebilen, hem bir düşünce sistematigi olarak iktisat öğrenmiş hem de içinde yaşadıkları ekonomiyi anlayan insanlar yetiştiriyoruz ve bundan büyük bir heyecan duyuyoruz.”

Refet S. Gürkaynak
Dekan Vekili



“İktisat Bölümü, sağlam bir bilimsel altyapının yanı sıra kazandırdığı özgür ve farklı açılardan düşünme yetileriyle iş dünyasında kendi fırsatlarını yaratmamı sağlıyor.”

İrem Bilir (2016 Mezunu)
Citibank’ta Uzman
Bornova Anadolu Lisesi Mezunu

“Bilkent İktisat, geniş ve esnek ders programı ile lisans eğitimimi hedeflediğim kariyere göre şekillendirdi. Dünyanın en iyi üniversiteleriyle kıyaslanabilecek üstün kalitedeki eğitim ve Bilkent’in yarattığı sosyal çevre, unutulmaz bir üniversite deneyimi yaşamamı sağladı. Hocalarımın desteği, gelecek planlarımı oluşturmama yardımcı oldu. Bugün sevdiğim işi yapıyor olmamın en önemli sebebi, Bilkent İktisat’ın bana bu sevgiyi aşılamaş olmasıdır.”

Cem Tütüncü (2018 Mezunu)
Stanford Üniversitesi’nde Doktora Öğrencisi (ABD)
TED Ankara Koleji Vakfı Özel Lisesi Mezunu

	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
EA	Tam Burslu	21	503,922	970
	%50 Burslu	80	422,078	25.181
	Ücretli	42	359,710	147.731





Psikoloji

Psikoloji, akıl ve davranışları inceleyen bir bilim dalıdır. Algı, öğrenme, hatırlama ve problem çözme gibi bilişsel süreçler yardımıyla beyin ile davranışlar arasındaki ilişkiyi aydınlatır.

İnsan faktörünün olduğu her alanı bulgularıyla destekleyen bu bilim, uzmanlık gerektiren uygulama sahalarıyla modern yaşamda ve bilim dünyasında önemli bir role sahiptir. Örneğin, endüstriyel ve örgütsel psikoloji iş yaşamının merkezindeki insan etmenini ele alır. Klinik psikoloji, bireyin davranış, düşünce ve duygu evreninin derinliklerine iner. Sağlık psikolojisi ise hasta-hekim ilişkileri ve sağlık politikaları gibi başlıklara katkıda bulunur.

Psikoloji Bölümü, özgün eğitim programı ve zengin laboratuvar olanaklarıyla öğrenciler için heyecan verici bir seçenektir. Programın ilk yılı psikolojiye giriş niteliğindeki derslerden oluşur. İkinci senenin odak noktaları beyin ve davranış, bilişsel psikoloji, sosyal psikoloji ve gelişim psikolojisidir. Sonraki yılın başlıca konuları algı, öğrenme, hatırlama, düşünme, kişilik, nörobiyoloji ve anormallik psikolojisidir. Son sınıfta ise her öğrenci bir öğretim üyesi danışmanlığında bitirme tezi yazarak bilimsel araştırma dünyasına adım atar.

Psikoloji bilimi, günümüzde yankı uyandıran atılımlara sahne olmaktadır. Beyin görüntüleme teknikleri sayesinde akıl ve davranışların beyindeki temellerine dair ayrıntılı bilgiler sağlanmakta, insanın zihinsel potansiyeline, öğrenmeye ve ilerlemeye açıklığına yönelik bulgular elde edilmektedir. Bölümün öğretim üyeleri, nörobilim üzerinde yoğunlaşan bu çalışmalarını üniversite bünyesindeki Ulusal Manyetik Rezonans Araştırma Merkezi'nde gerçekleştirmektedir.

Bu bölümün mezunları, insanın davranış, tutum ve düşüncelerini biçimlendiren neden ve süreçlere hâkimiyetleriyle hemen her sektörde ihtiyaç duyulan kişilerdir.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	PSYC 101 Psikolojiye Giriş I: Bilişsel ve Biyolojik
	Bahar	PSYC 103 Psikolojiye Giriş II: Sosyal ve Gelişimsel
2. Yıl	Güz	PSYC 200 Bilişsel Psikoloji
	Bahar	PSYC 205 İstatistik II
3. Yıl	Güz	PSYC 310 Algı, Dikkat ve Eylem
	Bahar	PSYC 430 Klinik Psikoloji
4. Yıl	Güz	PSYC 399 Yaz Stajı
	Bahar	PSYC 499 Bitirme Projesi II
Seçmeli Derslerden Bazıları		PSYC 121 Bilgisayar Araçlarına Giriş
		MATH 105 Matematiğe Giriş I
		ENG 101 İngilizce ve Kompozisyon I
		TURK 101 Türkçe I
		GE 100 Üniversite Hayatına Giriş
		MATH 106 Matematiğe Giriş II
		MBG 110 Modern Biyolojiye Giriş
		ENG 102 İngilizce ve Kompozisyon II
		TURK 102 Türkçe II
		PSYC 203 İstatistik I
		PSYC 204 Araştırma Yöntemleri I
		PSYC 230 Sosyal Psikoloji
		HUM 111 Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I
		HIST 200 Türkiye Tarihi
	GE 250 Üniversite Etkinlik Programı I	
	PSYC 206 Araştırma Yöntemleri II	
	PSYC 220 Beyin ve Davranış	
	PSYC 240 Gelişim Psikolojisi	
	HUM 112 Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II	
	GE 251 Üniversite Etkinlik Programı II	
		<i>Seçmeli Ders</i>
	PSYC 340 Öğrenme, Hatırlama ve Düşünme	
	PSYC 350 Bilişsel ve Sosyal Gelişim	
	PSYC 433 Anormal Davranışlar Psikolojisi	
	COMD 358 Profesyonel İletişim	
		<i>Bilgisayar Seçmeli Dersi</i>
	PSYC 430 Klinik Psikoloji	
		<i>Bölüm Seçmeli Dersi (3)</i>
		<i>Seçmeli Ders (2)</i>
	PSYC 498 Bitirme Projesi I	
		<i>Bölüm Seçmeli Dersi (2)</i>
		<i>Seçmeli Ders</i>
		<i>Temel Sanat Seçmeli Dersi</i>
	PSYC 499 Bitirme Projesi II	
		<i>Bölüm Seçmeli Dersi (2)</i>
		<i>Seçmeli Ders (2)</i>
		<i>Temel İnsani Bilimler Seçmeli Dersi</i>
	PSYC 311 Sosyal Bilişte Aynalama Süreçleri	
	PSYC 320 Bilişsel Nörobilim	
	PSYC 321 Bilişsel Nörobilim ve Rehabilitasyon	
	PSYC 330 Uygulamalı Sosyal Psikoloji	
	PSYC 360 Bireysel Farklılıklar ve Kişilik	
	PSYC 391 Psikolojide Gözetimli Araştırma	
	PSYC 405 İşlevsel Manyetik Rezonans Görüntülemeye Giriş	
	PSYC 406 Elektroensefalografiye Giriş	
	PSYC 420 Bilişsel Psikolojide Seçme Konular	
	PSYC 431 Psikometri	
	PSYC 434 Çocuk ve Ergen Psikopatolojisi	
	PSYC 435 Endüstriyel ve Örgütsel Psikoloji	
	PSYC 437 Program Değerlendirme	
	PSYC 438 Kişilerarası İlişkiler	
	PSYC 482 Aklin Evrimi	
	PSYC 483 Akıl Kuramı	



“Psikoloji Bölümü’nde parlak bir kariyer ve mutlu bir kişisel yaşam için eğitim alacaksınız; çünkü insanı tanımanın, kendinizi tanımak olduğunu fark edeceksiniz. Bireye, çevreye ve dünyaya farklı pencerelerden bakabileceğiniz birçok keyifli derse gireceksiniz.”

Michelle M. Adams
Bölüm Başkanı



“Bölümde dünya standartlarında psikoloji eğitimi almakla kalmadık, Bilkent’in bize sağladığı imkânlarla istediğimiz her alanda kendimizi geliştirme fırsatı bulduk.”

Gülin Kahya (2013 Mezunu)
Birleşmiş Milletler Mülteciler Yüksek Komiserliği’nde Koruma Sorumlusu
Nazilli Anadolu Öğretmen Lisesi Mezunu



“Psikoloji Bölümü’nde psikoloji biliminin birçok alt alanına ilişkin, araştırma temelli bir eğitim almaktayız. Hocalarımızın disiplinlerarası eğitime ve öğrencilerle etkileşime önem veren bakış açılan sayesinde oldukça geniş bir yelpazede kendimizi geliştirme fırsatı buluyoruz; bunu yaparken de bölümümüzün ve üniversitenin sağladığı imkânlar ışığında kariyer tercihlerimizi daha iyi kavıyor ve kendimizi keşfedebiliyoruz.”

Samet Kaya (Öğrenci)
Özel İstanbul Fen Lisesi Mezunu



“Bilkent Psikoloji’de hocaların etik çerçevede sunduğu akademik bilgi, beceri ve disiplin kazanımı olanakları, kariyer basamakları arasındaki adaptasyonuma ve mesleki gelişim sürecime katkı sağladı. Derslerdeki teorik bilgilerin pratiğe aktarımında köprü olan akademisyenlerimiz sayesinde hayata daha geniş bir perspektiften bakabilme olanağı buldum.”

Özge Candemir (2018 Mezunu)
Alex Solutions’da Küresel İşe Alım Uzmanı (Avustralya)
Özel Üsküdar Doğa Anadolu Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
EA	Tam Burslu	12	508,423	742
	%50 Burslu	30	441,254	11.616
	Ücretli	41	382,016	92.914



Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi

Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü, karşılaştırmalı siyaset, Türkiye'de siyasal hayat, siyasal kuram, sosyal ve kültürel çalışmalar ve kamu politikaları başlıklarına yoğunlaşan, güncel ve dinamik bir eğitim programı uygulamaktadır. Öğretim üyeleri, bu alanlarda sürdürdükleri araştırmalarla, yazdıkları bilimsel makale ve kitaplarla, kurdukları ulusal ve uluslararası araştırma işbirlikleriyle öne çıkmaktadır.

Bölümün lisans programı, ülkemizde ve dünyada çağdaş devletlerin gelişimleri, farklılaşan siyasal rejimler ve hükümet sistemleri, devletin toplum ve ekonomiyle ilişkisi, siyasal temsil ve katılım, yönetim yapıları ve kamu politikalarına odaklanan derslerden oluşur. Disiplinlerarası bir öğretim ortamında siyaset biliminin yanı sıra iktisat, hukuk, uluslararası ilişkiler ve sosyoloji gibi alanlardan da seçmeli dersler alabilen öğrenciler, yerel ve küresel düzeyde yaşamın her alanını etkileyen sorunlara kanıt dayalı çözümler geliştirebilecek ve uygulayabilecek niteliklerle mezun olmaktadır.

Bölüm mezunları, kariyerlerini kamu bürokrasisinden uluslararası örgütlere, akademik dünyadan özel sektöre uzanan geniş bir yelpazede sürdürmektedir. Mezunların görev yaptığı kamu kurumlarına T.C. Cumhurbaşkanlığı, T.C. Dışişleri Bakanlığı, T.C. İçişleri Bakanlığı, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası ve Rekabet Kurumu örnek gösterilebilir.

Aselsan, Eczacıbaşı, Ernst & Young, Facebook, Siemens ve THY ile Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu, Birleşmiş Milletler (BM) Kalkınma Programı, BM Mülteciler Yüksek Komiserliği, Dünya Sağlık Örgütü, NATO ve Uluslararası Çalışma Örgütü, mezunların çalıştığı diğer şirketler ve kurumlar arasındadır. London School of Economics and Political Science, McGill, Georgetown, Amsterdam ve Stanford ise lisansüstü eğitimlerine devam eden mezunların tercih ettiği üniversitelerdendir.

Ders Programı

Yıl	Dönem	Kod	Ders Adı	Kredi	Not
1.Yıl	Güz	POLS 101	Siyaset Bilimine Giriş I		
		ECON 107	Temel Mikroiktisat		
		CS 121	Bilgisayar Araçlarına Giriş		
		HCIV 101	Uygarlık Tarihi I		
		ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I		
		TURK 101	Türkçe I		
1.Yıl	Bahar	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş		
		POLS 104	Siyaset Bilimine Giriş II		
		ECON 108	Temel Makroiktisat		
		PSYC 102	Sosyal Psikolojiye Giriş		
		HCIV 102	Uygarlık Tarihi II		
		ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II		
2.Yıl	Güz	TURK 102	Türkçe II		
		IR 101	Dünya Politikasına Giriş		
		LAW 103	Anayasa Hukuku I		
		PHIL 243	Toplumsal ve Siyasal Felsefe I		
		SOC 101	Sosyolojiye Giriş		
		MATH 103	Matematiksel Düşünme I		
2.Yıl	Bahar	GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I Temel Hukuk Seçmeli Dersi		
		POLS 201	Toplumsal Araştırmada Temel Kavramlar		
		LAW 104	Anayasa Hukuku II		
		MATH 104	Matematiksel Düşünme II		
		PHIL 244	Toplumsal ve Siyasal Felsefe II		
		HIST 200	Türkiye Tarihi		
3.Yıl	Güz	GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II		
		POLS 303	Karşılaştırmalı Politika I		
		POLS 305	Türkiye'de Siyasal Gelişim		
		LAW 315	İdare Hukuku		
			<i>Bilgisayar Seçmeli Dersi</i>		
			<i>Temel Fen Bilimleri Seçmeli Dersi</i>		
3.Yıl	Bahar		<i>Temel Sanat Seçmeli Dersi</i>		
		POLS 304	Karşılaştırmalı Politika II		
		POLS 306	Güncel Türk Politikası		
		MATH 264	Sosyal Bilimler İçin İstatistik		
			<i>Temel İnsani Bilimler Seçmeli Dersi</i>		
			<i>Serbest Seçmeli Ders</i>		
4.Yıl	Güz		<i>POLS Seçmeli Ders</i>		
		POLS 399	Yaz Stajı		
		GE 400	Disiplinlerüstü Proje Dersi		
			<i>POLS Seçmeli Ders (2)</i>		
			<i>Serbest Seçmeli Ders</i>		
		4.Yıl	Bahar	POLS 465	Yönetişim ve Kamu Politikası
	<i>POLS Seçmeli Ders (2)</i>				
	<i>Serbest Seçmeli Ders (2)</i>				
POLS 229	Türk Siyasi Tarihi I				
POLS 238	Siyasi Uyuşmazlıklarda Müzakere ve Arabuluculuk				
POLS 346	Etnografik Araştırma ve Siyaset				
POLS 355	Kentleşme Sorunları				
POLS 410	Siyaset Analizi				
POLS 411	Cinsiyet ve Politika				
POLS 420	Teori ve Modern Toplum				
POLS 431	Türkiye'de Siyaset ve Toplum				
POLS 437	Politika ve Edebiyat				
POLS 449	Siyasi Kavramlar				
POLS 452	Türkiye'de Devlet, Toplum ve Vatandaşlık				
POLS 463	Güvenlik Siyaseti				
POLS 467	Çatışma, Şiddet ve Barış				
POLS 469	Orta Doğu'da Bölgesel Güvenlik				
POLS 473	Türkiye'de Demokratikleşme Süreci				
POLS 480	Avrupa Siyaseti				
POLS 488	Film ve Politika				
POLS 490	Demokrasi, Kalkınma ve İnsan Hakları				
POLS 496	Siyaset ve Estetik				
POLS 498	Birey, Toplum ve Şiddet				
POLS 4133	Karşılaştırmalı Kamu Yönetimi				



“Siyaset, yüzyıllardır elimizdeki kaynakların kimlerin lehine veya aleyhine ve de ne şekilde bölüştüğümüze karar verme yöntemimiz. Bilkent Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü’nde gündelik hayatta çevremizdekilerle kurduğumuz ilişkilerden, devletlerin toplumları ve ekonomileriyle etkileşimlerine uzanan geniş bir alanı temel kavram, kuram ve gözleme dayalı veriler ışığında inceleyip tartışacağız. Eğitiminiz süresince hem ülkemizde hem de tüm dünyada geçerli mesleki ve teknik bilgiler ile yaşamınızın her alanında kullanabileceğiniz zengin bir beceri kümesiyle donanacaksınız.”

Hasan Tolga Bölükbaşı
Bölüm Başkanı



“Bölümümüz, günlük yaşamda şahit olduğumuz siyasi süreç, durum ve ilişkileri anlamlandırabilme becerisi kazandırmasının yanı sıra bu kazanımı kendi hayatımıza uyarlayabilmemiz için gereken donanımı da sağlıyor. Bölümün bizlere kattığı bilgi birikimi ve özgüven paha biçilemez.”

İlayda Demirci (Öğrenci)
Özel Öveçler Sınav Anadolu Lisesi



“Bilkent’teki öğrenciliğim süresince edindiğim bilgi ve tecrübeden yalnızca akademik ve profesyonel çalışmalarımda değil, kişisel ilgi alanlarım ve sosyal hayatımda da yararlandım. Bölümde geliştirdiğim uluslararası ve küresel bakış açısından bir Türk diplomatı olarak hâlâ faydalanmaktayım.”

Şifa Gökberk Kutlu (2016 Mezunu)
T.C. Bıшкеk Büyükelçiliği’nde İkinci Katip (Kırgızistan)
Keçiören Fatih Sultan Mehmet Lisesi Mezunu



“Bu bölümde, insan hayatının hemen her alanını şekillendiren kamu politikalarına ülkemizde ve dünyada nasıl karar verildiği ve bu kararların hangi kaynaklar ve kurumsal yapılarla nasıl uygulandığı üzerine kuvvetli bir anlayış geliştirdim. Kazandığım üst düzey bilimsel araştırma ve analitik beceriler sayesinde kanıta dayalı analizler gerçekleştirme, analiz sonuçlarını ikna edici argümanlara dönüştürme ve tüm bunları yazılı ve sözlü olarak en iyi şekilde ifade edebilme konularında yetkinleştim.”

Kerem Kaçar (2007 Mezunu)
Ernst & Young’da Kamu Sektörü İş Geliştirme Lideri
ÇEAŞ Seyhan Anadolu Lisesi Mezunu

	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
EA	Tam Burslu	21	477,687	3.136
	%50 Burslu	92	346,267	188.417
	Ücretli	30	333,531	234.963





Uluslararası İlişkiler

Uluslararası ilişkiler; küresel ve bölgesel düzeydeki politik, ekonomik ve sosyal gelişmeleri, devletlerin, uluslararası örgütlerin ve diğer güçlerin birbirleriyle olan ilişkilerini, uluslararası anlaşmazlık ve işbirliği dinamiklerini araştıran bir bilim dalıdır.

Uluslararası İlişkiler Bölümü, bu disiplinin kuramsal yaklaşımlarını Türk dış politikası ve dünya politikasının uygulama alanlarına yansıtılabilen mezunlar vermektedir. Lisans programı, öğrencileri uluslararası dinamiklere ve politik gelişmelere bilimsel yaklaşabilecekleri bilgi seviyesine ulaştırır.

Öğrenciler, uluslararası güvenlik, dış politika, politik ekonomi, çatışma, insan hakları, çevre ve göç gibi genel konularının yanı sıra Avrupa Birliği, Rusya, Orta Asya ve Orta Doğu gibi Türkiye'nin stratejik konumunu yakından ilgilendiren alan çalışmalarında yüksek düzey sorumluluk alabilecek biçimde yetişirler. Küresel, bölgesel ve Türkiye'ye özgü dinamikler konusunda meslek hayatları boyunca kullanabilecekleri donanıma sahip olarak da mezun olurlar.

Bilkent Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Bölümü, yayınları dünyaca okunan öğretim üyeleri ve prestijli kuruluşlarda görev yapan mezunlarıyla ülkemizde önde gelen bölümlerdendir. Mezunların çalıştıkları kurumlara T.C. Cumhurbaşkanlığı, Dışişleri Bakanlığı, Millî Savunma Bakanlığı, Ticaret Bakanlığı, Millî İstihbarat Teşkilatı, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı, Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu, Aselsan, Enerjisa, Amazon, Türk Hava Yolları ve Türkiye İş Bankası örnek gösterilebilir.

Mezunlar, yüksek lisans ve doktora için Cambridge, Georgetown, Harvard, Johns Hopkins, Pittsburgh, Toronto, Yale, Leiden, London School of Economics and Political Science, Nottingham ve Sciences Po gibi üniversiteleri tercih etmektedir.

Ders Programı

	1. Yıl	
	Güz	Bahar
1. Yıl	ECON 107	Temel Mikroiktisat
	POLS 101	Siyaset Bilimine Giriş I
1. Yıl	SOC 101	Sosyolojiye Giriş
	HCIV 101	Uygarlık Tarihi I
1. Yıl	ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
	TURK 101	Türkçe I
1. Yıl	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
	IR 101	Dünya Politikasına Giriş
1. Yıl	ECON 108	Temel Makroiktisat
	CS 121	Bilgisayar Araçlarına Giriş
1. Yıl	HCIV 102	Uygarlık Tarihi II
	ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
1. Yıl	TURK 102	Türkçe II
	IR 205	Diplomasi Tarihi
2. Yıl	IR 227	Uluslararası İlişkilerde Araştırma Yöntemleri
	PHIL 243	Toplumsal ve Siyasal Felsefe I
2. Yıl	MATH 103	Matematiksel Düşünme I
	HIST 200	Türkiye Tarihi
2. Yıl	GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I
	IR 236	20.Yüzyılda Dünya Politikası
2. Yıl	IR 335	Uluslararası İlişkiler Kuramı
	LAW 210	Hukukun Temel Kavramları
2. Yıl	PHIL 244	Toplumsal ve Siyasal Felsefe II
	MATH 104	Matematiksel Düşünme II
2. Yıl	GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II
	IR 303	Uluslararası Hukuk
3. Yıl	IR 338	Uluslararası Ekonomi Politikaları
	MATH 264	Sosyal Bilimler İçin İstatistik
3. Yıl		<i>IR Seçmeli Dersi</i>
		<i>Bilgisayar Seçmeli Dersi</i>
3. Yıl		<i>Temel İnsani Bilimler Seçmeli Dersi</i>
	IR 305	Uluslararası Örgütler
3. Yıl	IR 333	Dış Politika Analizi
	IR 358	Uluslararası Güvenlik
3. Yıl		<i>IR Seçmeli Dersi</i>
		<i>Temel Sanat Seçmeli Dersi</i>
3. Yıl		<i>Temel Fen Bilimleri Seçmeli Dersi</i>
	IR 399	Yaz Stajı
4. Yıl	IR 439	Türk Dış Politikası
		<i>IR Seçmeli Dersi (2)</i>
4. Yıl		<i>Serbest Seçmeli Ders (3)</i>
	GE 400	Disiplinlerüstü Proje Dersi
4. Yıl		<i>IR Seçmeli Dersi (2)</i>
		<i>Serbest Seçmeli Ders</i>
Seçmeli Derslerden Bazıları	IR 214	Küresel Çevre Konuları
	IR 311	Rusya Tarihi
	IR 322	Uluslararası Platformda İnsan Haklarının Korunması
	IR 349	Sinemada Uluslararası İlişkiler
	IR 356	Uluslararası Kalkınma Yardımı
	IR 361	Küresel Emek Konuları
	IR 438	Uluslararası Hukukta Güç Kullanımı
	IR 470	Uluslararası Terörizm ve Sınır Ötesi Suçlar
	IR 488	Güvenlik ve Strateji
	IR 492	Uluslararası İlişkilerde Cinsiyet
	IR 494	Savaşın Nedenleri ve Önlenmesi
	IR 498	Uluslararası İlişkiler ve Medya
	IR 4116	Uluslararası Lojistik
	IR 4123	Çevre, İklim Değişikliği ve Sürdürülebilir Kalkınma
	IR 4124	Avrupa Birliği Dış Politikası
	IR 4128	Zorunlu Göçün Uluslararası Siyaseti
	IR 4129	Petrol ve Gaz Kanunu
	IR 4141	Avrupa Birliği Politikalarında Güncel Konular
	IR 4142	Spor ve Küresel İlişkiler
IR 4144	Sahraaltı Afrika'da Siyaset ve Çatışma	
LAW 419	Uluslararası Hukuk ve Silahlı Çatışma	



“Dünyayı anlamak, anlatmak ve değiştirmek elinizde! Bilkent Uluslararası İlişkiler Bölümü, öğrencilerimize giderek küreselleşen dünyayı incelemek ve sorunlarına çare üretebilmek için gerekli yetenekleri kazandırmaktadır.”

Özgür Özdamar
Bölüm Başkanı



“Bilkent Uluslararası İlişkiler’de aldığım dersler ve edindiğim deneyimlerin akademik ve profesyonel hayatıma katkısının yanı sıra birlikte çalışma fırsatını bulduğum akademisyenlerin bana olan desteklerini ve rehberliklerini eşsiz bir kazanç olarak görüyorum.”

Dilan Ezgi Koç (2019 Mezunu)
NATO’da Yapay Zekâ Uzmanı (Belçika)
Çankaya Milli Piyango Anadolu Lisesi Mezunu



“Bu bölümde, uluslararası ilişkiler disiplinin temeli olan ve uzmanlaşmak istediğiniz alandaki dersleri alabileceğinizi, kapsamlı müfredatlar ile hem klasik hem güncel okumalar yapacağınızı, sizi eleştirel düşünmeye ve yapıcı tartışmaya hazırlayan öğretim üyelerinin akademik desteğiyle ilerleyeceğinizi bilerek öğrenim görüyorsunuz. Edindiğiniz teorik ve pratik yetkinlik ile bilime katkı sağlayabilecek ve toplumların geleceğini şekillendirebilecek bilinçte bireyler olarak geleceğe hazırlanıyorsunuz.”

Seray Yalaz (2020 Mezunu)
American University’de Doktora Öğrencisi (ABD)
İzmir Özel Ege Lisesi Mezunu



“Uluslararası İlişkiler Bölümü’müz, çok sayıda farklı disiplini bir araya getirerek verdiği eğitimle dünyanın nasıl çalıştığını anlamamızı sağlıyor; küresel sorunlara ve bu sorunların kökenlerine dair verdiği kavrayışla her türlü problem ve krizle ilgili fikir yürütme, çözüm üretme konusunda bizi geliştiriyor. Daha keyifli bir üniversite hayatı düşünemezdim.”

Engin Özcan (Öğrenci)
Özel Eryaman Bilim Doğa Anadolu Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
EA	Tam Burslu	21	493,723	1.589
	%50 Burslu	82	389,960	76.360
	Ücretli	40	349,425	178.148

İktisat Bölümü



Pelin Akyol

Pelin Akyol, doktorasını 2014'te Penn State Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Bilimsel ilgi alanları uygulamalı mikroiktisat, eğitim ve işgücü ekonomisi olan Dr. Akyol, güncel çalışmalarında eğitim ve işgücü piyasası çıktılarında cinsiyet farklılıklarının araştırılmasına odaklanmaktadır.

Hakan Berument

Doktorasını 1994'te Chapel Hill'deki North Carolina Üniversitesi'nde tamamlayan Hakan Berument'in çalışma alanları makroekonomi, enerji ekonomisi ve zaman serileri analizidir. TÜBA ve Parlar Vakfı'ndan teşvik ödülleri almış olan Dr. Berument, Wake Forest Üniversitesi'nde çalışmıştır. Ortadoğu Araştırmaları Merkezi'ne enerji konularında danışmanlık veren Dr. Berument, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası'nda araştırma genel müdürü olarak da görev yapmıştır.



Nuh Aygün Dalkıran

Nuh Aygün Dalkıran, doktorasını 2012'de Northwestern Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Oyun kuramı, karar kuramı, bilgi ekonomisi ve davranışsal uygulama konularıyla ilgili çalışmalar yapan Dr. Dalkıran, Fulbright akademik araştırma bursu ve Hakan Orbay Araştırma Ödülü sahibidir. Bilim felsefesi ve dünya mutfakları, Dr. Dalkıran'ın özel ilgi alanları arasındadır.



A. Arda Gitmez

A. Arda Gitmez, doktorasını Massachusetts Institute of Technology'den 2019'da almıştır. Çalışmalarını siyasi ekonomi, piyasa tasarımı ve kurumsal iktisat başlıklarında sürdüren Dr. Gitmez, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Chicago Üniversitesi'nde araştırmalar yapmıştır. Filmler, diziler ve popüler kültürle ilgili dijital dinlence içerikleri oluşturmak, Dr. Gitmez'in başlıca hobileridir.



Refet S. Gürkaynak

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Dekan Vekili Refet S. Gürkaynak, doktorasını 2004'te Princeton Üniversitesi'nden almıştır. Dr. Gürkaynak'ın çalışmaları menkul kıymet fiyatlarının bilgi içeriği ve mali piyasalar ile makroekonominin etkileşimi üzerinde yoğunlaşmıştır. Federal Reserve Board'da çalışmış, MIT ve Princeton Üniversitesi'nde ders vermiştir. CEPR, CFS, CESifo, Bilim Akademisi üyesidir. Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası Genç İktisatçı, Avrupa Merkez Bankası Lamfalussy Fellowship, TÜBİTAK Teşvik ve TÜBA-GEBİP ödülleri sahibidir. Bilimsel çalışmalarıyla Avrupa Araştırma Konseyi'nden ERC-CoG desteği kazanan Dr. Gürkaynak, çeşitli merkez bankalarına danışmanlık yapmaya ve CEPR Parasal İktisat Grubu'nun direktörlüğüne devam etmektedir.



Kevin Hasker

Doktorasını 1998'de Northwestern Üniversitesi'nde tamamlayan Kevin Hasker, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Rice Üniversitesi'nde görev yapmıştır. Mikroekonomiyle ilgili araştırmalar yürütmekte ve bu alanda oyun kuramı, yolsuzluk ve endüstriyel organizasyon, deneysel iktisat, açık artırmalar, öğrenme ve evrim üzerinde çalışmaktadır. Dr. Hasker'in hobileri yemek pişirmek ve kayak yapmaktır.



A. Hakan Kara

Çalışmalarında para politikası ve teorisi, makroiktisat ve Türkiye ekonomisi başlıklarına eğilen Hakan Kara, doktorasını New York Üniversitesi'nden 2002'de almıştır. Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası'nda ekonomik modelleme, araştırma ve para politikaları alanlarında yöneticilik yapmış, baş ekonomistlik görevini yürütmüştür. Gitar ve bağlama çalan Dr. Kara, halk müziği eserleri de seslendirmektedir.

Mine Kara

Araştırmaları iktisat yöntembilimi, iktisadi analiz tarihi ve uygulamalı makroekonomi alanlarında yoğunlaşan Mine Kara'nın güncel çalışma konuları iktisatta mutluluk ve yaşam kalitesinin algılanışı, iktisatta mekanizma tasarımı ve diğer düşünce okulları, birey-toplum ekseninde iktisadi analiz, Ricardo'da rant kavramı ve iktisatta bireyciliğin liberal ve neoliberal okullarda ele alınışı üzerinedir. Doktorasını 2003'te Hacettepe Üniversitesi'nde tamamlayan Dr. Kara, doğa yürüyüşleri, yüzme ve sinemaya meraklıdır.



Tarık Kara

Provost Asistanı Tarık Kara, doktorasını 1996'da Rochester Üniversitesi'nden almıştır. İktisadi tasarım, matematiksel adalet kuramı, sosyal seçim kuramı ve oyun kuramı araştırmaları yapan Dr. Kara'nın hobileri bitki yetiştirmek, kitap okumak ve matematik oyunlarıyla uğraşmaktır.



Emin Karagözoğlu

İktisat Bölümü Başkanı Emin Karagözoğlu, doktorasını 2010'da Maastricht Üniversitesi'nden almıştır. Uzmanlık alanları oyun teorisi, deneysel iktisat ve davranışsal iktisat olan Dr. Karagözoğlu, çalışmalarında pazarlık süreçlerindeki stratejik, normatif, bilişsel ve psikolojik etkenleri incelemektedir. Harvard, MIT, Münih, Nottingham, Innsbruck, Maastricht, East Anglia ve Ruhr-Bochum üniversitelerinde araştırmalar yapmış, araştırmaları TÜBİTAK, Bilim Akademisi, Avusturya Merkez Bankası ve Alman Araştırma Cemiyeti gibi kurumlarca desteklenmiştir. BAGEP Ödülü sahibi olan Dr. Karagözoğlu'nun özel ilgi alanları epistemoloji, psikoloji, edebiyat, sinema, otomobil yarışları ve futboldur.



Burçin Kısacıkoğlu

Doktorasını 2016'da Johns Hopkins Üniversitesi'nden alan Burçin Kısacıkoğlu'nun uzmanlık alanları makroekonomi ve parasal iktisattır. Federal Reserve Board ve Yeni Zelanda Merkez Bankası'nda araştırmalar yapmış olan Dr. Kısacıkoğlu, güncel çalışmalarında makroekonomi ve finans piyasaları arasındaki ilişkiye yoğunlaşmaktadır. BAGEP Ödülü sahibi olan Dr. Kısacıkoğlu'nun hobileri davul çalmak ve tenis oynamaktır.



Sang Seok Lee

Başlıca araştırma alanları uygulamalı zaman serileri ekonometrisi ve dinamik stokastik genel denge modeli olan Sang Seok Lee, doktorasını 2014'te Oxford Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Dr. Lee, bilgisayar oyunlarına ve yemek pişirmeye ilgi duymaktadır.



Bilin Neyaptı

Bilin Neyaptı, doktorasını 1997'de Maryland Üniversitesi'nden almıştır. Doktorasını tamamlamadan önce Dünya Bankası ve OECD'de danışmanlık görevlerinde bulunmuştur. Kurumların evrimi, mali, parasal ve finansal olarak kurumsal kalitenin ölçümü ve kurumların iktisadi gelişmeyle ilişkisi üzerinde çalışmaktadır. *Macroeconomic Institutions and Development* adlı kitabın yazarıdır. Özel ilgi alanları arasında resim ve fotoğraf bulunan Dr. Neyaptı'nın heykel çalışmaları Mustafa Ayaz Müzesi'nde sergilenmiştir.



Çağla Ökten

Çağla Ökten, doktorasını 1999'da Northwestern Üniversitesi'nden almıştır. Araştırma alanları eğitim ve iş gücü ekonomisi, sivil toplum örgütleri, endüstriyel ve sosyal örgütlenme olan Dr. Ökten, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Louisiana State Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yapmıştır. Virginia A. Hodgkinson Araştırma Yarışması'nda ikincilik ödülü almış ve Institute for the Study of Labor'a araştırmacı üye olarak davet edilmiştir.



Banu Demir Pakel

Banu Demir Pakel, doktorasını 2012'de Oxford Üniversitesi'nden almıştır. Uluslararası ticaret ve kalkınma üzerine araştırmalar yapan Dr. Pakel'in bilimsel çalışmaları TÜBİTAK ve British Academy gibi kurumların araştırma fonlarıyla desteklenmiştir. CEPR ve CESifo üyesi olan Dr. Pakel, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Dünya Bankası'nda çalışmıştır. BAGEP Ödülü sahibidir.



Cavit Pakel

Doktorasını 2012'de Oxford Üniversitesi'nde tamamlayan Cavit Pakel, ekonometrik teori alanında çalışmakta ve panel verisi modelleriyle ilgilenmektedir. 2013 - 2017 yılları arasında Avrupa Birliği'nin, 2019'da ise iki seneliğine TÜBİTAK'ın kariyer geliştirme programlarından araştırma desteği almış olan Dr. Pakel, Princeton ve Oxford üniversitelerinde misafir öğretim üyesi olarak bulunmuştur.



Hüseyin Çağrı Sağlam

Makroekonomik dinamikler, ekonomik büyüme ve matematiksel ekonomi üzerine çalışmalar yapan Hüseyin Çağrı Sağlam, doktorasını 2003'te Louvain Katolik Üniversitesi'nden aldıktan sonra aynı üniversitede ve Viyana Teknik Üniversitesi'nde araştırmalar yapmıştır. Uluslararası Dinamik Oyunlar Topluluğu üyesi olan Dr. Sağlam, TÜBA Teşvik Ödülü sahibidir.



Fatma Taşkın

Fatma Taşkın, doktorasını 1988'de Boston College'da tamamlamıştır. Verimlilik ölçümleri, dış ticaret politikalarının verimlilik üzerindeki etkileri, çevresel etkinlik ölçümleri, dış borçlar, gelişme ekonomisi ve dış ticaret politikaları hakkında araştırmalar yapmaktadır. Bates College'da görev yapmış olan Dr. Taşkın'ın hobileri yüzmek, kayak yapmak ve piyano çalmaktır.



Kemal Yıldız

Doktorasını 2013'te New York Üniversitesi'nde tamamlayan Kemal Yıldız, bilimsel çalışmalarını oyunlar kuramı, mekanizma tasarımı, karar kuramı, eşleştirme kuramı ve kısmi rasyonellik çerçevesinde sürdürmektedir. Princeton Üniversitesi'yle ortak yürütülecek son çalışmasıyla Avrupa Komisyonu'nun Marie Skłodowska-Curie bireysel araştırma bursuna layık görülmüştür. Murat Sertel Genç İktisatçı, BAGEP ve TÜBİTAK Teşvik ödülleri sahibi olan Dr. Yıldız'ın kişisel ilgi alanları dünya mutfakları, etimoloji ve yüzmedir.



Taner Yiğit

Taner Yiğit, doktorasını 1999'da Chapel Hill'deki North Carolina Üniversitesi'nden almıştır. St. Louis ve Wake Forest üniversitelerinde öğretim üyeliği yapmış olan Dr. Yiğit'in araştırmaları ekonometri, para teorisi ve geçiş dönemi ekonomileri üzerinedir. Bric, motosiklet, bilgisayar oyunları, spor ve sinema, Dr. Yiğit'in özel ilgi alanlarıdır.



Mustafa Eray Yücel

Araştırmalarını uygulamalı ekonometri, makroiktisat ve para ekonomisi alanlarında sürdüren Mustafa Eray Yücel, doktorasını 2005'te Bilkent Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası'nda çeşitli görevlerde bulunmuş olan Dr. Yücel, öykü yazmaya meraklıdır.



Psikoloji Bölümü

Michelle M. Adams

Psikoloji Bölüm Başkanı Michelle M. Adams, doktorasını New York Üniversitesi'nden 2001'de almıştır. MIT ve Brown Üniversitesi'nde nörobilim üzerine doktora sonrası çalışmalarda bulunmuş, Wake Forest Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yapmış, National Institutes of Health bünyesindeki nöropsikoloji laboratuvarında görev almıştır. Araştırmalarında bellek, öğrenme ve algı gibi bilişsel süreçlerin moleküler nörobiyolojik temellerine odaklanan Dr. Adams, yaşlılığın bilişsel belirtileri ile hormonlar ve sinir hücrelerindeki alıcılar arasındaki ilişkiyi de incelemektedir.



Jedediah WP Allen

Jedediah WP Allen, doktorasını 2012'de Lehigh Üniversitesi'nden almıştır. Doktora sonrası araştırmalarını Rutgers Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Gelişim psikolojisi odaklı bilişsel bilim alanında teorik ve deneysel çalışmalar yapan Dr. Allen, üst biliş, sosyal biliş, sosyal öğrenme ve sosyal öğrenmenin sosyal robot geliştirme üzerindeki olası etkilerini araştırmaktadır. Çocukların yanıltıcı ifadeleri anlamasına yönelik projesi TÜBİTAK tarafından desteklenmiştir. Dr. Allen, türk yemekleri ve açık alan hokeyi gibi kişisel ilgi alanlarına sahiptir.



Miri Besken



Bilişsel psikoloji, bellek, üst bellek ve öğrenme gibi konuların yanı sıra algısal ve anlamsal akıcılık ile yaşlanmanın bellek üzerindeki etkilerine ilişkin çalışmalar yapan Miri Besken, doktorasını 2012'de Chapel Hill'deki North Carolina Üniversitesi'nden almıştır. Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf 'ta araştırmalarda bulunmuştur. Modern dans, yüzme, koşu, müzik ve sinema, Dr. Besken'in özel ilgi alanlarıdır.

Robert Ian Bowers



Doktorasını 2015'te Indiana Üniversitesi'nden alan Robert Ian Bowers, Ronin Enstitüsü ve Minho Üniversitesi'nde araştırmalarda bulunmuştur. Ekolojik bağlamda davranış ve biliş çalışmaları yapan Dr. Bowers, insanlarda eş seçimine dair kopyalama kalıplarının yanı sıra bilişsel bilimde ve hayvan davranışında sistem modellemesine ilişkin projeler yürütmüştür.

Hüseyin Boyacı



Araştırmalarını görsel korteksteki mekanizmalar, renk algısı ve üç boyutlu görme gibi konularda sürdüren Hüseyin Boyacı, doktorasını 1999'da Bilkent Üniversitesi'nde tamamlamıştır. New York Üniversitesi ve Twin Cities'deki Minnesota Üniversitesi'nde doktora sonrası araştırmalar yapmıştır. Çalışmaları TÜBİTAK ve Avrupa Birliği'nce desteklenen Dr. Boyacı'nın uzmanlık alanları psikofizik yöntemleri ve programcılığı ile bilişsel nörobilimdir.

Selin Salman Engin



Selin Salman Engin, doktorasını Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden 2014'te almıştır. Doktora çalışmalarının bir kısmını TÜBA'nın bütünleştirilmiş doktora bursuyla Güney Florida Üniversitesi'nde sürdürmüştür. Araştırmalarını aile dinamikleri, ebeveynlik, ortak ebeveynlik ve çocuklarda sosyal gelişim ekseninde sürdüren Dr. Salman Engin, bu alanlarda TÜBİTAK, National Institutes of Health ve Brady Eğitim Vakfı işbirliğiyle yürütülen bilimsel projelerde görev almıştır.

Ausaf Ahmed Farooqui



Nörobilim ağırlıklı araştırmalar yapan Ausaf Ahmed Farooqui, çalışmalarında beyin ve aklın bilinç, alışkanlık ve öğrenmedeki rollerinin yanı sıra beynin hastalarda yeni hareket yapma yeteneğini kısıtlayan bölgelerine eğilimindedir. Doktorasını Cambridge Üniversitesi'nden 2012'de alan Dr. Farooqui, düşünce ve davranışları kontrol etmeye ve düzenlemeye izin veren bilişsel süreçleri de araştırmaktadır. Dr. Farooqui'nin özel ilgi alanları düşünce tarihi, kültürel çalışmalar, sinema ve koşudur.

Seçil Gönültaş



Zihin kuramı gelişimi, çocuk ve ergenlerde grup süreçleri, cinsiyet rolleri ve cinsiyete dayalı ayrımcılık, akran zorbalığına verilen tepkiler, göçmen ve mülteci çocuklara karşı ön yargılar ve ayrımcılık gibi konularda çalışmalar yapan Seçil Gönültaş, doktorasını North Carolina State Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Exeter Üniversitesi'nde doktora sonrası araştırmalarda bulunmuştur. ISSBD'den araştırma ödülü kazanmış, NSF ve NIJ destekli projelerde yer almıştır. Kahve kültürü ve fotoğrafçılık, Dr. Gönültaş'ın hobileridir.



Hande Ilgaz

Hande Ilgaz, doktorasını Lehigh Üniversitesi'nden 2011'de almıştır. Doktora sonrası araştırmalarını Temple Üniversitesi'nde tamamlayan Dr. Ilgaz, araştırmalarını 3-8 yaş arasında hikâye anlama ve anlatma becerilerinin gelişimi ile farklı hikâye anlatma ortamları ve deneyimlerinin bu becerilere katkısı ekseninde sürdürmektedir. Çocukların başkalarına ait düşünce, istek ve duygularını anlama becerileri üzerinde de çalışan Dr. Ilgaz'ın kişisel ilgi alanı roman ve kısa öyküdür.



Emine Tuna Ulaşan Özgüle

Emine Tuna Ulaşan Özgüle, 2011'de doktorasını aldığı Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin yanı sıra Atılım Üniversitesi ve TOBB ETÜ'de çalışmıştır. Bağlanma teorisi, ebeveyn stilleri, evlilik içi çatışma, benlik regülasyonu, ergen gelişimi, endüstri ve örgüt psikolojisi alanlarında araştırmalarına devam eden Dr. Özgüle'nin hobileri yürüyüşe çıkmak ve kitap okumaktır.



Zahide Pamir

Araştırmalarında görsel bilginin beyinde nasıl işlendiğini ve beynin yeni duyuşal deneyimlere, fizyolojik değişikliklere, yaranmalarına nasıl ve ne ölçüde uyum sağlayabildiğini aydınlatmayı amaçlayan Zahide Pamir, doktorasını Bilkent Üniversitesi'nden 2017'de almıştır. Doktora sonrası araştırmalarını Harvard Üniversitesi'nde tamamlayan Dr. Pamir'in bilimsel çalışmaları TÜBİTAK ile ABD Ulusal Sağlık Enstitüsü ve Savunma Bakanlığı'na desteklenmiştir. Geleneksel Anadolu mutfağı ve doğa yürüyüşleri, Dr. Pamir'in kişisel ilgi alanlarındandır.



Ezgi Sakman

Araştırmalarını bağlanma sistemi ve aktivasyonu, güvensiz bağlanmanın kültürel uyumlayıcılığı ve yakın ilişkilerde örtük süreçler ve aldatma davranışı konularında sürdüren Ezgi Sakman, doktorasını Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden 2016'da almıştır. Doktora sonrası araştırmalarını Fulbright ve TÜBİTAK burslarıyla Cornell Üniversitesi'nde tamamlayan Dr. Sakman, yeni yemek tarifleri denemeye, doğa sporlarına ve polisiye yapıtlara meraklıdır.



Timothea Touloupoulou

Timothea Touloupoulou, doktorasını Londra Üniversitesi'nden 2001'de almıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Hong Kong Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yapmış, Biyofizikososyal ve Gelişimsel Araştırma Merkezi'nin direktörlüğünü yürütmüş ve Psikoz Laboratuvarı'nı yönetmiştir. King's College London, Harvard Üniversitesi ve Hamamatsu Üniversitesi'nde araştırmacı olarak bulunmuştur. Britanya Nörobilim Topluluğu ve Amerikan Psikopatoloji Derneği üyesi olan Dr. Touloupoulou, bilimsel çalışmalarını kalıtsallık, ikizlik, şizofreni, psikoz, ergenlik, biliş ve hafıza çerçevesinde sürdürmektedir.

Burcu Ayşen Ürgen

Doktorasını 2015'te San Diego'daki California Üniversitesi'nden alan Burcu Ayşen Ürgen, doktora sonrası araştırmalarını Parma Üniversitesi'nde sürdürmüştür. Görsel algı ve özellikle hareket ve eylem algısına yönelik hesaplamalı bilişsel sinirbilim çalışmaları yapan Dr. Ürgen, nörogörüntüleme ve davranışsal yöntemleri kullanarak görsel algının nöral temellerini incelemektedir. Sosyal robotik ve insan-robot etkileşimi üzerinde de çalışan Dr. Ürgen, insanların sosyal robotları nasıl algıladığı ve robotlarla daha iyi bir etkileşim için neler yapılması gerektiğini araştırmaktadır. Araştırmaları TÜBİTAK tarafından desteklenen Dr. Ürgen'in hobileri sinema, tiyatro ve edebiyattır.



Hasan Tolga Bölükbaşı

Doktorasını McGill Üniversitesi'nden 2007'de alan Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölüm Başkanı Hasan Tolga Bölükbaşı, Harvard, Stokholm, Bremen, Brüksel Özgür üniversiteleri ve Max-Planck Enstitüsü'nde araştırmalar yapmıştır. Sosyal devlet, iş gücü piyasaları, para ve maliye politikaları bağlamında karşılaştırmalı kamu politikaları ve Güney Avrupa ile Türkiye'de Avrupalılaştırma üzerinde sürdürdüğü araştırmaları TÜBİTAK, Avrupa Birliği, Mercator Vakfı, OSE, Birleşmiş Milletler gibi kurumlarca desteklenmiştir. Avrupa'da kemer sıkma politikaları ve sosyal devlet reformları konulu kitabı Toronto Üniversitesi tarafından basılmıştır. Kültürel seyahatler, görsel sanatlar, Amerikan klasik müziği, mutfak sanatları ve havacılık endüstrisi, Dr. Bölükbaşı'nın özel ilgi alanlarındandır.



Berrak Burçak

Berrak Burçak, doktorasını 2005'te Princeton Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Dr. Burçak, Osmanlı-Türk entelektüel tarihi ve kadın çalışmaları konulu araştırmalar yapmaktadır.



Alev Çınar

Alev Çınar, doktorasını 1998'de Pennsylvania Üniversitesi'nden almıştır. Ulus-devlet ve vatandaşlık, siyasetin toplumsal cinsiyet ve kültürel yaşamla ilişkisi, İslami siyasi düşünce ve Türkiye'de modernleşme gibi alanlarda araştırmalar yapmaktadır. New York, Bryn Mawr ve Massachusetts üniversitelerinde araştırmacı ve öğretim üyesi olarak çalışmıştır. Boğaziçi Üniversitesi Üstün Ergüder Araştırma Ödülü sahibidir. Fulbright, Mellon Foundation, Institute for Advanced Study ve TÜBİTAK gibi kuruluşlardan proje destekleri almış olan Dr. Çınar, Avrupa Komisyonu'nun Marie-Curie bireysel araştırma bursuyla 2023'e dek Stanford Üniversitesi'nde çalışmalar yürütecektir.



Meral Uğur Çınar

Doktorasını 2012'de Pennsylvania Üniversitesi'nde tamamlayan Meral Uğur Çınar, doktora sonrası araştırmalarını New School Üniversitesi'nde sürdürmüştür. Siyasal kurumlar, siyasal rejimler, siyasal söylemler, toplumsal hareketler ve toplumsal cinsiyet gibi konular hakkında çalışmalar yapmaktadır. BAGEP Ödülü, Michigan Üniversitesi Örnek Bilim İnsanı Ödülü ve Sakıp Sabancı Uluslararası Araştırma Ödülü sahibidir. *Collective Memory and National Membership* başlıklı kitabın yazarıdır. Yoga, pilates ve seyahat, Dr. Uğur Çınar'ın hobilerindedir.



Ç. Esra Çuhadar

Ç. Esra Çuhadar, doktorasını Syracuse Üniversitesi'nden 2005'te almıştır. Çatışma çözme yöntemlerinin ölçme ve değerlendirmesi, arabulucuların çatışmalara müdahil olma yöntemleri, liderlik ve çatışmaların psikolojik temelleri üzerine araştırmalar yürüten Dr. Çuhadar, Dünya Bankası için bölgesel arabulucu olarak görev yapmıştır. Fletcher School of Law and Diplomacy'de misafir araştırmacı olmuş ve ABD Barış Enstitüsü'nde uzman olarak çalışmıştır. Inclusive Peace kuruluşunun kıdemli araştırmacısıdır. Uluslararası Politik Psikoloji Derneği ve Avrupa Arabuluculuk Ağı'nın yönetim kurullarında görev almıştır. BAGEP Ödülü sahibi olan Dr. Çuhadar, Ocak 2023'te Birleşmiş Milletler'in arabuluculuk uzman ekibine seçilmiştir.



Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü

James Alexander

Siyaset felsefesi, imparatorluk kavramının tarihi, siyasi düşüncede terminoloji ve kategori soruları, siyasi düşünce tarihi, çağdaş tarih, din ve kadın konularında çalışmalar yapan James Alexander, doktorasını 2000'de Trinity College'dan almış ve aynı kurumda dersler vermiştir. *Shaw's Controversial Socialism* ve *Frederick Bulmer: A Life* başlıklı kitapların yazarı olan Dr. Alexander'in kişisel ilgi alanları müzik ve edebiyattır.



İlker Aytürk

İlker Aytürk, doktorasını 2005'te Brandeis Üniversitesi'nden almıştır. Milliyetçilik, toplumsal dilbilim ve İsrail iç politikası üzerine araştırmalar yapan Dr. Aytürk, TÜBA-GEBİP ödülü sahibidir. 2012 yılını Chicago Üniversitesi'nde Fulbright araştırmacısı olarak geçirmiştir. İslami nümismatik ile ilgilenen Dr. Aytürk, kontrmarklı Anadolu sikkeleri koleksiyonu yapmaktadır.



Pınar Bilgin

Pınar Bilgin, doktorasını 2000'de Aberystwyth Üniversitesi'nden almıştır. Güvenlik çalışmaları ve uluslararası ilişkiler kuramları konularında araştırmaları bulunan Dr. Bilgin, *Regional Security in the Middle East: A Critical Perspective* ve *The International in Security, Security in the International* adlı kitapların yazarıdır. Woodrow Wilson Center, DC ile King's College London, Copenhagen ve Amsterdam üniversitelerinde araştırmacılık yapmış, Aberystwyth, Copenhagen, Southern Denmark, PUC-Rio üniversitelerinde dersler vermiştir. TÜBİTAK Teşvik Ödülü ve TÜBA-GEBİP Ödülü sahibi olan Dr. Bilgin, TÜBA asli üyesidir.



Tahire Erman

Tahire Erman, doktorasını 1993'te City University of New York'ta tamamlamıştır. Harvard Üniversitesi'nde Fulbright bursuyla çalışmalar yapmıştır. TÜBİTAK 1001 ve MiReKoç destekli projeler gerçekleştirmiştir. Amsterdam Üniversitesi'nde misafir öğretim üyeliğinde bulunmuştur. Yeni kent paradigmaları, kent çeperinin mekânsal ve toplumsal dönüşümü, yer aidiyeti ve mekân duygusu, mücadele ve çatışma coğrafyaları, kentsel dönüşüm projeleri, neoliberal kentsel yönetim, gecekondu ve site yaşantısı, göç, ABD'de Türkler ve kültürel kimlik gibi konularda araştırmalarını sürdüren Dr. Erman, *Mış Gibi Site: Ankara'da Bir TOKİ-Gecekondu Dönüşüm Sitesi* kitabının yazarıdır.



Ioannis N. Grigoriadis

Ioannis N. Grigoriadis, doktorasını 2005'te Londra Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Araştırmaları Avrupa ve Orta Doğu politikası, enerji politikaları, milliyetçilik ve demokratikleşme eksenindedir. Jean Monnet kürsüsü sahibi olduğu Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Sabancı, Işık ve Atina üniversitelerinde çalışmıştır. 2017'de Princeton Üniversitesi'nde misafir araştırmacı, 2019'de Northwestern Üniversitesi'nde misafir öğretim üyesi olarak görev almıştır. Kaleme aldığı 4 kitap bulunan Dr. Grigoriadis'in başlıca hobileri fotoğraf çekmek, balık tutmak, doğa yürüyüşlerine çıkmak ve maraton koşmaktır.



Banu Helvacıoğlu

Doktorasını 1988'de Queen's Üniversitesi'nden aldıktan sonra aynı üniversitede ve Ryerson Üniversitesi'nde görev yapan Banu Helvacıoğlu, CERİ bünyesinde araştırmacı olarak da bulunmuştur. 2014'ten bu yana siyaset felsefesinde estetik ve sanat soruları üzerinde çalışmaktadır.



Başak İnce

Doktorasını Londra Üniversitesi'nden 2008'de alan Başak İnce'nin güncel araştırma konuları vatandaşlık çalışmaları, toplumsal cinsiyet ve vatandaşlık eğitimidir. *Citizenship and Identity in Turkey: From Atatürk's Republic to Present Day* başlıklı kitabı I.B.Tauris tarafından yayımlanan Dr. İnce'nin *Politics of Gender and Citizenship in Turkey* adlı kitabı da aynı yayınevinde basılacaktır.



Aida Just

Araştırmalarına göçmen politikaları ve çağdaş demokrasilerde kamuoyu kapsamında devam eden Aida Just, doktorasını 2005'te SUNY Binghamton'da tamamlamıştır. Essex ve New York üniversitelerinde öğretim üyeliği yapmış olan Dr. Just, sinemaya ve kedilere ilgi duymaktadır.



Daniel Just

Doktorasını New York Üniversitesi'nden 2005'te alan Daniel Just, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Utrecht ve Essex üniversitelerinde görev yapmıştır. Cambridge University Press tarafından basılan *Literature, Ethics, and Decolonization in Postwar France: The Politics of Disengagement* kitabının yazarıdır.



Nedim Karakayalı

Doktorasını 2003'te Toronto Üniversitesi'nden alan Nedim Karakayalı, toplumbilim ve siyaset bilimi kuramları, toplumsal ve siyasi düşünce tarihi, uluslararası göç, bilim ve teknolojinin toplumsal boyutları ile müzik ve kültür sosyolojisi üzerine çalışmalar yapmaktadır. Dalhousie ve Toronto üniversitelerinde ders vermiş olan Dr. Karakayalı, boş zamanlarında gitar çalmakta, bozkır bitkileri ve ekolojisiyle uğraşmakta, amatör film çalışmaları gerçekleştirmektedir.



Onur Özgöde

Onur Özgöde'nin çalışmaları iktisadi ve tarihsel sosyoloji, bilim ve teknoloji, uluslararası politik ekonomi, kamusal politikalar ve Amerikan siyasal gelişimi alanlarının kesişim noktasındadır. Doktorasını 2015'te Columbia Üniversitesi'nden alan Dr. Özgöde, ekonomi yönetimi, merkez bankacılığı, kapitalizm, para ve finans, iklim değişikliği, kriz ve felaket yönetimi konularında uzmanlaşmıştır. Çeşitli ülkelerin Covid-19 politikalarını karşılaştıran bir NSF projesinin lider araştırmacılarından biridir. Duke, Harvard ve Northwestern üniversitelerinde araştırmalar yapmış olan Dr. Özgöde, fotoğrafçılık ve sinemayla ilgilenmektedir.



Zeki Sarıgil

Doktorasını 2007'de Pittsburgh Üniversitesi'nde tamamlayan Zeki Sarıgil'in araştırma alanları kurumsal teori, sivil-asker ilişkileri, etnik milliyetçilik ve Türk politikasıdır. 2014-2015 akademik yılında Princeton Üniversitesi'nde Fulbright araştırmacı olarak görev yapan Dr. Sarıgil'in TÜBİTAK ve Bilim Akademisi gibi kurumlardan ödülleri bulunmaktadır. Dr. Sarıgil'in *Ethnic Boundaries in Turkish Politics: The Secular Kurdish Movement and Islam* başlıklı kitabı 2018'de NYU Press tarafından yayımlanmıştır.



Anh-Susann Pham Thi

Güncel çalışmalarını toplumsal hareketler, ideoloji, protesto ve devlet reaksiyonları kapsamında sürdüren Anh-Susann Pham Thi, doktorasını 2021'de Manchester Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Dr. Pham Thi'nin özel ilgi alanı Doğu Anadolu'nun müzik kültürüdür.



Uluslararası İlişkiler Bölümü

Dimitrios E. Akrivoulis

Dimitrios E. Akrivoulis, doktorasını 2002'de Kent Üniversitesi'nden almıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Yunanistan, Makedonya, Çekya ve İtalya'daki çeşitli üniversitelerde görev yapmıştır. Uluslararası ilişkiler kuramı, hermeneutik fenomenoloji, insancıl müdahale, siyasi retorik ve kuantum siyaseti gibi araştırma alanları bulunan Dr. Akrivoulis'in hobileri sinema ve müziktir.



Ersel Aydınlı

Ersel Aydınlı, doktorasını 2002'de McGill Üniversitesi'nden almış, doktora sonrası çalışmalarını Harvard Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Araştırmaları uluslararası ilişkiler kuramı, güvenlik, küreselleşme ve terörizm konularında yoğunlaşan Dr. Aydınlı, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce McGill Üniversitesi'nde çalışmış ve George Washington Üniversitesi'nde öğretim üyeliğinde bulunmuştur. Eylül 2010'dan bu yana Türkiye Fulbright Komisyonu'nun genel sekreteridir. *Yöntem, Kuram, Kompo* adlı kitabın ortak yazarıdır. Son kitapları *Devlet Dışı Aktörler: Anarşistlerden Cihatçılara* (2016) ve *Uluslararası İlişkileri Genişletmek* (2018, ortak yazarlı) başlıklarını taşıyan Dr. Aydınlı, doğayı koruma etkinliklerine ve seyahat etmeye meraklıdır.



Tuğba Bayar

Doktorasını Otto-Friedrich-Universität Bamberg'de tamamlayan Tuğba Bayar, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Leibniz Enstitüsü'nde araştırmalar yapmıştır. Uluslararası rejimler, uluslararası hukuk, nükleer silahsızlanma, güvenlik rejimleri, İran, Orta Doğu ve Güney Doğu Asya gibi çalışma alanları bulunan Dr. Bayar'ın Uluslararası Çok Taraflı Sözleşmelerden Tek Taraflı Çekilmeler başlıklı projesi TÜBİTAK tarafından desteklenmiştir. Dr. Bayar'ın bugüne kadar iki kitabı yayımlanmıştır.



Pınar Bilgin

Pınar Bilgin, doktorasını 2000'de Aberystwyth Üniversitesi'nden almıştır. Güvenlik çalışmaları ve uluslararası ilişkiler kuramları konularında araştırmaları bulunan Dr. Bilgin, *Regional Security in the Middle East: A Critical Perspective* ve *The International in Security, Security in the International* adlı kitapların yazarıdır. Woodrow Wilson Center, DC ile King's College London, Copenhagen ve Amsterdam üniversitelerinde araştırmacılık yapmış, Aberystwyth, Copenhagen, Southern Denmark, PUC-Rio üniversitelerinde dersler vermiştir. TÜBİTAK Teşvik Ödülü ve TÜBA-GEBİP Ödülü sahibi olan Dr. Bilgin, TÜBA asli üyesidir.



Inho Choi

Doktorasını Johns Hopkins Üniversitesi'nden 2022'de alan Inho Choi, uluslararası düzen, erken modern Doğu Asya tarihi ve diplomasi konularında uzmanlaşmıştır. Güncel çalışmalarında Doğu Asya diplomasi tarihine ağırlık veren Dr. Choi, bu bağlamda bir kitap da yazmaktadır. Southern California Üniversitesi ve Berggruen Enstitüsü'nde araştırmalar yapmış olan Dr. Choi, sinema ve şiirle ilgilenmektedir.



Tore Fougner

Tore Fougner, doktorasını 2002'de Keele Üniversitesi'nden almıştır. Dünya siyasi ekonomisinde devletin yeri, uluslararası rekabet politikaları ve küresel ekonomik yönetim biçimleri konularında araştırmalar yapan Dr. Fougner'in uzmanlık alanı uluslararası siyasi ekonomidir.



Eliza Gheorghe

Doktorasını Oxford Üniversitesi'nden 2014'te alan Eliza Gheorghe'nin başlıca çalışma alanları uluslararası güvenlik ve nükleer silahsızlanmadır. Cornell, Harvard, Johns Hopkins, Sorbonne ve Yale üniversitelerinde araştırmalar yapmış olan Dr. Gheorghe, doğa yürüyüşlerine ve dünya mutfaklarına meraklıdır.



Serdar Ş. Güner

Serdar Ş. Güner, doktorasını 1990'da Cenevre Üniversitesi'nden almıştır. İsviçre Bilimsel Araştırma Fonu'nun bursuyla Austin'deki Texas Üniversitesi'nde araştırmalarını sürdürmüş ve dersler vermiştir. Uluslararası ilişkiler kuramları, oyun teorisi ve bu teorinin politik uygulamaları, bilim felsefesi, gösterge bilimi, dış politika analizi ve Amarna çağında çeşitli krallıklar arasındaki diplomatik ilişkiler üzerine çalışmalar yapmaktadır. Amatör bir trompetçi ve ressam olan Dr. Güner, geçtiğimiz yıllarda iki sulu boya resim sergisi de açmıştır.



Samuel J. Hirst

Doktorasını 2012'de Pennsylvania Üniversitesi'nde tamamlayan Samuel J. Hirst, Rusya tarihi, Türkiye tarihi ve Rusya-Türkiye ilişkileri konularında araştırmalarını sürdürmektedir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce European University at St. Petersburg'da öğretim üyeliği yapmıştır.



Onur İşçi

Modern diplomasi tarihi ile Soğuk Savaş'ın kültürel ve siyasi tarihinin yanı sıra imparatorluktan günümüze Türk-Rus ilişkileri konularında çalışmalar yapan Onur İşçi, doktorasını Georgetown Üniversitesi'nden 2014'te almıştır. *Rusya İmparatorluğu'nun Çöküşü (1881-1917)* başlıklı kitabın ortak yazarıdır. Dr. İşçi'nin 1936-1947 yılları arasında Türk dış politikasındaki Sovyet faktörünü incelediği *Turkey and the Soviet Union During World War II* adlı kitabı ise I.B. Tauris tarafından yayımlanmıştır. ASEEEES üyesi olan Dr. İşçi, Bilkent Üniversitesi Rusya Çalışmaları Merkezi'nin direktörüdür.



Hakan Kırımlı

Hakan Kırımlı, doktorasını Madison'daki Wisconsin Üniversitesi'nden 1990'da almıştır. Rusya, Kırım ve Kafkasya tarihi, Rusya ve Ukrayna siyaseti, Kırım, Kafkasya ve Orta Asya meseleleri ve Türkiye'ye göçler tarihi üzerine araştırmaları ve kitapları bulunan Dr. Kırımlı, Türk Tarih Kurumu asli üyeliği görevinde de bulunmuştur. Harvard ve Stanford üniversitelerinde misafir öğretim üyeliği yapmış olan Dr. Kırımlı'nın kişisel ilgi alanları gastronomi, nümismatik, arkeoloji ve futboldur.



Seçkin Köstem

Araştırmalarını uluslararası politik ekonomi, bölgesel ve yükselen güçler, Rus dış politikası ve Sovyet sonrası bölge başlıklarında sürdüren Seçkin Köstem, doktorasını McGill Üniversitesi'nden 2016'da almıştır. Columbia Üniversitesi, New York Üniversitesi, Woodrow Wilson International Center for Scholars, Moskova Devlet Uluslararası İlişkiler Enstitüsü ve King's College London'da misafir araştırmacı olarak bulunmuştur. BAGEP Ödülü sahibidir. Rusya Federasyonu ve Moldova seçimlerinde uluslararası gözlemci olarak görev yapmış olan Dr. Köstem'in özel ilgi alanları spor ve seyahattir.





Tudor Onea

Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce National University of Singapore, Dartmouth College ve Toronto Üniversitesi'nde görev yapan Tudor Onea'nın çalışmaları ABD dış politikası ve siyasi psikoloji başlıkları altında biçimlenmektedir. Doktorasını 2010'da Queen's Üniversitesi'nden alan Dr. Onea'nın yayımlanmış bir kitabı da vardır.

Özgür Özdamar

Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı Özgür Özdamar, doktorasını 2006'da Missouri-Columbia Üniversitesi'nden almıştır. Dış politika analizi, siyasal liderlik, uluslararası ilişkiler teorileri, Amerikan dış politikası ve Orta Doğu ülkelerinin dış politikaları konularında araştırmalar yapan Dr. Özdamar'ın çalışmaları TÜBİTAK ve Fulbright gibi kurumlarca desteklenmektedir. Orta Doğu'nun dört büyük ülkesinin dış politikalarını inceleyen son kitabı 2019'da Routledge tarafından basılmıştır. Dr. Özdamar, 2018-2019 akademik yılını Johns Hopkins Üniversitesi'nde misafir öğretim üyesi olarak geçirmiş ve Türkiye-ABD ilişkileri üzerine bir projenin yürütücülüğünü yapmıştır.



Selver B. Şahin

Doktorasını Canterbury Üniversitesi'nden alan Selver B. Şahin, Royal Melbourne Institute of Technology'de araştırmacı ve öğretim üyesi olarak çalışmıştır. Araştırmalarında kırılma ve çatışmalardan etkilenmiş ülkelere yönelik devlet inşası müdahaleleri, demokratikleşme süreçleri, sürdürülebilir barış şartlarının tesis edilmesi, güvenlik sektörü reformu, Balkanlar ve Güney Doğu Asya'daki politik ve toplumsal gelişmeler gibi konulara yoğunlaşmaktadır. *International Intervention and State-Making: How Exception Became the Norm* başlıklı kitabı Routledge tarafından basılmıştır. TÜBİTAK'ın yurda dönen bilim insanlarını desteklemek amacıyla yürüttüğü programın 2014-2016 dönemi bursiyerlerindedir.



Efe Tokdemir

Doktorasını 2017'de SUNY Binghamton'dan alan Efe Tokdemir, doktora sonrası çalışmalarını ISA James N. Rosenau bursuyla Ohio State Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Çatışma süreçleri, dış politika, yumuşak güç unsurlarına kamuoyu tepkisi, iç siyaset ve uluslararası güvenlik ilişkisi konularında araştırmalar yapan Dr. Tokdemir'in devletler ve silahlı örgütlerin şiddet içermeyen stratejiler üzerinden mücadelesi konulu kitabı *Battle for Allegiance: Government, Terrorist Groups, and Constituencies in Conflict*, Michigan Üniversitesi tarafından basılmıştır. Dr. Tokdemir; BAGEP, TÜBA-GEBİP ve Sakıp Sabancı Uluslararası Araştırma ödülleri sahibidir.



Crystal M. Whetstone

Feminist uluslararası ilişkiler ile kadın, barış ve güvenlik başlıklarının yanı sıra geçiş dönemi adaleti ve politik hafıza bağlamında araştırmaları bulunan Crystal M. Whetstone, doktorasını Cincinnati Üniversitesi'nden 2020'de almıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Sam Houston State Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yapmış olan Dr. Whetstone, seyahat etmeye, müziğe ve kedilere ilgi duymaktadır.



Ömer Zarplı

Uluslararası çatışma ve ekonomik yaptırımların etkinliği, iç çatışmaların çözülmesi, savaş sonrası barışın tesisi ve savaş tekrarının önlenmesi, insan haklarının korunmasında uluslararası aktörlerin rolü gibi çalışma alanları bulunan Ömer Zarplı, doktorasını 2021'de Pittsburgh Üniversitesi'nde tamamlamıştır. National Defense University ve The Century Foundation'da araştırmalar yapmış olan Dr. Zarplı'nın hobileri yüzme ve tenistir.



Tarih Bölümü

Sadece lisansüstü programı bulunan Tarih Bölümü, lisans öğrencilerine Uygarlık Tarihi ve Türkiye Tarihi derslerini vermektedir.

Mehmet Kalpaklı

Mehmet Kalpaklı, doktorasını İstanbul ve Washington üniversitelerinden almıştır. Tarih ve Türk Edebiyatı bölümlerinin başkan vekilidir. Halil İncalick Osmanlı Araştırmaları Merkezi ve Oğuz Tansel Türk Edebiyatı Merkezi'nin direktör vekilliğini yürüten Dr. Kalpaklı'nın uzmanlık alanları Osmanlı kültür tarihi, Osmanlı edebiyatı ve insani bilimler için bilgisayar kullanımıdır. *Fatih: Avrupa'nın Kaderini Değiştiren Adam* belgeselinin senaryo yazarı ve danışmanıdır. *Ottoman Lyric Poetry: An Anthology* ve *The Age of Beloveds: Love and the Beloved in Early-Modern Ottoman and European Culture* kitaplarının ortak yazarıdır. Türk Kültürü Teşkilatı 20.Yıl Hizmet Madalyası sahibidir. Özel ilgi alanı golfür.



Öğretim Kadrosu

Paul Latimer

Owen Robert Miller

Abdürrahim Özer

İ. Mert Öztürk

Nil Tekgül

Ann-Marie Thornton

David Thornton

Berke Torunoğlu

Kenneth Weisbrode

Luca Zavagno





Amerikan Kültürü ve Edebiyatı

Edebiyat ve kültür, geçmişten günümüze ülkelerin gelişim süreçlerine yön veren olgulardandır. Eğitim felsefesini bu düşünce üzerine inşa eden Amerikan Kültürü ve Edebiyatı Bölümü, öğrencilerin Amerikan edebiyatını, kültürünü ve tarihini farklı açılardan yorumlayabilmelerini hedefler. Öğrenciler, bu sistem içerisinde başka toplumların edebiyatlarını değerlendirebilecekleri kavrayış düzeyine de ulaşır.

Bölümün eğitim çerçevesi akıcı bir İngilizce, ayrıntılı okuma, metin çözümleme ve yazılı-sözlü anlatım becerileri kazandıran derslerden oluşur. Mezuniyet sonrasında yüksek lisans ve doktora programlarına devam eden mezunların yanı sıra bir üniversitede pedagojik formasyon eğitimi olarak Türkiye'deki özel okullar ile çeşitli üniversitelerde İngilizce öğretmenliği yapanlar ve eğitim danışmanlığı firmalarında, medyada, reklam ajanslarında, uluslararası şirketlerde çalışanlar da bulunmaktadır.

ABD Büyükelçiliği, Birleşmiş Milletler (BM) Mülteciler Yüksek Komiserliği, BM Kalkınma Programı, Bloomberg HT, Doğuş Grubu, Dünya Enerji Konseyi, Elliott Mann, ETS Global, Koç Holding, Language Center International, Novartis, T.C. Dışişleri Bakanlığı, Tchibo, THY ve Türk Amerikan Derneği, mezunların görev yaptığı kuruluşlar arasında yer almaktadır. Antalya Bilim, İstanbul Bilgi, İzmir Ekonomi, Kadir Has, TED ve Yaşar üniversiteleri de öğretim kadrolarında Amerikan Kültürü ve Edebiyatı Bölümü mezunlarına yer veren yükseköğretim kurumlarındandır.

Lisansüstü eğitime yönelen mezunların tercihleri ise Amsterdam, Brandeis, Georgetown, Georgia, Göttingen, Harvard, Heidelberg, Graduate Institute Geneva, New Hampshire, New York, Northampton, Nottingham, Portland State, South Carolina Technical College, SUNY Binghamton, Tübingen, University College London ve Western gibi üniversitelerdir.

Ders Programı

	1.Yıl	
	Güz	Bahar
	AMER 115	Yöntemler ve Metinler I
	AMER 195	Amerikan Etütlerine Giriş I
	CS 121	Bilgisayar Araçlarına Giriş
	ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
	ENG 117	İleri Düzey İngilizce Dilbilgisi I
	TURK 101	Türkçe I
	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
	AMER 116	Yöntemler ve Metinler II
	AMER 196	Amerikan Etütlerine Giriş II
	ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
	ENG 118	İleri Düzey İngilizce Dilbilgisi II
	TURK 102	Türkçe II
	AMER 207	Amerikan Metinleri ve Bağlamları I
	AMER 293	Amerikan Tarihi I
	SOC 101	Sosyolojiye Giriş
	MATH 103	Matematiğe Giriş
	HUM 111	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I
	HIST 200	Türkiye Tarihi
	GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I
	AMER 208	Amerikan Metinleri ve Bağlamları II
	AMER 294	Amerikan Tarihi II
	POLS 104	Siyaset Bilimine Giriş II
	PHYS 180	Kavramsal Fizik
	HUM 112	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II
	GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II
	AMER 290	Yaz Stajı I
	AMER 303	1960'a Kadar Amerikan Kültürü Film Çalışmaları
	AMER 343	Amerikan Tiyatrosu
	AMER 357	Amerikan Entelektüel Tarihi I
	AMER 383	1900'e Kadar Amerikan Romanı
	COMD 358	Profesyonel İletişim
	AMER 304	1960'tan İtibaren Amerikan Kültürü Film Çalışmaları
	AMER 358	Amerikan Entelektüel Tarihi II
	AMER 374	Amerikan Şiiri
	AMER 384	1900'den Sonra Amerikan Romanı <i>Temel Sanat Seçmeli Dersi</i>
	AMER 390	Yaz Stajı II
	AMER 427	Eleştiri ve Kültür Kavramları
	AMER 459	Amerikan Kültüründe İrk ve Etnik Köken <i>Genel Seçmeli Ders (2)</i> <i>Sınırlı Seçmeli Ders</i> <i>Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi</i>
	AMER 406	Bitirme Projesi
	AMER 426	Küresel Bağlamda Amerikan Etütleri
	AMER 492	Amerikan Kültüründe Cinsiyet Etütleri <i>Genel Seçmeli Ders</i> <i>Sınırlı Seçmeli Ders (2)</i>

	Seçmeli Derslerden Bazıları	
	Kod	Adı
	AMER 476	Amerikan Kültürü ve Tarihinde Bireysellik ve Duygusal Yaşam
	AMER 481	Amerikan Kültürü Teorileri: Etnografik Yaklaşım
	AMER 482	Yaratıcı Yazarlık Atölyesi
	AMER 486	Amerikan Tarihinde Toplumsal Hareketler
	AMER 487	Yerli Amerikan Edebiyatı
	AMER 488	Amerikan Batısını Hayal Etmek
	HUM 331	İnsani ve Sosyal Bilimler Semineri
	IR 338	Uluslararası Ekonomi Politikaları
	IR 349	Sinemada Uluslararası İlişkiler
	POLS 488	Film ve Politika



“Yabancı bir ülkenin kültürü ve edebiyatıyla ilgili kapsamlı bir eğitim aldığınızda kendi kültür, tarih ve edebiyatınıza da çok yönlü bakarak eleştirel ve yaratıcı düşünme becerilerinizi geliştirebilirsiniz.”

Daniel Peter Johnson
Bölüm Başkanı



“Bölümde aldığım dersler sayesinde kendimi birçok konu hakkında geliştirmenin yanı sıra katıldığım sosyal etkinliklerle birlikte iş hayatına başarılı bir şekilde geçtim. Bilkentli olmanın ayrıcalığını hayatımın her anında hissetmeye başladım.”

Hakan Kaplan (2019 Mezun)
Nurul Teknoloji’de İnsan Kaynakları Uzmanı
Özel Çukurambar Doğa Anadolu Lisesi Mezun



“Bilkent Üniversitesi’nde uluslararası bir eğitim aldık. Bu altyapı, yurt dışında eğitime devam ederken çok yararlı oluyor. İngiltere’de çalıştığım üniversitelerde mutlaka Bilkent’i bilen birileri oluyor. Öğrenciyken Radyo Bilkent’te üç yıla yakın görev aldım. Bu deneyim, beni daha sosyal ve girişken biri yaptı. Öğrenciliğimin en güzel zamanlarıydı.”

Ecem Karlıdağ Dennis (2010 Mezun)
Northampton Üniversitesi’nde Öğretim Üyesi (İngiltere)
Özel Ayşeabla Lisesi Mezun



“Bilkent kendimizi her anlamda geliştirebilmemiz için ihtiyacımız olan tüm akademik ve sosyal imkânları sunuyor. Kendi alanımızın yanı sıra farklı disiplinlerden derslerle dünya görüşümüz zenginleşiyor, üniversite sonrası ilerleyebileceğimiz birçok yol açılıyor. Bilkent öğrencisi olduğum için çok mutluyum.”

Betül Sena Kısa (Öğrenci)
Beyoğlu Anadolu Lisesi Mezun



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
DİL	Tam Burslu	6	490,678	3.248
	%50 Burslu	37	400,284	23.754

Bu bölüme yerleşebilmek için Yabancı Dil Sınavı'na İngilizce'den girmek zorunludur.



Arkeoloji

Arkeoloji, insanlığın tarihine ve kültürel geçmişine ışık tutan, bulgularıyla çağları günümüze bağlayan bir bilim dalıdır.

Arkeoloji Bölümü'nün lisans programı; öğrencilerin arkeoloji, Eski Çağ tarihi, Eski ve Orta Çağ sanatı ile mimarisi üzerine çok yönlü bir eğitim almasını amaçlar. Programın bu çerçevedeki ana ilgi alanı Türkiye ve komşularıdır. Derslerde Dünya ve Avrupa prehistoryası ile Mezoamerika uygarlıklarıyla da tanışan öğrenciler, bu kapsamlı sistemde hem akademik hem pratik bilgilerle iç içe okurlar. Arkeolojik çizim ve planlama derslerinde kazılar ve yüzey araştırmaları için kendilerini geliştirir, arkeolojik ören yeri ve müze gezileriyle de bu altyapıyı pekiştirirler. Yaz aylarında Bilkent veya başka kurumlar tarafından desteklenen araştırma ve kazı projelerine katılabilir, müzeler ve benzeri kültür kuruluşlarında staj yapabilirler.

Arkeoloji Bölümü mezunları, kariyer rotalarını akademik ve profesyonel seçeneklere göre çizmektedir. Lisansüstü eğitime devam edenler ABD'de New York, Brown, Michigan, İngiltere'de Cambridge ve Hollanda'da Groningen gibi üniversitelerle birlikte Türkiye'deki çeşitli üniversiteleri tercih etmektedir. University College London, Texas A&M, ODTÜ, İTÜ, Akdeniz ve Ege gibi üniversiteler ise mezunların öğretim elemanı olarak görev yaptığı yükseköğretim kurumlarına örnektir.

Kariyerlerine müzeler ve araştırma merkezlerinde devam eden mezunlar ise T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı'na bağlı Nevşehir ve Burdur müzeleri, Sabancı Müzesi, Erimtan Arkeoloji ve Sanat Müzesi, Akdeniz Medeniyetleri Araştırma Merkezi ve Allard Pierson Müzesi gibi saygın kurumların kadrolarında yer almaktadır.

Ders Programı

Yıl	Dönem	Ders	
		Kod	Adı
1. Yıl	Güz	HART 111	Arkeolojiye Giriş
		HART 117	Görme Biçimleri: Sanat ve Mimarlık Tarihi
		HART 125	Arkeolojik İllüstrasyon
	Bahar	CS 121	Bilgisayar Araçlarına Giriş
		ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
		TURK 101	Türkçe I
2. Yıl	Güz	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
		HART 120	İnsanlığın Evrimi ve Dünya Prehistoryası
		HART 126	Arkeolojide Arazi Çalışmalarının Yöntemleri
	Bahar	HART 225	Kültürel Antropoloji
		ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
		TURK 102	Türkçe II <i>PSYC 100 veya PSYC 102</i>
3. Yıl	Güz	HART 222	Mezopotamya Arkeolojisi
		HART 227	Yunan Arkeolojisi
		HCIV 101	Uygarlık Tarihi I
	Bahar	HIST 200	Türkiye Tarihi
		GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I <i>Matematik Seçmeli Dersi</i> <i>Eski Çağ Dilleri I</i>
		HART 208	Roma Sanatı ve Arkeolojisi
4. Yıl	Güz	HART 219	Neolitik Çağ'dan Demir Çağı'na Anadolu Arkeolojisi
		PHIL 102	Antik Çağ Felsefesi
		HCIV 102	Uygarlık Tarihi II
	Bahar	GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II <i>Eski Çağ Dilleri II</i>
		HART 305	Bizans ve İslam Sanatı ve Arkeolojisi
		HART 399	Yaz Stajı I
Seçmeli Derslerden Bazıları	Güz	ECON 103	İktisadin Temel İlkeleri <i>Eski Çağ Dilleri III</i> <i>Bölüm Seçmeli Dersi</i> <i>Fen Bilimleri Seçmeli Dersi</i> <i>Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi</i>
		HART 325	Hititler'in Dünyası
		COMD 358	Profesyonel İletişim <i>Eski Çağ Dilleri IV</i> <i>Bölüm Seçmeli Dersi</i> <i>Temel Sanat Seçmeli Dersi</i>
	Bahar	HART 401	Yaz Stajı II
		HART 409	Müzeçilik ve Kültürel Mirasın Korunması
		HART 423	Yunan ve Roma Dönemi Anadolu'sunda Yaşam <i>Bölüm Seçmeli Dersi (2)</i> <i>Serbest Seçmeli Ders</i>
Seçmeli Derslerden Bazıları	Güz	HART 400	Bitirme Projesi
		HART 426	Eski Çağ Teknolojileri ve Materyalleri
		HART 436	Arkeolojik Yöntem ve Kuram Bölüm <i>Seçmeli Dersi (2)</i> <i>Serbest Seçmeli Ders</i>
	Bahar	HART 206	Eski Akdeniz Dünyasının Mitolojisi
		HART 228	Türkiye'de UNESCO Dünya Mirası Alanları: Göbekli Tepe, Çatalhöyük, Troya, Hattuşa
		HART 307	Anıtsal Duvar Resmi Sanatı
Seçmeli Derslerden Bazıları	Bahar	HART 315	Yunan Mimarisi
		HART 316	Roma Mimarisi
		HART 328	Ege Tunç Çağı
		HART 330	Mısır Sanatı ve Arkeolojisi
		HART 346	Antik Yunan'da Günlük Hayat
		HART 351	Atina Anıtları
		HART 352	Roma Anıtları
		HART 372	Hititçe I
		HART 410	Sanat, Mimarlık ve Arkeolojide Özel Konular
		HART 424	Eski Yakın Doğu'da Din ve Toplum
HART 433	Doğu Roma Yerleşimleri		



“Birlikte yaşamış ya da birbirlerini takip etmiş onlarca medeniyetin beşiği olan Anadolu, kazı, bilimsel araştırma, eğitim ve turizm için sınırsız olanak sağlar.Yeni açılan müze ve ören yerleri, bilgilendirici sergilerin yanı sıra, sanat ve yaratıcılığı ön plana çıkarmaktadır. Günümüz Türkiye’sinde arkeoloji, yeni ve farklı bakış açılarını barındıran, gelişen bir alandır. Bilkent Üniversitesi Arkeoloji Bölümü, arkeoloji, müzeoloji ve kültürel miras alanlarında geleceğin uzmanlarını yetiştirmekten gurur duyar.”

Dominique Kassab Tezgör
Bölüm Başkanı



“Bizim bölümün en güçlü yönlerinden biri, arkeolojiye ek olarak sanat, coğrafya, tarih, dil ve müzecilik gibi farklı konularda deneyim kazandırmaya yönelik olmasıdır. Öğrenciyken katıldığım kazılar, geziler, stajlar ve konferanslar sayesinde, derslerde öğrendiğim birçok bilgiyi pekiştirme ve kullanma fırsatı bulmuştum.”

Pınar Durgun (2010 Mezunu)
Berlin Ön Asya Arkeoloji Müzesi’nde Küratör (Almanya)
Antalya Adem Tolunay Anadolu Lisesi Mezunu



“Bilkent Arkeoloji Bölümü, insanlık tarihinin bütününe bakmaya olanak sağlayan ve kendi içinde birçok farklı bilim dalını barındıran kapsamlı müfredatı, kazı ve yüzey araştırmalarına katılım ile teorik bilgiyi pratikte uygulama olanakları, donanımlı eğitim kadrosu ve İngilizce eğitimi ışığında, arkeoloji, kültürel miras, müzeoloji başta olmak üzere birçok farklı alanda kariyer yapmak isteyenlere uluslararası düzeyde bir eğitim fırsatı sunuyor.”

Deniz Genceolu (2010 Mezunu)
Fransız Anadolu Araştırmaları Enstitüsü’nde Yayın Sorumlusu
İstanbul Pera Güzel Sanatlar Lisesi Mezunu



“Bilkent Üniversitesi’ni seçmemin en önemli nedeni kampüs hayatı, zengin kütüphanesi ve deneyimli akademik kadrosuydu. Hocalarımla her an yakın iletişim içinde olmak, onların tecrübelerinden yararlanmak, sorduğum sorulara samimi cevaplar alabilmek, bu bölümde okumayı keyifli kılan başlıca detaylar.”

Erdem Güvenç (Öğrenci)
Ankara Anadolu Güzel Sanatlar Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
EA	Tam Burslu	4	430,127	17.731
	%50 Burslu	10	318,279	303.991



Felsefe

Felsefe, doğru düşünme sanatıdır. Günümüzde ekonomi, siyaset, toplumsal dengeler, teknoloji, çevre ve iklim koşulları birçok değişime sahne olmaktadır ve bu değişimler birtakım problemler de getirmektedir. Felsefe mezunları, bu problemlerin çözüm aşamalarında düşünsel birikim ve yetileriyle anahtar rol oynar.

Bilgisayarların düşünebilmesi, hissedebilmesi mümkün müdür? Hissedebilen bilgisayarlar üretebilirsek onlara karşı ahlaki sorumluluklarımız olur mu? Yapay zekâ özgür irade sahibi olabilir mi? Peki bizim özgür irademiz var mı? Beynimiz fizik kanunlarına tabi olduğundan ve bu kanunları değiştirmedüğimizden dolayı özgür iradeye bir yanılısma diyebilir miyiz? Adalet nedir? İnsan haklarının temelinde ne yatıyor? Bilimin sınırları nedir? Tüm bu soruların içinde bilimsel yöntemlerle cevaplanabilecek olanlar var mı?

Felsefe Bölümü'nde bunlar gibi birçok temel felsefi sorun ele alınmaktadır. Felsefe Bölümü öğrencileri, benzer sorular ışığında geçmiş ve güncel felsefi kuramları ve tartışma modellerini inceleyerek kapsamlı bir düşünsel altyapı inşa ederler. Çok boyutlu bir sorgulama alışkanlığı elde eder ve özgün yaklaşımlar geliştirebilirler.

Felsefe Bölümü mezunları, çoğunlukla akademik kariyere yönelmektedir. Mezunların önemli bir kısmı lisansüstü çalışmalarını Brown, Cambridge, Columbia, Indiana, McGill, Oxford ve Washington gibi dünyanın seçkin üniversitelerinde sürdürmektedir. Birikimlerini medya, halkla ilişkiler, reklamcılık, yayıncılık ve eğitim sektörlerinde değerlendiren mezunlar da bulunmaktadır.

Ders Programı

	1. Yıl	
	Güz	Bahar
1. Yıl	PHIL 101 Mantığa Giriş PHIL 103 Felsefeye Giriş I CS 121 Bilgisayar Araçlarına Giriş MATH 105 Matematiğe Giriş I ENG 101 İngilizce ve Kompozisyon I TURK 101 Türkçe I GE 100 Üniversite Hayatına Giriş	PHIL 102 Antik Çağ Felsefesi PHIL 104 Felsefeye Giriş II ECON 103 İktisadın Temel İlkeleri MATH 106 Matematiğe Giriş II ENG 102 İngilizce ve Kompozisyon II TURK 102 Türkçe II
	2. Yıl	Güz PHIL 201 Bilgi Kuramı PHIL 203 Rasyonalistler HCIV 101 Uygarlık Tarihi I PHYS 180 Kavramsal Fizik HIST 200 Türkiye Tarihi GE 250 Üniversite Etkinlik Programı I <i>İkinci Yabancı Dil Seçmeli Dersi</i>
3. Yıl		Güz PHIL 299 Yaz Stajı I PHIL 303 Kant PHIL 307 Paradoks ve Sonsuzluk PHIL 401 Metafizik COMD 358 Profesyonel İletişim <i>İkinci Yabancı Dil Seçmeli Dersi</i>
	4. Yıl	Güz PHIL 304 Bilim Felsefesi PHIL 399 Yaz Stajı II PHIL 403 Bitirme Tezi I ECON 221 Olasılık ve İstatistiğe Giriş I <i>Bilgisayar Seçmeli Dersi</i> <i>Seçmeli Ders (2)</i>

Seçmeli Derslerden Bazıları		
PHIL 415	Ahlak Psikolojisi	
PHIL 421	Feminist Felsefe	
PHIL 422	Biyoetik	
ELIT 427	Absürt Tiyatronun Gelenekleri ve Metinleri	
HART 120	İnsanlığın Evrimi ve Dünya Prehistoryası	
IR 101	Dünya Politikasına Giriş	
PSYC 102	Sosyal Psikolojiye Giriş	
PSYC 230	Sosyal Psikoloji	
POLS 437	Politika ve Edebiyat	
MBG 110	Modern Biyolojiye Giriş	
FA 223	Görsel Algılama ve Renk	
GRA 324	Fotoğraf Uygulaması	
COMD 364	Ana Dalı Olmayanlar İçin Video Yapımı	
COMD 471	Medya Etiği	



“Felsefe, bazıları çok zor olabilen teorik ve uygulamalı problemler hakkında dikkatli ve eleştirel düşünmeyle ilgilenir; aynı zamanda başarılı bir kariyer için gereken genel becerilerin geliştirilmesine yardımcı olur. Felsefe Bölümü, problemleri tanıma, çok yönlü çözüm üretme ve etkili iletişim yeteneklerine sahip mezunlar yetiştirmektedir. Diğer bir ifadeyle mezunlar, hızlı değişimler ve teknoloji ile tanımlanan küresel dünyanın düşünsel gereksinimlerini karşılayabilecek donanıma sahiptir.”

Simon D. Wigley
Bölüm Başkanı
Dekan



“Bilkent Felsefe Bölümü, yoğun ve kapsamlı eğitimiyle öğrencilerine hem çalışma disiplini hem de pek çok alana uygulanabilir yetenekler kazandırıyor.”

Cem Erkli (2017 Mezun)
McGill Üniversitesi'nde Doktora Öğrencisi (Kanada)
TED Ankara Koleji Vakfı Özel Lisesi Mezun



“Bugünkü işimi öğrenme sürecim, bölümde farklı disiplinlerden almış olduğum dersler sayesinde çok hızlı ilerliyor.”

Bahar Tad (2013 Mezun)
Eczacıbaşı'nda Müşteri İlgörü Müdürü
Kırşehir Hacı Fatma Erdemir Anadolu Lisesi Mezun



“Bilkent Felsefe, uluslararası öğretim kadrosu, kapsamlı ders programı ve akademik organizasyonlarıyla çözüme yönelik düşünme becerilerinizi geliştirebilmenize ve çok yönlü olabilmenize olanak tanıyan bir ortam. Bölümün öğrencilerle birlikte düzenlediği felsefe şenliği, uluslararası konferans ve bilimsel atölyeler gibi etkinlikler sayesinde derslerin yanında kendinizi geliştirebileceğiniz ders dışı da birçok fırsatınız oluyor.”

Ufuk Batuhan Yazlık (Öğrenci)
Hüsni Özyeğin Vakfı Alemdağ Tunç Çapa Anadolu Lisesi Mezun



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
EA	Tam Burslu	15	438,267	12.982



İngiliz Dili ve Edebiyatı

Bilkent Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü'nde yetkin bir İngilizce bilgisine sahip, İngiliz edebiyatı ve kültürüne hâkim, eleştirel okuma ve yaratıcı düşünme yetenekleri üst düzeyde öğrenciler yetişmektedir.

Öğrenciler, ilk yıldan itibaren dil dersleri ve çeşitli dönemlere ait eser örneklerinin yanı sıra felsefe, tarih, tiyatro gibi edebiyatın köklerine ışık tutan konularla keyifli bir öğrenim süreci geçirirler.

Mezunların bir bölümü eğitim, çevirmenlik, turizm, medya, halkla ilişkiler ve reklamcılık alanlarında çalışmakta, bir kısmı ise lisansüstü eğitim seçeneklerine yönelmektedir. Mezunların görev aldığı yerli ve uluslararası kurumlara Birleşmiş Milletler Mülteciler Yüksek Komiserliği, Booking.com, Borusan, Cadbury, Deulcom International, Nesibe Aydın Eğitim Kurumları, T.C. Millî Eğitim Bakanlığı, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı, GfK, Macmillan Education, Mattel, Mönsch, Philip Morris International, Ritz-Carlton, Reckitt, TED Ankara Koleji, THY ve UNICEF örnek gösterilebilir.

Öğretim kadrolarında İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü mezunlarına yer veren yükseköğretim kurumlarına arasında Acıbadem, Ankara, Antalya Bilim, Bahçeşehir, Başkent, Beykent, Doğu, Galatasaray, İstanbul Bilgi, İstanbul Kültür, Koç, ODTÜ, Özyeğin, Sabancı ve TOBB ETÜ üniversiteleri bulunmaktadır. Yüksek lisans ve doktora programlarına devam edenlerin tercihleri ise İngiltere'den Birmingham, Cambridge, East Anglia, King's College London, Westminster, İskoçya'dan Edinburgh, İsviçre'den Zürih, İspanya'dan Autònoma de Barcelona, Fransa'dan Rennes, Almanya'dan Freiburg, Goethe ve ABD'den Arizona State gibi üniversitelerdir.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	ELIT 139 Edebiyata Eleştirel Yaklaşım ELIT 143 Edebî Bağlamlar ENG 101 İngilizce ve Kompozisyon I ENG 117 İleri Düzey İngilizce Dilbilgisi I TURK 101 Türkçe I GE 100 Üniversite Hayatına Giriş
	Bahar	ELIT 164 Edebiyat Çalışmalarında Kavramlar ENG 102 İngilizce ve Kompozisyon II ENG 118 İleri Düzey İngilizce Dilbilgisi II CS 121 Bilgisayar Araçlarına Giriş TURK 102 Türkçe II <i>Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi</i>
2. Yıl	Güz	ELIT 227 Şiir ve Şiir Tekniği ELIT 273 Orta Çağ ve Rönesans Edebiyatı MATH 103 Matematığa Giriş SOC 101 Sosyolojiye Giriş HIST 200 Türkiye Tarihi GE 250 Üniversite Etkinlik Programı I
	Bahar	ELIT 230 Kurgu ve Anlatı ELIT 246 Drama ve Performans ELIT 256 İç Savaş, Restorasyon, Devrim POLS 104 Siyaset Bilimine Giriş II PHYS 180 Kavramsal Fizik GE 251 Üniversite Etkinlik Programı II
3. Yıl	Güz	ELIT 290 Yaz Stajı I ELIT 359 Shakespeare ELIT 377 Romantik Edebiyat HUM 111 Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I COMD 358 Profesyonel İletişim <i>Sınırlı Seçmeli Ders (2)</i>
	Bahar	ELIT 366 Viktoryen Edebiyatı ELIT 392 Edebiyat Kuramı ENG 312 Yaratıcı Yazıya Giriş HUM 112 Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II <i>Temel Sanat Seçmeli Dersi</i> <i>Sınırlı Seçmeli Ders</i>
4. Yıl	Güz	ELIT 390 Yaz Stajı II ELIT 421 Edebiyat ve Modernite ELIT 463 Sömürgecilik Sonrası Edebiyat <i>Genel Seçmeli Ders</i> <i>Sınırlı Seçmeli Ders (3)</i>
	Bahar	ELIT 478 Savaş Sonrası Edebiyat ELIT 490 Bitirme Projesi <i>Genel Seçmeli Ders (2)</i> <i>Sınırlı Seçmeli Ders (2)</i>

Seçmeli Derslerden Bazıları	ELIT 328 Başlangıcından Modern Döneme Britanya
	ELIT 384 Felsefe ve Edebiyat
	ELIT 386 Dönüşümler: Edebî, Toplumsal ve Canlı Türleri ve Roman
	ELIT 388 1850'lerden Günümüze Tiyatro Eserleri ve Londra
	ELIT 422 Kadınların Sesi: Yirminci Yüzyılda İngiliz Kadın Oyun Yazarları
	ELIT 425 Edebî Metin İncelemelerinden Edebî Çalışmalara Bir Disiplinin Gelişimi
	ELIT 427 Absürt Tiyatronun Gelenekleri ve Metinleri
	ELIT 439 Rönesans Dönemi İngiliz Oyun Yazarları ve Oyunları (Shakespeare Dışında)
	ELIT 440 Edebî Hayal Gücü ve Dünyanın Sonu
	ELIT 445 Modern Pastoral
	AMER 374 Amerikan Şiiri
	AMER 427 Eleştiri ve Kültür Kavramları
	HART 206 Eski Akdeniz Dünyasının Mitolojisi
	PHIL 102 Antik Çağ Felsefesi
	PHIL 103 Felsefeye Giriş I
PHIL 104 Felsefeye Giriş II	
COMD 322 Sinema Kuramı ve Eleştirisi	
FA 361 Sanat Felsefesi I	



“İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü, öğrencilere üst düzey İngilizce yazma ve konuşma becerileri katmakla kalmıyor; edebiyatın kültürel etkileşimlerdeki önemini de öğretiyor. Öğrenciler, edebiyat ve kültür çalışmalarının derinlerine inerek günümüzün küresel dünyasında kendilerini öne çıkaracak eleştirel düşünce yapısını ve engin bakış açısını kazanıyor.”

Ayşe Çelikkol
İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı



“Benim için bu bölümü okumanın en güzel yanı, aldığım eğitimin dil ve edebiyatla sınırlı kalmayıp bana başta felsefe ve siyaset olmak üzere sanat, psikoloji ve tarih alanlarında da kapsamlı bir bilgi hazinesi sunmasıydı. Bu sayede kendimi çok farklı projeler içerisinde fikir ve çözüm üretirken bulabiliyorum.”

Elif Dağtaş (2017 Mezunu)
Royal Botanic Garden Edinburgh’da Yaratıcı Programlar Asistanı (İskoçya)
Ankara Anıttepe Lisesi Mezunu



“4 sene boyunca her gün hevesle katıldığım dersler, bana kalıplaşmış düşüncelerin ve metotların ötesinde düşünme, yorumlama, değerlendirme ve analiz yapma becerisi kazandırdı. Yalnızca edebiyat alanında değil, günlük hayattaki kritik düşünce sistemimizin de gelişiminde yardımcı oldu. Çalışmakta olduğum Avrupa Birliği projesinde, lisans eğitimimin her noktasında edindiğim deneyimlerin yansımaları görmekteyim.”

Oğulcan Çelik (2016 Mezunu)
UNICEF’te Program Asistanı
Çankaya Kılıçarslan Lisesi Mezunu



“Büyük bir merak ve şevk ile okuyor, kişisel gelişim ve yaratıcılık açısından bölümümün beni donanımlı kıldığını düşünüyorum.”

Elif Davas (Öğrenci)
Aydın Özel Kavaklı Anadolu Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
DİL	Tam Burslu	8	502,076	2.120
	%50 Burslu	48	419,378	17.419

Bu bölüme yerleşebilmek için Yabancı Dil Sınavı’na İngilizceden girmek zorunludur.



İngilizce, Fransızca Mütercim ve Tercümanlık

İngilizce, Fransızca Mütercim ve Tercümanlık, uluslararası ve kültürlerarası iletişimin merkezinde yer alması nedeniyle pek çok işkolunda özellikle ihtiyaç duyulan bir meslektir.

Bilkent Üniversitesi İngilizce, Fransızca Mütercim ve Tercümanlık Bölümü, birçok benzer bölümden farklı olarak, üç dilde (İngilizce - Fransızca - Türkçe) sözlü çeviri, konferans çevirmenliği ve yazılı çevirmenlik eğitimi vermektedir. Öğrenciler, lisans programı boyunca hem İngilizce hem Fransızca yazılı ve sözlü çeviri becerileri kazanır. Çeviri dersleri; Avrupa Birliği metinleri, ekonomi, hukuk, mühendislik, tıp, sosyal bilimler, edebiyat ve resmi belge çevirileri gibi başlıklara yayılmaktadır. Bilgisayar destekli çeviri, dublaj, diksiyon ve film çevirilerinin yanı sıra tüm bu alanlarda fayda sağlayacak metin özetleme ve not alma teknikleri de program kapsamındadır.

Öğrenciler, deneyimli akademisyenlerin yanı sıra profesyonel çevirmenler ve yurt dışından gelen uzmanlardan da dersler alırlar. Üçüncü yılın sonundaki dil ve yetenek sınavı sonuçlarına göre sözlü çevirmen adayı olur, sözlü çeviri ve konferans çevirmenliği çalışmalarını ise eş zamanlı çeviri laboratuvarında sürdürürler.

İngilizce, Fransızca Mütercim ve Tercümanlık Bölümü öğrencileri, Avrupa Birliği Başkanlığı tarafından 2010'dan bu yana düzenlenen Genç Çevirmenler Yarışması'nda 14 kez ödül kazanmıştır.

Avrupa Birliği projelerinde, büyükelçiliklerde, basın kuruluşlarında, ulusal ve uluslararası şirketlerde çevirmen olarak çalışan mezunların yanı sıra üniversitelerin öğretim kadrolarında görev yapanlar da bulunmaktadır. Bazı mezunlar ise kendi çeviri bürolarını açmayı tercih etmektedir. Başta mütercim-tercümanlık olmak üzere ilgili dallarda yüksek lisans ve doktora yapanlar da vardır.

Ders Programı

	1. Yıl	
	Güz	Bahar
1. Yıl	TRIN 111	Çeviriye Giriş Fransızca
	TRIN 121	Çeviriye Giriş İngilizce
1. Yıl	TRIN 133	Fransızca Metinler ve Kompozisyon I
	TRIN 191	Çeviri Amaçlı Türkçe
1. Yıl	ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
	TURK 101	Türkçe I
1. Yıl	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
	TRIN 112	Fransızca Türkçe Çeviri
1. Yıl	TRIN 122	İngilizce-Türkçe Çeviri
	TRIN 134	Fransızca Metinler ve Kompozisyon II
1. Yıl	CS 121	Bilgisayar Uygulamalarına ve Programlamaya Giriş
	ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
1. Yıl	TURK 102	Türkçe II
	TRIN 221	Çeviribilim Kuramları I
2. Yıl	TRIN 227	Anglo-Sakson Kültür ve Uygarlığı
	TRIN 241	Özel Alan Çevirisi I: Ziraat, Sağlık, Spor, Reklam Metinleri
2. Yıl	TRIN 267	Yazılı Metinden Sözlü Çeviri I
	HUM 111	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I
2. Yıl	COMD 358	Profesyonel İletişim
	GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I
2. Yıl	TRIN 212	Çevirmenler İçin Teknoloji
	TRIN 222	Çeviribilim Kuramları II
2. Yıl	TRIN 228	Fransız Kültürü ve Uygarlığı
	TRIN 242	Özel Alan Çevirisi II: Yerelleştirme
2. Yıl	TRIN 268	Yazılı Metinden Sözlü Çeviri II
	HUM 112	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II
2. Yıl	GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II
	TRIN 321	Ardıl Çeviri ve Not Tutma (İngilizce)
3. Yıl	TRIN 323	Ardıl Çeviri ve Not Tutma (Fransızca)
	TRIN 341	Özel Alan Çevirisi III: Hukuk, Resmî Metinler
3. Yıl	TRIN 373	Çevirmenlik Mesleği Saha Çalışması
	MATH 103	Matematiksel Düşünme I
3. Yıl	TRIN 364	Edebî Metinler Çevirisi (İngilizce-Türkçe)
	TRIN 366	Edebî Metinler Çevirisi (Fransızca-Türkçe)
3. Yıl	TRIN 399	Avrupa Dilleri Ortak Çerçeve B2 Düzeyi
	HIST 200	Türkiye Tarihi
3. Yıl		<i>Bilim Seçmeli Dersi</i>
		<i>Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi</i>
4. Yıl	TRIN 390	Yaz Stajı
		<i>İleri Seviyede Uzmanlık Seçmeli Dersleri I</i>
4. Yıl		<i>Temel Sanat Seçmeli Dersi</i>
		<i>Genel Seçmeli Ders</i>
4. Yıl		<i>Sınırlı Seçmeli Ders</i>
		<i>Seçmeli Uzmanlık Dersi I</i>
4. Yıl	TRIN 473	Türkçe Diksiyon
	TRIN 490	Proje Çalışması
4. Yıl		<i>İleri Seviyede Uzmanlık Seçmeli Dersleri II</i>
		<i>Sınırlı Seçmeli Ders</i>
4. Yıl		<i>Seçmeli Uzmanlık Dersi II</i>
	TRIN 336	Eşzamanlı Çeviriye Giriş
Seçmeli Derslerden Bazıları	TRIN 339	Kişilerarası İletişime Giriş (Fransızca)
	HART 225	Kültürel Antropoloji
Seçmeli Derslerden Bazıları	PHIL 101	Mantığa Giriş
	PHIL 306	Dil Felsefesi
Seçmeli Derslerden Bazıları	HCIV 101	Uygurlık Tarihi I
	ECON 103	İktisadın Temel İlkeleri
Seçmeli Derslerden Bazıları	IR 101	Dünya Politikasına Giriş
	IR 335	Uluslararası İlişkiler Kuramı
Seçmeli Derslerden Bazıları	PSYC 100	Psikolojiye Giriş
	LAW 210	Hukukun Temel Kavramları
Seçmeli Derslerden Bazıları	COMD 210	Senaryo Yazımına Giriş
	FA 361	Sanat Felsefesi I



“İngilizce, Fransızca Mütercim ve Tercümanlık Bölümü, benzersiz yapısıyla çok çeşitli özel alanlarda kuramsal bilgi ile yazılı ve sözlü çeviri uygulamalarını bütünleştiren programıyla, öğrencilerine İngilizceyi ve Fransızca’yı çalışma yetkinliğinde kullanabilme fırsatı sunmaktadır.”

Duygu Duman
Bölüm Başkan Vekili



“Fransa Büyükelçiliği’nde mütercim ve tercüman olarak çalıştıktan sonra, girdiğim sınavlar neticesinde Brüksel’deki NATO Genel Merkezi’nde çalışmaya hak kazandım. Bölümümüzün uluslararası standartlardaki eğitiminin yanı sıra diğer bölümlerden aldığım teorik dersler ve değerli hocalarım sayesinde, Türkiye ve yurt dışındaki kariyerimde hep daha ilerisini görebilecek vizyonu edindim.”

Mefail Kanbulat (2013 Mezunu)
NATO’da Basın Görevlisi (Belçika)
Çorum Anadolu Öğretmen Lisesi Mezunu



“Günümüzde çeviri dili olarak yalnızca İngilizce yeterli olmuyor; bölümümüzün çift dil niteliği, bizleri dünyaya atılırken bir adım öteye taşıyor. Hiç bilmediğim Fransızca’yı, yoğun ve kapsamlı derslerimiz sayesinde oldukça iyi bir seviyeye getirmekle kalmayıp Fransız kültürü ve tarihi hakkında da bilgi sahibi oldum. Ayrıca değişim öğrencisi olarak Brüksel’de dünya görüşümü ve çeviri becerilerimi geliştirdim. İngilizce ve Fransızca derslerimizle hukuk, ekonomi, uluslararası ilişkiler, edebiyat ve genel kültür gibi alanlarda zengin bir birikim inşa ediyorum. Tüm bu katkıların beni özgürleştirdiğini ve bana birçok kapıyı aralayacağını düşünüyorum.”

İdil Timuroğlu (Öğrenci)
İzmir Özel Çamlaraltı Koleji Mezunu



“İrtibat çevirmeni olarak başladığım kariyer yolculuğumu, son 7 yıldır göç yönetimi alanındaki çok taraflı, ulusal ve uluslararası iş birliklerinin olduğu farklı kurum ve kuruluşların projelerinde çalışarak sürdürüyorum. Hocalarımla Bilkent’teki ilk günümde başlayan ve bugün de süren destekleri çok kıymetli.”

Anıl Uzunboy (2014 Mezunu)
Uluslararası Göç Politikaları Geliştirme Merkezi’nde Proje Sorumlusu
TED Ankara Koleji Vakfı Özel Lisesi Mezunu

Bu bölümün eğitim programına başlayabilmek için İngilizce yeterlik koşullarını sağladıktan sonra Fransızca yeterlik sınavında başarılı olmak gerekmektedir. Sınavda başarılı olan öğrenciler Fransızca Hazırlık Programı’ndan muaf tutulur. Fransızca düzeyleri yeterli olmayan öğrenciler Fransızca Hazırlık Programı’na katılır.

	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
DİL	Tam Burslu	8	513,517	1.244
	%50 Burslu	38	448,771	9.718
	Ücretli	10		

Bu bölüme yerleşebilmek için Yabancı Dil Sınavı’na İngilizce veya Fransızcadan girmek zorunludur.



Amerikan Kültürü ve Edebiyatı Bölümü



Joshua Bartlett

Erken dönem ve 19. yüzyıl Amerikan edebiyatı, Amerikan azınlık edebiyatı, şiir ve ekoeleştirici çalışmaları yapan Joshua C. Bartlett, doktoraasını 2018'de SUNY-Albany'de tamamlamıştır. Dr. Bartlett'in hobileri seyahat etmek ve yemek pişirmektir.



Dennis R. Bryson

Doktorasını 1993'te Irvine'deki California Üniversitesi'nde tamamlayan Dennis R. Bryson'ın ana araştırma alanı 20. yüzyıl ABD kültürel ve entelektüel tarihidir. Yakın dönem çalışmaları 1930'lar ABD'sinde kişilik ve kültür yaklaşımı içeriklidir. *Socializing the Young: The Role of Foundations* başlıklı bir kitabı bulunan Dr. Bryson, seyahat etmekten hoşlanmaktadır.



E. Lale Demirtürk

Doktorasını 1986'da Iowa Üniversitesi'nde tamamlayan E. Lale Demirtürk, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Iowa Üniversitesi'nde araştırma görevlisi, Hacettepe Üniversitesi'nde ise öğretim üyesi olarak görev yapmıştır. Amerikan romanı ile Afrika asıllı Amerikalı yazarların romanlarındaki toplumsal değişim ve dönüşüm üzerine araştırmaları bulunan Dr. Demirtürk'ün bu alanlarda kaleme aldığı kitapları vardır. Dr. Demirtürk, şiirler ve denemeler yazmakta, ayrıca amatör fotoğrafçılıkla uğraşmaktadır.



Craig Ireland

Craig Ireland, 18. yüzyılda Kuzey Amerika ve Avrupa'daki kimlik ve milliyetçilik sorunlarının köklerini araştırmaktadır. Doktorasını Montreal Üniversitesi'nden almıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Sherbrooke Üniversitesi'nde çalışan Dr. Ireland, insani yardım kuruluşlarında tercüman olarak da görev yapmıştır. Dr. Ireland'ın özel ilgi alanı Amerikan arabalarıdır.



Daniel Peter Johnson

Erken dönem modern Amerikan sosyal ve kültürel tarihinde uzmanlaşan Daniel Peter Johnson, doktorasını 2011'de SUNY-Binghamton'dan almıştır. Amerikan Kültürü ve Edebiyatı Bölüm Başkanı Dr. Johnson'ın güncel çalışmaları erken dönem modern Atlantik dünyasındaki sosyal ve kültürel değişimlerin ilişkisi üzerinedir.



Kara McCormack

Doktorasını 2013'de New Mexico Üniversitesi'nden alan Kara McCormack, popüler kültür, kültürel çalışmalar, Amerikan tarihi, film çalışmaları, medya ve toplum üzerine araştırmalar yapmaktadır. *Imagining Tombstone: The Town too Tough to Die* adlı kitabın yazarıdır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce New Mexico, Stanford ve Tufts üniversitelerinde görev yapan Dr. McCormack'ın hobileri seyahat etmek, yürüyüş yapmak, beyzbol maçları ve bilim kurgu filmleri izlemektir.



Patrick C. McDonald

Doktorasını 2018'de Buffalo'daki New York State Üniversitesi'nde tamamlayan Patrick C. McDonald, erken dönem ve 19. yüzyıl Amerikan edebiyatı, popüler kurgu, politika ve teoloji arasındaki ilişkiler hakkında çalışmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Auburn ve Niagara üniversitelerinde görev almıştır. Beyzbol, Amerikan futbolu, strateji oyunları ve golf, Dr. McDonald'ın özel ilgi alanlarıdır.

Arkeoloji Bölümü



Julian Bennett

Doktorasını Newcastle upon Tyne Üniversitesi'nden alan Julian Bennett, Roma sanatı, mimarisi, ordusu ve bölgeleri ile Orta Çağ ve Moldova Erken Osmanlı Dönemi hakkında araştırmalar yürütmektedir. Society of Antiquaries of London üyesi olan Dr. Bennett, Liverpool Üniversitesi'nde görev yapmıştır. Romanya, Ukrayna ve Türkiye'de Roma dönemine ait kazı projelerinde yer almıştır. Anadolu arkeolojisi hakkında History ve National Geographic Channel belgesellerinde yorumculuk yapmıştır. Modern tarih ve polisiye romanlar, Dr. Bennett'in kişisel ilgi alanlarıdır.



Enrica Bonato

Doktorasını 2021'de Glasgow Üniversitesi'nden alan Enrica Bonato, arkeolojik seramiklerin jeokimyasal ve petrografik analizinde uzmanlaşmıştır. Metaller, camlar, taşlar ve pigmentler gibi arkeolojik materyallerin bilimsel incelemelerinin yanı sıra hammadde temini, üretim yöntemleri ve zanaatların etkileşimi hakkında bilgi sağlayacak görüntüleme ve spektroskopi tekniklerinin arkeolojiye uygulanması üzerinde çalışmaktadır. İngiliz Doğa Tarihi Müzesi'nde araştırmacılık, Alman Havacılık ve Uzay Merkezi'nde araştırmacılık ve numune analizi laboratuvarı yöneticiliği yapmıştır. Çalışmaları İngiltere Sanat ve Beşeri Bilimler Araştırma Konseyi ve Avrupa Araştırma Konseyi'nce desteklenmiş olan Dr. Bonato, amatör fotoğrafçılığa ve doğa yürüyüşlerine meraklıdır.



İlgi Gerçek

Doktorasını 2012'de Ann Arbor'daki Michigan Üniversitesi'nden alan İlgi Gerçek, eski Yakın Doğu tarihi ve dilleri kapsamında özellikle Hitit dili, tarihi ve arkeolojisine ilişkin araştırmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Kopenhag, Koç ve İstanbul üniversitelerinde görev yapan Dr. Gerçek, Geç Tunç Çağı'nda Anadolu'da emperyalizm, sınır bölgeleri ve sosyal kimlikler üzerinde de çalışmaktadır.



Michele Massa

Doktorasını University College London'dan 2016'da alan Michele Massa, doktora sonrası araştırmalarını Chicago Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Tarih öncesi ve erken dönem Yakın Doğu ve Doğu Akdeniz arkeolojisi, peyzaj arkeolojisi ve dijital arkeoloji çalışmaları bulunan Dr. Massa, Konya Bölgesi Arkeolojik Yüzey Araştırması Projesi'nde eş başkanlık ve Bilecik Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yapmıştır.



Bert Smith

Bert Smith, doktorasını 1983'te Oxford Üniversitesi'nden almıştır. Oxford Üniversitesi'nde 30 yıl, Princeton ve New York üniversitelerinde 10 yıl öğretim üyesi olarak görev yapmıştır. Dr. Smith'in başlıca çalışma alanları Yunan ve Roma dönemi sanatı, Roma ve Geç Antik Çağ portreleri, Anadolu'nun Roma ve Helenistik dönem kent kültürü ve Helenistik doğuda görsel kültürlerdir. Bu alanlarda birçok eser kaleme almış olan Dr. Smith, 1991'den beri Afrodisyas kazılarının direktörlüğünü yürütmektedir. Afrodisyas kazılarına ilişkin 12 monografisi bulunan Dr. Smith'in araştırmaları İngiltere Sanat ve Beşeri Bilimler Araştırma Konseyi, British Academy ve Alexander von Humboldt Vakfı gibi kurumlar tarafından desteklenmiştir.

Peter L. M. Talloen

Doktorasını 2003'te Leuven Üniversitesi'nde tamamlayan Peter L. M. Talloen, Kent Üniversitesi'nde araştırmalarda bulunmuş, Leuven Üniversitesi'nde araştırmacılık ve öğretim üyeliği yapmıştır. Helenistik dönemden Erken Bizans'a Pisidya'daki dini alışkanlıkların yanı sıra Sagalassos'un kentleşme süreci ve dini yaşamını araştıran Dr. Talloen, aynı zamanda Sagalassos kazı çalışmalarının direktörüdür. *Cult in Pisidia: Religious Practice in Southwestern Asia Minor from Alexander the Great to the Rise of Christianity* başlıklı bir kitabı bulunan Dr. Talloen'in çalışmaları Research Foundation Flanders ve British Institute tarafından desteklenmiştir. Gastronomi ve bahçecilik, Dr. Talloen'in hobilerindedir.



Dominique Kassab Tezgör

Arkeoloji Bölüm Başkanı Dominique Kassab Tezgör, doktorasını 1982'de Sorbonne Üniversitesi'nden, devlet doktorasını 1993'te Dijon Üniversitesi'nden almıştır. Ecole du Louvre'dan sanat tarihi ve müzeoloji diplomasına da sahiptir. Fransız Anadolu Araştırmaları Enstitüsü ve Chung-Ang Üniversitesi'nde görev yapmış olan Dr. Tezgör, eski Yunan döneminde İskenderiye ve Ege'de üretilmiş pişmiş toprak figürinler üzerinde uzmanlaşmıştır. Roma ve erken Bizans dönemlerine ait Karadeniz amforaları alanında çalışmalarına ağırlık vermiş, Sinop'ta amfora atölye kazılarının bilimsel başkanlığını yürütmüştür. Karadeniz'e taraf ülkelerdeki araştırmacılarla işbirliğinde bulunarak amforalara ilişkin toplantılar düzenlenmesine katkı sağlamış olan Dr. Tezgör'ün yayımlanmış dört kitabı vardır.



Barbora Weissova

Barbora Weissova, doktorasını 2017'de Freie Universität Berlin'den almıştır. Araştırmalarında antik peyzajların ve ekonomilerin anlaşılmasına dair yöntemler ile dijital metotların arkeolojiye uygulanmasına ağırlık vermektedir. Roma dönemindeki yol sistemleri ve bunların yeniden inşası için coğrafi bilgi sistemleri, tarihsel veriler ve saha gözlemlerini kapsayan analitik yaklaşımlara odaklanan Dr. Weissova, *Regional Economy, Settlement Patterns and the Road System in Bithynia (4th century BC - 6th century AD)* kitabının yazarıdır. Yüzeysel buluntularının incelenmesinde yıkıcı olmayan ve analitik uygulamalara yönelmek, ayrıca kazıların dijital kayıtlarıyla ilgilenmektedir. Ruhr-Universität Bochum'da öğretim üyeliği yapmış olan Dr. Weissova, köpeğiyle yürüyüşe çıkmaktan hoşlanmaktadır.



Luca Zavagno

Doktorasını Birmingham Üniversitesi'nden 2007'de alan Luca Zavagno, Bizans İmparatorluğu tarihi ve arkeolojisi ile Orta Çağ Akdeniz tarihi ve arkeolojisi çalışmaları yürütmektedir. Bu konularda Princeton ve Tübingen üniversitelerinde projelere katılmıştır. Venedik Ca' Foscari ve Doğu Akdeniz üniversitelerinde öğretim üyeliği yapmış olan Dr. Zavagno, *The Byzantine City from Heraclius to the Fourth Crusade, Cyprus between the Late Antiquity and the Early Middle Ages, Cities in Transition: Urbanism in Byzantium between Late Antiquity and the Early Middle Ages* kitaplarının yazarıdır.



Thomas Zimmermann

Doktorasını 2006'da Regensburg Üniversitesi'nden alan Thomas Zimmermann, *Die ältesten kupferzeitlichen Bestattungen mit Dolchbeigabe* ve *Frühbronze-und eisenzeitliche Troiafunde* adlı kitapların yazarıdır. Göbeklitepe ve bölgenin tarihteki sosyokültürel değişimlerini araştırmakta, Tunç Çağı'nda Asya, Avrupa, Anadolu, erken dönemde metalürji, seçkin sınıfın doğuşu, zaman gösterim aletleri ve arkeoloji tarihi çalışmaları da gerçekleştirmektedir. Römisch-Germanisches Zentralmuseum'da araştırmacılık yapmıştır. Erken Dönem Hatti Bölgesi Metalürjisi projesinin koordinatörüdür. Çeşitli ören yerlerinin maden üretimi ve kullanımıyla ilgili araştırmaları bulunan Dr. Zimmermann, UISPP Uluslararası Tunç Çağı Komisyonu üyesidir. Dolma kalem ve mekanik kol saati koleksiyonculuğu, Dr. Zimmermann'ın hobilerindedir.



Felsefe Bölümü

Mustafa S. Al-Nakeeb

Mustafa S. Al-Nakeeb, doktorasını 1999'da Buffalo'daki New York State Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Dr. Al-Nakeeb'in başlıca araştırma alanları Eflatun, felsefe tarihi, Eski Yunan tarih yazımı ve tarih felsefesidir.



István Aranyosi

Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Australian National University'de araştırmalar yapmış olan István Aranyosi, doktorasını 2005'te Central European University'den almıştır. Araştırmalarında akıl-beden ikiliği, maddesel yapı ve varlık felsefesine yoğunlaşan Dr. Aranyosi'nin hobisi gitar çalmaktır.



Sandrine Berges

Eski Çağ felsefesi ile ahlak ve siyaset felsefesi üzerine araştırmaları bulunan Sandrine Berges, kadın felsefeciler ve feminizm tarihi çalışmalarıyla Emma Goldman Snowball Ödülü'nü almıştır. Doktorasını tamamladığı Leeds Üniversitesi'nin yanı sıra St. Andrews Üniversitesi'nde görev yapmıştır. *Plato on Virtue and the Law, Mary Wollstonecraft's A Vindication of the Rights of Woman, A Feminist Perspective on Virtue Ethics, Liberty in Their Names: The Women Philosophers of the French Revolution* kitaplarının yazarı olan Dr. Berges, *Sophie de Grouchy's Letters on Sympathy* eserini Fransızcadan çevirmiştir.



Sandy Berkovski

Doktorasını Oxford Üniversitesi'nden 2005'te alan Sandy Berkovski, çalışmalarını mantıksal pozitivizm, mantık felsefesi, Kant, olası dünyalar, bilim felsefesi ve doğal bilimlerde matematiksel uygulanabilirlik konularında sürdürmektedir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Kudüs İbrani Üniversitesi ve Massachusetts Institute of Technology gibi kurumlarda görev yapmıştır.



Alireza Fatollahi

Çalışmalarında bilim felsefesi ve tarihi, istatistik felsefesi ve Leibniz ile Newton'a yoğunlaşan Alireza Fatollahi, doktorasını 2020'de Princeton Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Aynı üniversitede doktora sonrası araştırmalarda bulunan Dr. Fatollahi'nin hobisi video oyunlardır.





Nazım Keven

Çalışmalarını hafıza, akıl yürütme, duygular ve benlik gibi konularla ilgili felsefi sorular çerçevesinde sürdüren Nazım Keven, doktorasını 2016'da St. Louis'deki Washington Üniversitesi'nde tamamlamıştır. BAGEP Ödülü sahibidir. Dr. Keven'in başlıca hobisi doğa sporlarıdır.



Tufan Kıymaz

Tufan Kıymaz, doktorasını Bloomington'daki Indiana Üniversitesi'nden 2017'de almıştır. Dr. Kıymaz'ın güncel çalışmaları zihin felsefesi, din felsefesi, insan bilincinin doğası ve bilincin bilimsel açıklamasının olanaklılığı gibi başlıklara yayılmaktadır.



James Kinkaid

Doktorasını 2019'da Boston Üniversitesi'nde tamamlayan James Kinkaid, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Boston College ve Boston Üniversitesi'nde görev yapmıştır. Başlıca çalışma alanları metafizik, zihin ve mantık felsefesi olan Dr. Kinkaid'in hobileri bilim kurgu, masa üstü oyunları ve müziktir.



Mary Katrina Krizan

Doktorasını 2010'da Boulder'daki Colorado Üniversitesi'nde tamamlayan Mary Katrina Krizan, antik Yunan ve Roma felsefesi, Aristo ve felsefe tarihi konularında araştırmalar yapmaktadır. Dr. Krizan özellikle Aristo'nun metafizik ve doğa felsefesi alanlarında yoğunlaşmıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Wisconsin, North Carolina ve California State üniversitelerinde görev yapan Dr. Krizan'ın özel ilgi alanları arasında bisiklete binmek ve davul çalmak vardır.



Jonathan D. Payton

Çalışmalarında metafizik ve dil felsefesine ağırlık veren Jonathan D. Payton, doktorasını Toronto Üniversitesi'nden 2016'da almıştır. Doktora sonrası araştırmalarını Calgary Üniversitesi'nde tamamlamıştır. *Negative Actions: Events, Absences, and the Metaphysics of Agency* kitabının yazarıdır. Metal müziğe ilgi duyan Dr. Payton, bateri çalmaya meraklıdır.



Monica Solomon

Monica Solomon, doktorasını Notre Dame Üniversitesi'nden 2017'de almıştır. Doktora sonrası araştırmalarını Stanford ve Southern California üniversitelerinde tamamlamıştır. Özellikle fizik çerçevesinde bilim tarihi ve felsefesi çalışmaları yapan Dr. Solomon, René Descartes, Émilie Du Châtelet ve Isaac Newton'un fizik kuramlarındaki felsefi bağlantılara yoğunlaşmaktadır. Doğada vakit geçirmekten hoşlanan Dr. Solomon, kuş gözlemine de meraklıdır.



Saniye Vatansver

Doktorasını 2015'te Chicago'daki Illinois Üniversitesi'nden alan Saniye Vatansver, araştırmalarını felsefe tarihi, Kant'ın felsefesi ve erken modern dönem felsefe tarihi ekseninde sürdürmektedir. Türkiye Kadın Felsefeciler Topluluğu'nun kurucularından olan Dr. Vatansver, 19. yüzyıl Alman felsefesi, bilim felsefesi, din felsefesi ve etik konularında da çalışmalar yapmaktadır. Dr. Vatansver'in kişisel ilgi alanları ebru sanatı, yağlı boya resim ve doğa yürüyüşleridir.



Simon D. Wigley

İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi Dekanı ve Felsefe Bölüm Başkanı Simon D. Wigley, doktorasını 1998'de London School of Economics and Political Science'dan almıştır. Ahlak bilimi, siyasal felsefe, etik, sosyal adalet, refah ve ahlaki sorumluluk konularında araştırmalar yapan Dr. Wigley'nin özel ilgi alanı koşudur.



Daniel Wolt

Doktorasını 2016'da Princeton Üniversitesi'nden alan Daniel Wolt, antik Yunan felsefesi tarihi alanında araştırmalarını sürdürmektedir. Dr. Wolt, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Colorado, Sao Paulo ve Fu Jen üniversitelerinde görev yapmıştır.



William G. Wringe

Doktorasını 2000'de Leeds Üniversitesi'nden alan William G. Wringe, akıl felsefesi, dil felsefesi, bilim felsefesi, hukuk felsefesi, ahlak felsefesi ve siyasal felsefe alanlarında araştırmalar yapmaktadır. *An Expressive Theory of Punishment* başlıklı kitabın yazarı olan Dr. Wringe, Birmingham, Keele ve Leeds üniversitelerinde görev yapmıştır.

İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü



Ceylan Köşker Bevington

19. yüzyıl edebiyatı, gotik edebiyat, kadın yazarların kimlik politikaları ve arşiv çalışmaları alanlarında araştırmalarını sürdüren Ceylan Köşker Bevington, doktorasını 2017'de Aberystwyth Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Dr. Köşker Bevington'un *Violet Fane: The Identities of a Nineteenth Century Poet and Novelist* adlı kitabı, Lady Mary Montgomerie Currie'nin hayatı ve eserleri üzerine yazılmış ilk kitaptır. Dr. Köşker Bevington, Edward Everett Roots tarafından yayımlanan bu yapıtının yanı sıra Violet Fane hakkında çeşitli kitap bölümleri de kaleme almıştır.



Ivana Biçak

Akademik çalışmalarında erken modern dönem şiiri ve bilim arasındaki bağlantılara eğilen Ivana Biçak, arşiv ve el yazması kaynaklardan yararlanarak bilimsel icatlar, anatomi, tıp ve astronomiyle ilişkili İngilizce ve Latince şiirleri ortaya çıkarmaktadır. Doktorasını Leeds Üniversitesi'nden 2015'te almıştır. Durham, Exeter, Kopenhag ve Aarhus gibi üniversitelerde görev yapmış olan Dr. Biçak, kar kyağı, binicilik ve operaya meraklıdır.



Ayşe Çelikkol

Doktorasını 2006'da Rice Üniversitesi'nden alan İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı Ayşe Çelikkol, çalışmalarını 19. yüzyıl İngiliz ve Amerikan edebiyatları alanında sürdürmektedir. *Romances of Free Trade* adlı kitabın yazarıdır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Macalester College bünyesinde çalışmış olan Dr. Çelikkol, yüzmekten ve yürüyüş yapmaktan hoşlanmaktadır.

Gül Kurtuluş

Gül Kurtuluş, doktorasını 1997'de Bilkent Üniversitesi'nde tamamlamıştır. 16. yüzyıl İngiliz edebiyatı, 16. yüzyıl Osmanlı-Türk diplomatik ilişkileri, modern İngiliz tiyatrosu ve Shakespeare dönemi tiyatro oyunları alanlarında çalışmalar yapmaktadır. İngilizceden Türkçeye ve Türkçeden İngilizceye kısa hikâyeler, tiyatro eserleri ve makaleler çeviren Dr. Kurtuluş, Stereoscopic London: *Plays of Oscar Wilde, Bernard Shaw and Arthur Wing Pinero in the 1890s* ve *Convention and Contravention in Ben Jonson's Three Comedies: Volpone, The Alchemist, Bartholomew Fair* başlıklı kitapların yazarıdır. Voleybol ve basketbol maçları seyretmek, Dr. Kurtuluş'un hobisidir.



Duygu Duman

İngilizce, Fransızca Mütercim ve Tercümanlık Bölüm Başkan Vekili Duygu Duman, doktorasını 2018'de Yıldız Teknik Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Toplum çevirmenliği, sağlık çevirmenliği, sözlü çeviri eğitimi, çeviriye hermeneutik yaklaşım, nitel araştırma yaklaşımları, terim bilim ve özel alan iletişimi konularında çalışmalarını sürdüren Dr. Duman, Hacettepe, Yıldız Teknik, Haliç üniversitelerinde görev yapmış ve çeşitli Avrupa Birliği projelerinde yer almıştır. Motor sporları, doğa yürüyüşü, amigurumi ve keçe oyuncak tasarımı, Dr. Duman'ın kişisel ilgi alanlarıdır.

Andrea Selli

Doktorasını 2014'te Warwick Üniversitesi'nde tamamlayan Andrea Selli, 19.yüzyıl İngiliz edebiyatı üzerine araştırmalar yapmaktadır. Yürüyüş yapmak, bisiklete binmek, gitar çalmak ve film seyretmek Dr. Selli'nin hobileri arasındadır.



Cahide Ekiz

Özel alan çevirisi çerçevesinde ekonomi, ticaret, politika, hukuk, Avrupa Birliği, uluslararası kuruluşlar, sosyal bilimler ve popüler bilim başlıklarına yoğunlaşan Cahide Ekiz, yüksek lisansını Surrey Üniversitesi'nden almıştır. Atılım ve Hacettepe üniversiteleri ile TÖMER ve Türk Standartları Enstitüsü'nde çalışmıştır. Ekiz'in kişisel ilgi alanları ahşap boyama ve tüplü dalıştır.

Atti Viragh

Doktorasını 2021'de Berkeley'deki California Üniversitesi'nden alan Atti Viragh, Viktorya dönemi ve modernist edebiyat ile entelektüel tarih üzerine araştırmalar yapmaktadır. Çalışmalarında 19. yüzyıl ve erken dönem 20. yüzyıl şiirine odaklanan Dr. Viragh, dönemin edebiyatı, kültürü ve çağdaş psikolojinin doğuşuyla ilgilenmektedir. Avusturya-Macaristan İmparatorluğu ve modern Macar edebiyatına da eğilen Dr. Viragh'in başlıca hobileri satranç ve Avrupa sinemasıdır.



Asena Kaya Karaca

Doktorasını 2021'de Yıldız Teknik Üniversitesi'nde tamamlayan Asena Kaya Karaca, disiplinlerarasılık bağlamında sanat çevirisi, sanatçının çevirmen olarak görünürlüğü, antropoloji ve arkeoloji çerçevesinde kültürlerin çevirisi, çeviride fenomenoloji, çeviri sosyolojisi ve çeviri eleştirisi konularında çalışmalar yürütmektedir. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Beykent Üniversitesi'nde görev yapan Dr. Karaca, elektro davul, açık deniz kanosu ve doğa yürüyüşüyle ilgilenmektedir.

Jonathan C. Williams

Doktorasını 2016'da Maryland Üniversitesi'nde tamamlayan Jonathan C. Williams'in araştırmaları 17. ve 18. yüzyıl İngiliz edebiyatı etrafında yoğunlaşmıştır. Spor yapmak ve müzik dinlemek, Dr. Williams'in öne çıkan hobileridir.



Güçlü Özkök

Yüksek lisansını 1995'te Hacettepe Üniversitesi'nde tamamlayan Güçlü Özkök'ün uzmanlık alanı Fransızca yabancı dil öğretiminde dilbilgisidir. Avrupa Parlamentosu'nun desteklediği eş zamanlı çeviri dersleri için video konferans sisteminin kurulması ve derslerin idaresinde görev almış olan Özkök, Melissi sınıf içi çeviri yazılımının yaygınlaştırılmasına da katkıda bulunmuştur. Okul öncesi ve ilkököl çağındaki çocuklar için Fransızcadan Türkçeye hikâye, öykü ve okuma kitapları çevirisi yapan Özkök, dağ bisikleti, tüplü dalış ve motokros yarışlarına meraklıdır.

Timothy Wright

Doktorasını 2012'de Duke Üniversitesi'nde tamamlayan Timothy Wright, 20.yüzyıl ve çağdaş Anglofon edebiyatı konulu araştırmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Johannesburg, Witwatersrand ve Pretoria üniversitelerinde görev yapan Dr. Wright'in kişisel ilgi alanları klasik müzik, mimari yapılar ve yürüyüştür.



Neda Siami

Doktorasını 2016'da Hacettepe Üniversitesi'nde tamamlayan Neda Siami, Fransız edebiyatı ve tiyatrosu alanlarında çalışmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce TOBB ETÜ, Ankara Fransız Kültür Merkezi, Tebriz Üniversitesi, Urumia Üniversitesi ve Kish Üniversitesi'nde çalışmış olan Dr. Siami'nin edebiyat, psikoloji, müzik, tiyatro ve dans gibi özel ilgi alanları bulunmaktadır.



İngilizce, Fransızca Mütercim ve Tercümanlık Bölümü

Alican Demir

Fransız dili ve kültürü çalışmaları yapan Alican Demir, yüksek lisansını 2003'te Stendhal-Grenoble 3 Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Demir'in özel ilgi alanları doğa ve hayvanlardır.



Zeynep Şengel

Zeynep Şengel; sözlü çeviri, konferans çevirmenliği, sözlü çeviri eğitimi, engelsiz erişim, göç ve çeviri, sade dil kullanımı konularında çalışmalarını sürdürmektedir. Yüksek lisansını 2008'de Bilkent Üniversitesi'nden almıştır. *İkinci Filistin İntifadası: Bir Ulusun Mücadelesinin Tarihi* adlı kitabın çevirisini yapmıştır. 15 yıl serbest konferans çevirmenliği yapmış, üst düzey ikili ve teknik görüşmelerde, çeşitli konferans ve kongrelerde sözlü çeviri hizmeti vermiştir. Türkiye Konferans Tercümanları Derneği'nin başkan yardımcısı olan Şengel'in hobileri resim, yelken ve yodadır.

Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler Programı

Bu program çerçevesinde öğrencilere kültür ve uygarlık tarihi içerikli dersler verilmektedir. Birçok bölümün eğitim programında yer alan bu dersler, diğer bölümlerin öğrencilerince de seçmeli ders olarak alınmaktadır.



Mustafa S. Al-Nakeeb

Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler Programı Koordinatörü Mustafa S. Al-Nakeeb, doktorasını Buffalo'daki New York State Üniversitesi'nden 1999'da almıştır. Felsefe tarihi, eski Yunan tarih yazımı, tarih felsefesi ve Eflatun, Dr. Al-Nakeeb'in başlıca çalışma alanlarıdır.



Rachel Bruzzone

Antik Yunan ve Roma İmparatorluğu'nda tarih yazımıyla ilgili çalışmalarda bulunan Rachel Bruzzone, doktorasını Virginia Üniversitesi'nden 2012'de almıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Helsinki, Freiburg ve St. Catherine üniversitelerinde görev yapmıştır.



Aurelia Cojocar

Doktorasını 2022'de Berkeley'deki California Üniversitesi'nden alan Aurelia Cojocar'un uzmanlık alanı karşılaştırmalı edebiyattır. Erken 20. yüzyıl Rus, İngiliz ve Fransız şiirinde edebi, bilimsel ve felsefi yöntem arayışlarını inceleyen Dr. Cojocar, ayrıca günümüz Romen şiiri ve İngilizcede göçmen edebiyatına eğilimindedir. Dr. Cojocar'un hobileri yaratıcı yazınla uğraşmak, seyahat etmek ve yemek pişirmektir.



William Norman Coker

William Norman Coker, doktorasını 2010'da Yale Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Ana araştırma başlıkları Aydınlanma ve Romantizm dönemlerinde edebiyat ve eleştirel kuram olan Dr. Coker, Romantizm'de temsilîyet kavramı içerikli bir kitap da yazmaktadır. Yabancı diller öğrenmek ve yüzmek, Dr. Coker'in hobilerindedir.



Costantino Costantini

Klasik, Fransız ve İtalyan edebiyatları çerçevesinde karşılaştırmalı edebiyat araştırmaları yapan Costantino Costantini, doktorasını 2001'de Emory Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Dr. Costantini, mizah kuramı çalışmaları da gerçekleştirmektedir.



Luuk Otmar De Boer

Doktorasını 2021'de Princeton Üniversitesi'nden alan Luuk Otmar De Boer, antik Yunan ve Roma'daki hukuk ve adalet sistemleri üzerine araştırmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Princeton Üniversitesi, Scuola Normale Superiore di Pisa ve Normale Supérieure gibi kurumlarda görev yapan Dr. Boer, koşu, bisiklet, yüzmek ve sinemaya meraklıdır.



Angelina Marie Del Balzo

Angelina Marie Del Balzo, doktorasını 2019'da Los Angeles'teki California Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Araştırmalarında 17. ve 18. yüzyıl İngiliz tiyatrosuna eğilen Dr. Balzo'nun feminist kuram ve performans çalışmaları da vardır. Dr. Balzo'nun hobileri flüt çalmak ve yemek yapmaktır.



Mihaela P. Harper

Doktorasını Rhode Island Üniversitesi'nde tamamlayan Mihaela P. Harper'in uzmanlık alanı çağdaş karşılaştırmalı edebiyat, eleştirel teori ve kültürel çalışmalardır. Southern Connecticut State Üniversitesi'nde çalışmış olan Dr. Harper'in kişisel ilgi alanları seyahat, yaratıcı yazarlık ve spordur.



Thomas W. Howard

19. yüzyıl Amerikan edebiyatında uzmanlaşan Thomas W. Howard, güncel çalışmalarında okuyucuların bir metnin yeni yorumlarını keşfetmesine yardım edecek 19. yüzyıl özdeyiş biçimlerini incelemektedir. Doktorasını St. Louis'deki Washington Üniversitesi'nden 2023'te alan Dr. Howard'ın hobileri doğa yürüyüşleri ve yabancı dillerdir.



Dragan Ilic

Felsefe, modernizm, edebiyat ve sinema çerçevesinde araştırmalar yapan Dragan Ilic'in uzmanlaştığı alan karşılaştırmalı edebiyattır. Doktorasını Boulder'deki Colorado Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Kültürel siyaset ve sanat temalı bir sivil toplum kuruluşunun kurucuları arasında yer alan Dr. Ilic, satranç, resim, bilim kurgu yazını ve şiir çevirisi gibi özel ilgi alanlarına sahiptir.



Scott Allen Kennedy

Doktorasını 2018'de Ohio State Üniversitesi'nden alan Scott Allen Kennedy, Yunan, Roma, Bizans edebiyatı ve tarihi araştırmaları yapmaktadır. *Two Works on Trebizond* başlıklı bir kitabı bulunan Dr. Kennedy'nin hobisi dağcılıktır.



Paul Kimball

Paul Kimball, doktorasını 2004'te aldığı Buffalo'daki New York State Üniversitesi'nin öğretim kadrosunda da bulunmuştur. Society for Classical Studies'in klasik gelenek kurulu üyeliğini yapmıştır. Geç Antikite'de tarih ve kültür, erken Bizans'ta İstanbul ve erken İslamiyet'te sanat tarihi araştırmalarını sürdüren Dr. Kimball, Türk halk müziği ve doğa yürüyüşlerine meraklıdır.



Nathan Paul Leidholm

Doktorasını 2016'da Chicago Üniversitesi'nden alan Nathan Paul Leidholm'un çalışmaları Bizans İmparatorluğu'nun tarihi, kültürü ve komşuları üzerinedir. *Elite Byzantine Kinship, ca. 950-1204* kitabının yazarı olan Dr. Leidholm'un hobisi balık tutmaktır.



Victor Lenthe

Araştırmalarını Rönesans edebiyatı ve siyasi düşünce tarihi alanlarında sürdüren Victor Lenthe, doktorasını 2017'de Wisconsin-Madison Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Dr. Lenthe, tenis oynamaya meraklıdır.



Aslı Menevşe

Doktorasını 2021'de Cornell Üniversitesi'nden alan Aslı Menevşe'nin akademik ilgi alanı sanat tarihi ve görsel kültürdür. Disiplinlerarası çalışmalarında 19. yüzyıl Fransa ve geç dönem Osmanlı İmparatorluğu'nun toplumsal ve kültürel tarihine yoğunlaşan Dr. Menevşe, Cornell, New York ve Sabancı üniversitelerinde görev yapmıştır. Dr. Menevşe'nin hobileri sebze yetiştirmek ve bisiklete binmektir.



Marjan Mohammadi

Doktorasını 2020'de Northwestern Üniversitesi'nde tamamlayan Marjan Mohammadi, karşılaştırmalı küresel edebiyat, Orta Doğu kültürü ve edebiyatı, betimleme teorisi, psikoanaliz ve çeviri üzerine çalışmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Harvard, New York ve Sorbonne üniversitelerinde görev yapan Dr. Mohammadi, kaligrafi sanatıyla ilgilenmektedir.



Andrew Ploeg

Andrew Ploeg, modern ve postmodern Amerikan edebiyatı ve kültürünün yanı sıra kısa öyküler ve yazın alanında da çalışmalar yapmaktadır. Doktorasını Rhode Island Üniversitesi'nden 2012'de almıştır. Three Rivers Community College, Gangwon Provincial Üniversitesi ve North Idaho College gibi eğitim kurumlarında görev yapmış olan Dr. Ploeg'in hobileri spor, müzik, seyahat ve kampçılıktır.



Kory Sorrell

Kory Sorrell, doktorasını 2000'de Penn State Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Felsefe tarihi, klasik ve çağdaş pragmatizm, etik, ahlaki bilgi kuramı ve hukuk felsefesi araştırmaları yapan Dr. Sorrell, Yale Üniversitesi'nden hukuk doktoru unvanına da sahiptir. *Representative Practices: Peirce, Pragmatism, and Feminist Epistemology* kitabının yazarıdır. Aletli dalış ve golf, Dr. Sorrell'in hobilerindedir.



Matthew T. Stoltz

Araştırmalarında 18. yüzyıldaki estetik, teoloji ve edebiyat etkileşimine odaklanan Matthew T. Stoltz, sanat tarihi, retorik, sistem kuramı ve felsefe bağlantılı çalışmalar da yapmaktadır. Doktorasını Cornell Üniversitesi'nden 2019'da almıştır. Balık tutmak ve bisiklete binmek, Dr. Stoltz'un başlıca hobileridir.



Buffy A. Turner

Karşılaştırmalı edebiyat alanında uzmanlaşan Buffy A. Turner, güncel araştırmalarını İngiliz Rönesansı, İspanyol Altın Çağı ve Klasik Dönem edebiyatları kapsamında sürdürmektedir. Doktorasını Purdue Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Bisiklet ve uzun mesafe koşuya ilgi duyan Dr. Turner, kedilere de meraklıdır.

Yabancı Diller Birimi

Bilkent Üniversitesi Yabancı Diller Birimi, aralarında Almanca, Çince, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Japonca, Korece ve Rusçanın da bulunduğu birçok dilde dersler vermektedir. Yeterli talep olması durumunda, istenen herhangi bir dilin dersi açılabilmektedir.



İlknur Garbioğlu

Yabancı Diller Birimi Koordinatörü İlknur Garbioğlu, yabancı dil öğretiminde yöntemler, strateji kullanımı, didaktik, nörodidaktik ve fütüristik yaklaşımların yanı sıra dijitalleşme ve karma yönetime yönelik ders programları ve içerikleri ile alana özgü yabancı dil programlarının oluşturulması ve geliştirilmesi konularında çalışmalarına devam etmektedir. Yüksek lisans derecesini 2018'de Hacettepe Üniversitesi'nden almıştır. TOBB ETÜ, TED ve Freiburg üniversitelerinde akademik çalışmalar yapmış olan Garbioğlu'nun kişisel ilgi alanları su sporları ve müziktir.

Öğretim Kadrosu

Özlem Kurtoğlu Aksu

Arzu Bezin

Ayşe Candoğan

Gülnara Tanrıku





Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri

Bilişim sistemleri ve teknolojileri, bilgi çağının ve iş dünyasının en değerli yapıtaşlarından biridir. Hemen her sektörde stratejik rol oynayan bu alanlar, e-devlet, kablosuz haberleşme, mobil iletişim, kurumsal kaynak planlaması, e-ticaret, akıllı şehirler gibi kollarla yayılmaktadır.

Bölümün eğitim programında yazılım geliştirme, veri tabanı ve ağ iletişimi uygulamaları, internet tabanlı sistemlerin geliştirilmesi ve yazılım mühendisliği gibi güncel konulara yer verilir. Öğrenciler, kazandıkları teknik becerileri temel bilim, işletme ve iletişim dersleriyle desteklemektedir.

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü, sektörün önde gelen firmalarıyla yaptığı anlaşmalar doğrultusunda eğitim programını çeşitli ders, proje ve uygulamalarla güçlendirmektedir. Ağ teknolojilerinde Cisco, iş zekasında Oracle, bulut bilişim teknolojilerinde ise Amazon ve Huawei ile gerçekleştirilen çözüm ortaklıkları, öğrencilerin bilişim endüstrisiyle kuvvetli bağlar kurmasını sağlamaktadır.

Öğrenciler, yaz stajına ek olarak yürütülen dönem stajı süresince yurt içi veya yurt dışında seçkin firmalarda çalışarak bilişim sektörünü yakından tanırlar. Üçüncü sınıfın bahar yarıyılındaki bu stajda çoğunlukla iş teklifleri alır, başarılı bir kariyere erkenden adım atarlar.

Bölüm mezunları; Accenture, Akbank, Amazon, Arçelik, Bosch, Cisco, Commencis, Cybersoft, Deloitte, Ekin, Enerjisa, Ericsson, Facebook, Garanti BBVA, Getir, Havelsan, HP, Huawei, IBM, Instagram, Koç Sistem, Likom, Loop Games, Microsoft, Netaş, Nokta, Oculus, Oracle, Picus, Roketsan, Samsung, SAP, Siemens, Sony, Turkcell, Türk Telekom, Uber, Udemy ve Zynga gibi şirketlerde, yazılım, sistem ve iş geliştirme alanlarına ilişkin önemli pozisyonlarda görev yapmaktadır.

Ders Programı

		1. Yıl	
		Güz	Bahar
1. Yıl	Güz	CTIS 151 Programlamaya Giriş CTIS 165 Bilişim Sistemlerinin Temelleri MATH 105 Matematiğe Giriş I ENG 101 İngilizce ve Kompozisyon I TURK 101 Türkçe I GE 100 Üniversite Hayatına Giriş	CTIS 152 Algoritmalar ve Veri Yapıları CTIS 163 Ayrık Matematik CTIS 164 Teknik Matematik ve Programlama CTIS 166 Bilgi Teknolojileri ENG 102 İngilizce ve Kompozisyon II TURK 102 Türkçe II
	Bahar	CTIS 221 Nesneye Yönelik Programlama CTIS 255 Önyüz İnternet Teknolojileri CTIS 259 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri ve Uygulamaları CTIS 261 Bilgisayar Ağlarının Temelleri ECON 103 İktisadın Temel İlkeleri GE 250 Üniversite Etkinlik Programı I	CTIS 222 Nesneye Yönelik Analiz ve Tasarım CTIS 256 Arkayüz Uygulama Geliştirmeye Giriş CTIS 262 Uygulamalı Bilgisayar Ağları CTIS 264 Bilgisayar Algoritmaları GE 251 Üniversite Etkinlik Programı II <i>Temel Fen Bilimleri Seçmeli Dersi</i>
2. Yıl	Güz	CTIS 290 Yaz Stajı CTIS 359 Yazılım Mühendisliğinin Esasları CTIS 365 Uygulamalı Veri Analizi CTIS 487 Mobil Uygulama Geliştirme COMD 358 Profesyonel İletişim HIST 200 Türkiye Tarihi	CTIS 310 Dönem Stajı
	Bahar	CTIS 363 Bilişim Etiği CTIS 411 Bitirme Projesi I CTIS 496 Bilgisayar ve Ağ Güvenliği HCIV 101 Uygurluk Tarihi I <i>Sınırlı Seçmeli Ders</i> <i>Temel Sanat Seçmeli Dersi</i>	CTIS 456 Bitirme Projesi II HCIV 102 Uygurluk Tarihi II <i>Sınırlı Seçmeli Ders (2)</i> <i>Temel İnsani Bilimler Seçmeli Dersi</i> <i>Serbest Seçmeli Ders</i>
3. Yıl	Güz	CTIS 475 Ölçeklenebilir Yazılım Mimarileri CTIS 476 Benzetim ve Modelleme için Yazılım Mimarileri CTIS 477 Sistem Mühendisliği CTIS 478 İleri Düzey İnternet Teknolojileri CTIS 479 .NET Framework Ortamında C# Programlama CTIS 480 iOS Uygulama Geliştirme CTIS 483 Veri Tabanı Yönetimi CTIS 484 Programlamada İleri Konular CTIS 485 Bilgi Depolama ve Yönetimi CTIS 486 Linux Sistem Yönetimi CTIS 489 Etkileşimli Grafik Programlama CTIS 491 Yazılım Geçerleme, Doğrulama ve Test	
	Bahar		
4. Yıl	Güz		
	Bahar		

Seçmeli Derslerden Bazıları		
	CTIS	
	475	Ölçeklenebilir Yazılım Mimarileri
	476	Benzetim ve Modelleme için Yazılım Mimarileri
	477	Sistem Mühendisliği
	478	İleri Düzey İnternet Teknolojileri
	479	.NET Framework Ortamında C# Programlama
	480	iOS Uygulama Geliştirme
	483	Veri Tabanı Yönetimi
	484	Programlamada İleri Konular
	485	Bilgi Depolama ve Yönetimi
	486	Linux Sistem Yönetimi
	489	Etkileşimli Grafik Programlama
	491	Yazılım Geçerleme, Doğrulama ve Test



“Bilgi ve iletişim teknolojileri alanında üst düzey bir eğitim vererek öğrencilerimizi bu dinamik alanda parlak bir kariyere hazırlıyoruz. Teknik açıdan rekabet yeteneği olan, takım çalışmasına yatkın, çok yönlü düşünebilen ve özgüveni yüksek mezunlar veriyoruz.”

Erkan Uçar
Bölüm Başkanı



“Uygulamalı Bilimler Fakültesi’nde yaz ve dönem stajları ile desteklenen eğitim programımız ve uluslararası iş birliklerimiz ile tüm dünyada gereksinim duyulan üstün nitelikli, mesleklerinde gerekli güncel bilgi ve becerilere sahip, çağdaş profesyoneller yetişmektedir.”

H. Altay Güvenir
Dekan



“Bu bölüm bana çok şey öğretmekle kalmadı, aynı zamanda yazılımı sevdirdi. Pratiği geliştirmek için teorik eğitimin yanında bilgisayar laboratuvarlarının sıkça kullanılması ve stajlara verilen önem, eğitimin ileri seviye olmasındaki büyük etkenlerden. Hocalarımızın derslerde gösterdikleri ilginin yanı sıra iş hayatı hakkında ufukumuzu açmak için verdikleri çaba, bizim bölümü çok özel kılıyor.”

Ece Temizkalb (Öğrenci)
Ankara Atatürk Lisesi



“Bölümümüzün sektöre yönelik ders programı ve dönem stajı sayesinde edindiğimiz deneyimle birlikte kariyerimize bir adım önde başladık.”

Fatih Yavuz (2019 Mezunu)
Spotify’da Arkayüz Uygulama Mühendisi (Hollanda)
Ceyhan Fen Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
SAY	Tam Burslu	14	516,821	8.101
	%50 Burslu	58	453,667	53.366
	Ücretli	21	447,559	58.756



Turizm ve Otel İşletmeciliği

Turizm ve Otel İşletmeciliği Bölümü, otel yöneticiliği ve yiyecek-icecek hizmetleri sektörleri başta olmak üzere turizmin her alanında ve dünyanın her bölgesinde görev yapabilecek turizm profesyonelleri yetiştirmektedir. Bölüm, Yükseköğretim Kurulu'nca yetkilendirilmiş Turizm Eğitimi Değerlendirme ve Akreditasyon Kurulu tarafından akredite edilmiştir.

Bölümün eğitim programında mesleki uzmanlaşmaya yönelik uygulamalı çalışmalara özel önem verilir. Bu çerçevede öğrencilere otel ve restoran işletmeleri ile bu işletmelerin kullandığı mesleki yazılımlar ve muhasebe sistemlerine dair en güncel bilgiler aktarılır.

Yiyecek üretimi dersleri, uygulama mutfaklarında gerçekleştirilmektedir. Öğrenciler, bu alandaki yaratıcılıklarını, bölümün restoranında (Le Piment Rouge) konuklara sunarlar. İktisat, muhasebe, istatistik, pazarlama ve finans gibi işletme ağırlıklı derslerde ise yöneticilik becerilerini geliştirirler. Avrupa Dilleri Ortak Çerçeve Programı'na göre planlanmış seçmeli yabancı dil dersleri de öğrencilerin turizmdeki küresel gelişmelere uyumlarını kolaylaştırır.

Bölüm öğrencileri, Uygulamalı Bilimler Fakültesi'nin dönem stajı uygulamasıyla, yaz stajlarına ek olarak eğitimlerinin üçüncü yılında bir dönem süresince sektörün tanınmış firmalarında görev yaparlar. Hem Türkiye'de hem yurt dışında yapabilecekleri bu stajlar sayesinde çalışma hayatına henüz öğrenciyken uyum sağlar, gösterdikleri başarılarla mezuniyet sonrasına yönelik iş teklifleri alırlar.

Crowne Plaza, Çırağan Palace Kempinski, Four Seasons, Hilton, Hyatt, Marriott, Mövenpick, Ritz-Carlton, Sheraton, Swisshotel, BTA Yiyecek ve İçecek Hizmetleri, İstanbul Yiyecek İçecek Grubu, Serenas, Setur, Spago ve THY, Bilkent Üniversitesi Turizm ve Otel İşletmeciliği Bölümü mezunlarını tercih eden kurumlardandır.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	THM 105	Hizmet İşletmeleri Yönetimi
		THM 106	Muhasebenin Esasları
1. Yıl	Bahar	THM 125	Dijital Çağda Turizm ve Konaklamaya Giriş
		CTIS 186	İşletmeler İçin Bilgisayar Uygulamaları
		ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
		TURK 101	Türkçe I
		GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
		ECON 103	İktisadın Temel İlkeleri
2. Yıl	Güz	ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
		MATH 105	Matematiğe Giriş I
		TURK 102	Türkçe II
			Temel Bilgisayar Becerileri Seçmeli Dersi İkinci Yabancı Dil (I)
2. Yıl	Bahar	THM 168	Beslenme ve Sanitasyon
		THM 243	Odalar Bölümü Yönetimi
		THM 245	Satın Alma ve Maliyet Analizi
		THM 247	Yiyecek ve İçecek Yönetimi
		HIST 200	Türkiye Tarihi
		GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I İkinci Yabancı Dil (II)
3. Yıl	Güz	THM 244	Yiyecek Üretim Teknikleri
		THM 246	Restoran Servisi
		CTIS 285	Otel Yönetim Sistemleri
		CTIS 286	Yiyecek ve İçecek Yönetiminde Bilgisayar Uygulamaları
		GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II İleri Yazma ve İletişim Seçmeli Dersi İkinci Yabancı Dil (III)
3. Yıl	Bahar	THM 300	Yaz Stajı
		THM 303	İstatistik ve Kantitatif Metotlar
		THM 309	Pazarlamanın Esasları
		THM 323	Uluslararası Mutfaklar
		HCIV 101	Uygurluklar Tarihi I Sınırlı Seçmeli Ders Genel Seçmeli Ders
4. Yıl	Güz	THM 409	Turizm Hukuku
		THM 415	Finans
		THM 416	Gelirler Yönetimi ve Veri Analizi
		HCIV 102	Uygurluklar Tarihi II Temel İnsani Bilimler Seçmeli Dersi Genel Seçmeli Ders
4. Yıl	Bahar	THM 310	Dönem Stajı
		THM 418	Bitirme Projesi
		THM 419	Konaklama İşletmeleri İçin Stratejik Yönetim
Seçmeli Derslerden Bazıları	Bahar	THM 423	Turizm Ekonomisi Temel Sanat Seçmeli Dersi Temel Fen Bilimleri Seçmeli Dersi Genel Seçmeli Ders
		THM 163	Turizm Dinamikleri
		THM 202	Yönetim Biliminin Esasları
		THM 302	İnsan Kaynakları Analitiği ve Uygulamaları
		THM 324	Dünya Mutfak Kültürleri
		THM 326	Turizm Politikaları ve Sürdürülebilirlik
		THM 327	Etkinlik Yönetimi
		THM 348	Hizmet İşletmeleri Yönetimi
		THM 390	Pastacılık Sanatı
		THM 398	Yiyecek & İçecek Kültürü
		THM 403	Örgütsel Davranış
THM 487	Yiyecek ve İçecek Tesisleri İçin Kavram ve Tasarım		
THM 494	Dijital Pazarlama		



“Turizm eğitimi konusunda Türkiye’nin en köklü okullarından biri olan Turizm ve Otel İşletmeciliği Bölümü’müz, öğrencilerini gelişen dünyaya sadece ayak uyduran değil, yön veren nitelikli liderler olarak yetiştirmeyi misyon edinmiştir. Mezunlarımız, dünya çapında başarılı olmak için gerekli bütün becerilere sahiptir.”

Jamel Ben Chafra
Bölüm Başkanı



“Bilkent Turizm ve Otel İşletmeciliği; çok disiplinli müfredatı, donanımlı kadrosu, bilgiyi pratiğe dönüştüren uygulama dersleri ve staj imkânları ile beni profesyonel hayatıma hazırlıyor. Sunduğu fırsatlarla beni alanımda aktif rol almaya teşvik eden bölümümüz sayesinde geleceğe sağlam adımlarla ilerliyorum.”

Rüya Güloğlu (Öğrenci)
Haydarpaşa Lisesi Mezunlu



“Teori ve pratiğin harmanlandığı uluslararası standartlardaki eğitimim sayesinde, çalışma hayatımda karşılaştığım her türlü duruma çözüm üretebilecek birikime sahibim. Mezuniyetimden sonra ilk 10 yılda üst düzey yönetici pozisyonuna ulaşmamda bu eğitimin ve Bilkent’in bana kattığı dünya görüşünün çok büyük bir katkısı var. Sahip olduğum vizyon, özgüven ve analitik düşünme yetisinin sağlamlığı bölümümün eseridir.”

Ebru Hukanoğlu Sevilengül (2009 Mezunlu)
Hampton by Hilton Kayaşehir İstanbul Oteli’nde Genel Müdür
Ataköy Cumhuriyet Lisesi Mezunlu



“Hocalarımın mesleklerine olan sevgisi ve bize olan desteği, gelecek planlarımı oluşturmama ve kariyerimde bu noktaya erişmeme çok yardımcı oldu. Lisansüstü eğitimimi ABD’de ilk 200’de yer alan bir üniversitede tamamladım. Bugün verdiğim derslerde hâlâ Bilkent’te öğrendiğim bazı pratik ve teorik bilgilere atıf yapıyorum.”

Muhittin Çavuşoğlu (2012 Mezunlu)
South Florida Üniversitesi’nde Öğretim Üyesi (ABD)
Akçaabat Atatürk Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Mezunlu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
EA	Tam Burslu	5	463,404	5.397
	%50 Burslu	31	299,552	412.925

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü

Duygu Albayrak

Duygu Albayrak, doktorasını 2012'de Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Araştırmalarını insan-bilgisayar etkileşimi, kullanılabilirlik, sosyal ağların eğitim amaçlı kullanımı, yazılım mühendisliği eğitimi, öğrenme ve ders yönetimi sistemleri, eğitim ve eğitim stratejilerinin etkinliği, öğretim tasarımları ve uzaktan eğitim konularında sürdürmektedir. Satranç oynamak, bulmaca çözmek, dans etmek ve yüzmek, Dr.Albayrak'ın kişisel ilgi alanlarıdır.



Seyid Amjad Ali

Seyid Amjad Ali, doktorasını 2007'de Doğu Akdeniz Üniversitesi'nden almıştır. İleri hata düzeltme kodları, kablosuz algılayıcı ağlar, görüntü işleme ve makroekonomik analiz için sistem dinamiği modelleri konularında araştırmaları bulunan Dr. Ali'nin tenis, kriket ve doğa yürüyüşü gibi özel ilgi alanları vardır.



Serkan Genç

Doktorasını 2010'da Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde tamamlayan Serkan Genç, araştırmalarını insan-bilgisayar etkileşimi, makinelerin insan hareketleri ile kontrolü, görüntü işleme, internet tabanlı sistemlerin geliştirilmesi, grafik programlama ve bilgisayar oyun programlaması alanlarında sürdürmektedir. Dünya mutfaklarıyla ilgilenmek, davul çalmak ve tenis oynamak, Dr. Genç'in hobileri arasındadır.



Burcu Liman

Burcu Liman, yüksek lisans derecesini 2006'da Atılım Üniversitesi'nden almıştır. Uzaktan eğitim, Java dili ile bilgisayar programlama, öğrenme yönetim sistemleri, hafıza bilimi ve sinirbilim ile ilgili araştırmalar gerçekleştirmektedir. Avrupa Uzaktan Radyo Laboratuvarı projesinde görev yapmış olan Liman'ın kişisel ilgi alanları sinema, tiyatro, seramik yapımı ve basketboldur.



Oumout Chousein Oglou

Oumout Chousein Oglou, doktorasını 2012'de Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Yazılım mühendisliği, karar destek sistemleri, bilgi yönetimi, bilgi sistemleri analizi ve tasarımı konulu çalışmalar yapan Dr. Chousein Oglou, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Hacettepe ve Başkent üniversitelerinde görev almıştır.



Neşe Şahin Özçelik

Neşe Şahin Özçelik, yüksek lisansını 2004'te Atılım Üniversitesi'nden almıştır. Mobil uygulama geliştirme, nesne tabanlı programlama ve internet tabanlı sistemlerin geliştirilmesi konularıyla ilgilenmektedir. Uzaktan cihazların kontrol edilmesi ve oyunların öğrenmeye etkisine yönelik çalışmalar yapan Özçelik, doğa yürüyüşleri ve kampçılığa meraklıdır.



Okyay Say

Okyay Say'ın çalışma alanları nesne yönelimli programlama, veri yapıları, programlama dilleri ve paralel programlamadır. Koç Sistem'de görev yapmıştır. Hacettepe Üniversitesi mezunudur. Say'ın özel ilgi alanları Taocu çalışmalar, tasavvuf ve dağcılıktır.

Nimet Ceren Serim

Uzaktan erişimli laboratuvar ortamlarında bulunan ve gerçek ortamlarda kullanılması karmaşık olan test makineleri için internet tabanlı simülasyon ortamlarının hazırlanması ve kullanımına yönelik çalışmalar yapan Nimet Ceren Serim, yüksek lisansını 2009'da Atılım Üniversitesi'nden almıştır. Avrupa Komisyonu'na desteklenen uzaktan radyo laboratuvarı projesinde görev yapmıştır. Aselsan ve Tepe Savunma'da bilgisayar programcısı ve teknik uzman olarak çalışmış olan Serim'in hobileri spor ve sinemadır.



Cüneyt Sevgi

Cüneyt Sevgi, doktorasını 2009'da Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden almıştır. Dr. Sevgi'nin araştırmaları yazılım mühendisliği, yazılım yönetimi, veri iletişimi ve veri ağları, kablosuz sensör ağları, bulut bilişimi, bilişim sistemleri analizi ve tasarımı üzerinedir.



Serpil Tin

Serpil Tin'in çalışmaları yapay zekâ, çoklu sensör füzyonu, veri entegrasyonu ve modelleme alanlarını kapsamaktadır. Yüksek lisansını 1991'de Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden alan Tin'in hobileri yüzmek, tenis oynamak ve puzzle yapmaktır.



Satılmış Topcu

Doktorasını 1994'te Bilkent Üniversitesi'nde tamamlayan Satılmış Topcu, araştırmalarında kablosuz haberleşme, RF yayılım modelleri ve simülasyonu, frekans planlaması, frekans spektrumu yönetimi, çok geniş ölçekli tümleşik devrelerin tasarımı ve simülasyonu başlıklarına yoğunlaşmaktadır. Bilkent Üniversitesi İletişim ve Spektrum Yönetimi Araştırma Merkezi'nin (İSYAM) direktörüdür. Doğu Akdeniz Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yapmıştır. Futbol, müzik, sinema ve sudoku, Dr. Topcu'nun kişisel ilgi alanlarıdır.



Erkan Uçar

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölüm Başkanı Erkan Uçar, bilişim sistemlerinde dış kaynak kullanımı, yazılım mühendisliği, yapay zekâ ve bulut bilişim konularında araştırmalar yapmaktadır. Doktorasını 2012'de Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden almıştır. Rock müzik, yüzme ve otomobil yarışlarıyla ilgilenen Dr. Uçar'ın diğer hobileri bateri çalmak, yemek yapmak ve dart oynamaktır.



Hamdi Murat Yıldırım

Doktorasını 2007'de Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden alan Hamdi Murat Yıldırım, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce aynı üniversitede çalışmıştır. Blokzincir teknolojisi, kriptografik algoritmalar ve protokoller, bilgisayar ağları ve ağ güvenliği üzerinde çalışan Dr. Yıldırım'ın hobileri müzik, basketbol ve sinemadır.



Turizm ve Otel İşletmeciliği Bölümü

Güliz Bolat

Bilgi teknolojileri, veri tabanı uygulamaları, konaklama sektöründe ön büro uygulamaları ve matematiksel düşünme konularında çalışmalarını sürdüren Güliz Bolat, yüksek lisans derecesini Bilkent Üniversitesi'nden almıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce çeşitli şirketlerde bilgi işlem uzmanı olarak görev yapmış olan Bolat'ın hobileri yüzmek ve seyahat etmektir.



Jamel Ben Chafra

Turizm ve Otel İşletmeciliği Bölüm Başkanı Jamel Ben Chafra, liderlik, örgütsel davranış, finans ve finans piyasaları gibi alanlarda çalışmalar yapmaktadır. Yüksek lisans derecesini Bilkent Üniversitesi'nden 1996'da almıştır. Chafra'nın hobileri bilardo, masa tenisi ve futboldur.



Ayşe Collins

Doktorasını Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde tamamlayan Ayşe Collins, işletme, insan kaynakları yönetimi, toplam kalite, iş kanunu, engelli öğrenci hakları, program değerlendirme ve geliştirme konularında araştırmalar yapmaktadır. Doğa sporları, kayak ve seyahat, Dr. Collins'in hobileri arasındadır.



Elif Denizci

Yüksek lisansını aldığı Gazi Üniversitesi'nde doktora çalışmalarını sürdüren Elif Denizci, TRT'de gastronomi ve mutfak kültürüyle ilgili programlar yapmıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Sheraton'da çalışmıştır. Türkiye Aşçılar Federasyonu ve Başkent Aşçılar ve Turizm Birliği Derneği'nin yönetim kurulu üyesidir. Uluslararası gastronomi topluluğu Chaîne des Rôtisseurs'un genç şefler yarışması 2009 Türkiye birincisi olan Denizci, uzun yıllardır aynı yarışmanın jüri üyeliğini yürütmektedir.



Eda Gürel

Doktorasını 2006'da Hacettepe Üniversitesi'nde tamamlayan Eda Gürel, pazarlama, halkla ilişkiler ve müzeler içerikli çalışmalar yapmaktadır. ABD Patent ve Marka Ofisi'nden aldığı, kültürel ve doğal mirasa sahip yerleri korumayı hedefleyen bir yazılım patenti bulunan Dr. Gürel'in hobileri dans etmek, araba kullanmak ve sanat galerileri gezmeğidir.



Ebru Güven

Doktorasını 2001'de North Carolina State Üniversitesi'nde tamamlayan Ebru Güven, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce American Express'te çalışmıştır. Uygulamalı ekonometri, tarım ekonomisi ve mikro finans araştırmaları yapan Dr. Güven, piyano, fotoğrafçılık ve su sporlarına ilgi duymaktadır.



Arzu Sibel İkinci

Arzu Sibel İkinci, doğal ve kültürel mirasın korunması ve tanınması için kişiselleştirilmiş bilgisayar ve yapay zekâ destekli uygulamalar, kitlesel çevrimiçi açık eğitim programları ve bilgi ekonomisi üzerinde çalışmaktadır. Yüksek lisans derecesini Bilkent Üniversitesi'nden 2016'da almıştır. Bilkent Üniversitesi koordinatörlüğünde yürütülen ve Avrupa Birliği'nce desteklenen Culturati proje ekibinde yer alan İkinci, Bilkent Öğrenme ve Gelişme Merkezi'nin yönetim kurulundadır. Bilişim sektöründe yöneticilik deneyimine de sahip olan İkinci'nin özel ilgi alanları sanat ve bilimdir.

Güneş Karamullaoğlu

Yüksek lisans derecesini 2000'de Gazi Üniversitesi'nden alan Güneş Karamullaoğlu'nun uzmanlık alanı uluslararası kongre ve tur organizasyonlarıdır. Türk Turizm İstatistiklerinin Avrupa Birliği Standartlarına Uyumlaştırılması projesinde görev yapmıştır. Ülkesel profesyonel turist rehberliği sertifikasına sahiptir. Resim yapmaktan hoşlanan Karamullaoğlu, sporla da uğraşmaktadır.



Kamer Rodoplu

Öğrenci Dekanı ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekan Danışmanı Kamer Rodoplu, Institut National des Sciences Appliquées de Lyon mezunudur. 1998'de dönemin Fransa Devlet Başkanı Jacques Chirac tarafından ulusal liyakat nişanıyla onurlandırılmıştır. Algoritmalar ve programlama dilleri, ayrık matematik, işletme ve sosyal bilimlerde ileri matematik uygulamaları üzerinde çalışan Rodoplu'nun kişisel ilgi alanları klasik müzik, caz, seyahat ve spordur.



Esin Şenol

Yüksek lisansını 2008'de Atılım Üniversitesi'nde tamamlayan Esin Şenol, turizmde standartlar, bütçe, yiyecek ve içecek sektörünün maliyet kontrolü, satın alma ve ilgili yazılımlar hakkında çalışmalar yapmaktadır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce American Hotel and Lodging Association, Swift Drilling Engineering, Divan Antalya ve Çankaya Üniversitesi gibi kurumlarda görev almış olan Şenol'un hobileri müzik, spor ve seyahattir.



Ali Ünal

Yüksek lisans derecesini 2003'te Başkent Üniversitesi'nden alan Ali Ünal'ın uzmanlık alanı uygulamalı turizm eğitimidir. Türkiye Aşçılar Federasyonu'nun düzenlediği uluslararası yarışmada Bilkent Gastronomi Grubu ile ikincilik ve üçüncülük ödülleri kazanmıştır. Chaîne des Rôtisseurs'un Türkiye aşçıları yarışmalarında mutfak hakemliği yapmış olan Ünal'ın özel ilgi alanları kahve kültürü, kayak ve motor sporlarıdır.



Semih Yılmaz

Doktorasını 2016'da Florida Üniversitesi'nden alan Semih S. Yılmaz'ın çalışmaları turizm ve konaklama sürdürülebilirliği, turizm etiği, deneysel tüketici araştırmaları, sürdürülebilir pazarlama ve tüketici davranışı başlıklarına yayılmaktadır. Ortak yazarlı bir kitabı bulunan Dr. Yılmaz, California State Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yapmıştır. Dr. Yılmaz, sinema ve tiyatroya yanı sıra gastronomi ve kedilere ilgi duymaktadır.





Grafik Tasarımı

Grafik tasarım; insanın, kültürün, sanatın ve teknolojinin olduğu her yerdedir. Grafik tasarımcılar ise görsel iletişimin farklı kanallarında üstlendikleri rollerle öne çıkarlar. İnternet sitelerinden gazete, dergi ve kitaplara, afiş ve ambalajlardan film endüstrisine uzanan bir çerçevede tasarım dünyasına ve sanatsal üretime katkıda bulunurlar.

Grafik Tasarımı Bölümü, Türkiye’de ve dünyada hızla gelişen ve değişen tasarım süreçlerine paralel bir eğitim anlayışı benimsemiştir. Bu doğrultuda uygulama ve teknoloji içerikli dersleri bütünleştiren eğitim programı, kuramsal derslerle de öğrencilerin araştırmacı ve eleştirel yönlerini geliştirmektedir.

Bölümün mezunları, reklam ve iletişim ajanslarında, görsel ve yazılı medyada başarıyla görev yapmaktadır. Profesyonel yaşantılarını kendi kurdukları tasarım şirketlerinde sürdürenlerin yanı sıra Türkiye ve farklı ülkelerdeki akademik kariyer seçeneklerini değerlendiren mezunlar da bulunmaktadır.

Mezunların çalıştıkları kuruluşlara Booking.com, DWT Mandalina, Frög, Grey, Insider, Manajans/JWT, Norr Film, Plato Film, Rafineri, Sony Pictures Imageworks, TBWA ve Young & Rubicam örnek gösterilebilir.

ABD’den Pratt Institute, California College of the Arts, School of the Art Institute of Chicago, School of Visual Arts, Almanya’dan Academy of Media Arts Cologne, FH Münster, Çekya’dan FAMU, İspanya’dan International University of Southern Europe ve İtalya’dan Florence Design Academy ise lisansüstü eğitime yönelenlerin tercih ettiği yükseköğretim kurumlarıdır.

Ders Programı

1.Yıl	Güz	GRA 131	Tasarım Araçları ve Teknikleri
	Bahar	FA 103	Desen I
2.Yıl	Güz	FA 105	Temel Stüdyo I
	Bahar	MATH 103	Matematiksel Düşünme I
3.Yıl	Güz	ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
	Bahar	TURK 101	Türkçe I
4.Yıl	Güz	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
	Bahar	GRA 132	Yazı ve Tipografiye Giriş
1.Yıl	Güz	FA 104	Desen II
	Bahar	FA 106	Temel Stüdyo II
2.Yıl	Güz	ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
	Bahar	TURK 102	Türkçe II
3.Yıl	Güz	GRA 201	Grafik Tasarım I
	Bahar	GRA 211	Tipografi I
4.Yıl	Güz	GRA 225	Görsel Tekniklere Giriş
	Bahar	GRA 218	Fotoğrafçılığın Temelleri
5.Yıl	Güz	H CIV 101	Uygarlık Tarihi I
	Bahar	HIST 200	Türkiye Tarihi
6.Yıl	Güz	GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I
	Bahar	GRA 202	Grafik Tasarım II
7.Yıl	Güz	GRA 212	Tipografi II
	Bahar	GRA 317	Hareketli Tasarım Stüdyosu
8.Yıl	Güz	FA 271	Sanat Tarihi I
	Bahar	H CIV 102	Uygarlık Tarihi II
9.Yıl	Güz	GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II
	Bahar	GRA 290	Yaz Stajı I
10.Yıl	Güz	GRA 301	Grafik Tasarım III
	Bahar	GRA 341	Grafik Sanatı Tarihi
11.Yıl	Güz	FA 361	Sanat Felsefesi I
	Bahar	GRA 302	Grafik Tasarım IV
12.Yıl	Güz	GRA 316	Arayüz Tasarım Stüdyosu
	Bahar	GRA 390	Yaz Stajı II
13.Yıl	Güz	GRA 401	Grafik Tasarım V
	Bahar	COMD 358	Profesyonel İletişim
14.Yıl	Güz	FA 421	Sanat Eserleri Analizi I
	Bahar	GRA 402	Grafik Tasarım VI
15.Yıl	Güz	GRA 423	Profesyonel Uygulama
	Bahar	GRA 423	Profesyonel Uygulama
16.Yıl	Güz	GRA 207	Kavramsal Tasarım
	Bahar	GRA 215	Film ve Televizyon İçin Bilgisayar Grafikleri I
17.Yıl	Güz	GRA 219	İleri Fotoğrafçılık
	Bahar	GRA 333	Ambalaj Tasarımı
18.Yıl	Güz	GRA 335	Bilgisayar Destekli Tasarım Metotları
	Bahar	GRA 337	Görsel Hikaye Anlatımı
19.Yıl	Güz	GRA 351	Video Yapım Tekniklerine Giriş I
	Bahar	GRA 421	İllüstrasyon I
20.Yıl	Güz	COMD 207	Sinema ve İletişim Tarihi
	Bahar	COMD 358	Profesyonel İletişim
21.Yıl	Güz	COMD 361	Ses Tasarımı I
	Bahar	COMD 364	Ana Dalı Olmayanlar İçin Video Yapımı
22.Yıl	Güz	COMD 437	Postprodüksiyon Teknikleri
	Bahar	FA 213	Özgün Baskı Resme Giriş I



“Bilkent Üniversitesi Grafik Tasarımı Bölümü öğrencileri, aldıkları eğitimle görsel ve eleştirel diller kazanarak yenilikçi bir yaklaşımla değer ve ilkeler üreten kültürlerle öncülük eder”.

Erhan Tunali
Bölüm Başkan Vekili



“Bilkent, benim için bütüncül eğitimin, uluslararası kaynakların ve her şeyden önce etik olmanın önemsenmesi demektir. Okulumun sağladığı fırsatlar bir yana, ömür boyu rehberim olacak çalışma ahlakını da burada öğrendiğim için çok şanslıyım”

Miray N. Mortimer (Öğrenci)
İDV Özel Bilkent Lisesi Mezunu

Ödül kazanan öğrenci ve mezunlardan bazıları:

Özge Üçoluk: World Brand Design Society, Ambalaj Tasarımı Bronz Ödül (İngiltere), 2022. Grafik Tasarımcılar Meslek Kuruluşu, 41. Grafik Tasarım Sergisi, Mezuniyet Projeleri Başarı Ödülü, 2022.

Zeynep Yeşilmaden: Student World Impact Film Festivali, Mansiyon Ödülü (ABD), 2022. Grafik Tasarımcılar Meslek Kuruluşu, 41. Grafik Tasarım Sergisi, Mezuniyet Projeleri Başarı Ödülü, 2022.

Leyal İnce: Ankara Kent Konseyi, Üniversiteler Arası Logo Tasarım Yarışması, Üçüncülük Ödülü, 2022

Uğur Altun: Communication Arts Kitap İllüstrasyonu Yarışması, Mükemmeliyet Ödülü (ABD), 2019. ASD Ambalaj Tasarımı Ulusal Öğrenci Yarışması, Birincilik Ödülü, 2019.

Gürkan Gürler: Kısa-ca Öğrenci Filmleri Festivali, Erim Gözen Özel Ödülü, 2019.

Makbule Aslı Narin, Gürkan Ağca, Gülşebnem Sayın: Uluslararası Ankara Caz Festivali Poster Tasarım Yarışması, Birincilik, İkincilik, Üçüncülük Ödülleri, 2018.

Anday Aykut, Ufuk Çakmak, Almira Özyıldırım: A Planet for Tomorrow, En İyi 100 Poster Seçkisi (Fransa), 2018.

Ahsen Yelda Akar, Ufuk Çakmak, İrem Gözü: UNESCO Tasarım Şehri İstanbul Logo Yarışması, Üçüncülük Ödülü, 2018.

Ali Metehan Erdem: A'Design Grafik ve Görsel İletişim Tasarımı Ödülü (İtalya) 2016.

Çağrı Aygen: ASD Ambalaj Tasarımı Ulusal Öğrenci Yarışması, İkincilik Ödülü, 2014.



“Bölümde aldığım nitelikli eğitim, sektörün gerekliliklerini, yaklaşımlarını ve ihtiyaçlarını hızla kavramamda, bu sayede birçok yurt içi ve yurt dışı projede yer almış olmamda en önemli etkidir.”

Mustafa Çağdaş Yıldırım (2014 Mezunu)
Insider'da Ürün Tasarım Yöneticisi
Eryaman Lisesi Mezunu



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
EA	Tam Burslu	5	494,064	1.563
	%50 Burslu	26	358,270	151.765
	Ücretli	5	351,840	170.632



İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı

Bilkent Üniversitesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, her kullanıcıya ve gereksinime uygun iç mekânlar tasarlayabilen bireyler yetiştirir. Eğitim programının öncelikli hedefi, öğrencilerin yaratıcı ve özgün tasarımlara imza atmasıdır. Dersler, en kaliteli ekipman, teknoloji ve arşiv olanaklarıyla desteklenir; içeriklerine göre sınıflarda, stüdyolarda veya bilgisayar laboratuvarlarında işlenir.

Öğrenciler, kuramsal çalışmalar ve stüdyo uygulamalarıyla bu mesleğin sanata, tekniğe, çevreye ve insana ilişkin her yönünü kavramaktadır. Kuramsal dersler, öğrencilerin teknik konular yanında kültür, sanat ve tarih alanlarında gelişmelerini de amaçlar. Tasarım becerisinin kazanıldığı stüdyo dersleri ise eğitim sisteminin bel kemiğidir. Öğrenciler, tüm bilgilerinin sentezini stüdyolarda yaparlar; geliştirdikleri projeleri öğretim elemanları ve tasarım profesyonellerinin katıldığı jüriye sunarlar.

Öğrenciler, çeşitli konulardaki tasarım yarışmalarına katılmaları için bölüm tarafından ayrıca teşvik edilmektedir. Öğrenci projelerinin hem üniversite bünyesindeki sergilerde hem de eğitim, kültür ve endüstri kurumlarının düzenlediği etkinliklerde yer almasına önem verilir. Stajlar ise iş dünyasına profesyonel bir hazırlıktır.

Bu bölümün mezunları, mekânların yaşam kalitesini yükselten, insanların estetik ile konfor algısını üst düzeye taşıyan iç mimar ve tasarımcılardır; bu nitelikleriyle iç mimarlık, tasarım ve mimarlık bürolarının, kamu kurumlarının, inşaat ve yapı endüstrisinin çalışmak istediği kişilerdir. Sektöre kendi ofislerini açarak adım atan mezunlar olduğu gibi, Türkiye ve yurt dışında yüksek lisans ve doktora programlarına devam edenler de vardır.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	FA 101	Temel Tasarım I
		FA 131	Teknik Çizim
1. Yıl	Bahar	FA 171	Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş I
		MATH 103	Matematiksel Düşünme I
		ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
		TURK 101	Türkçe I
		GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
2. Yıl	Güz	IAED 201	İç Mimarlık Stüdyosu I
		IAED 211	Sunum İçin Sayısal Ortam
		IAED 251	Yapı ve Malzeme I
		ADA 263	Mimarlık Tarihi I
		HIST 200	Türkiye Tarihi
		GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I
2. Yıl	Bahar	IAED 202	İç Mimarlık Stüdyosu II
		IAED 221	Ergonomi
		IAED 244	Aydınlatma Tasarımı
		IAED 252	Yapı ve Malzeme II
		ADA 264	Mimarlık Tarihi II
		GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II
3. Yıl	Güz	IAED 290	Yaz Stajı I
		IAED 301	İç Mimarlık Stüdyosu III
		IAED 341	Mimari Akustik
		IAED 351	Detay Stüdyosu
		IAED 463	Mobilya Tarihi
		HCIV 101	Uygarlık Tarihi I
3. Yıl	Bahar	IAED 302	İç Mimarlık Stüdyosu IV
		IAED 342	İç Mekanlar İçin Sürdürülebilir Tasarım
		COMD 358	Profesyonel İletişim
		HCIV 102	Uygarlık Tarihi II
4. Yıl	Güz	IAED 390	Yaz Stajı II
		IAED 401	İç Mimarlık Stüdyosu V
		IAED 481	Ürün Detay Stüdyosu
			<i>Sınırlı Seçmeli Ders</i> <i>Temel İnsani Bilimler Seçmeli Dersi</i> <i>Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi</i>
4. Yıl	Bahar	IAED 402	İç Mimarlık Stüdyosu VI
		IAED 418	İç Mimarlık: Meslek Uygulaması
Seçmeli Derslerden Bazıları		IAED 231	İleri Çizim Teknikleri
		IAED 322	İnsan ve Çevre
		IAED 365	Yer/ Bellek
		IAED 391	İç Mimarlıkta Özel Konular I
		IAED 392	İç Mimarlıkta Özel Konular II
		IAED 394	Televizyonda Set Tasarımı
		IAED 397	Renk Kuramı ve Uygulamaları
		IAED 483	Konut Tipolojileri
		IAED 491	İç Mimarlıkta Güncel Konular I
		ARCH 351	Kentsel Metabolizma: Mimarlar ve Tasarımcılar İçin Sosyal Bilimlerden Araçlar
		ARCH 440	Mimari Tasarımda Özgün Konular
		ARCH 462	Doğu Akdeniz Orta Çağ Mimarlığı
		LAUD 232	Peyzaj Gösterim Teknikleri



“Ana hedefimiz; sürdürülebilir, yaratıcı, teknolojik inovasyona dayalı ve evrensel insan-mekan ilişkisine odaklanan bir tasarım deneyimi, bilgisi ve becerisinin kazandırılmasıdır.”

Yasemin Afacan
Bölüm Başkanı



“İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı’nda edindiğim deneyimin, vizyonun ve bilgilerin akademik kariyerimdeki uluslararası ilerleyişe önemli katkısı oldu. Bilkent, yaratıcılığı destekleyen, ileri görüşlü perspektifiyle tasarım alanında en iyi üniversitelerden bir tanesidir.”

Emrecan Gülay (2014 Mezun)
Huawei’de Teknoloji Planlama Uzmanı (Finlandiya)
Şehit Erhan Dural Anadolu Lisesi Mezun

Ödül kazanan öğrenci ve mezunlardan bazıları:

Elif Arslan Ergün: Uluslararası Gayrimenkul Ödülleri, En İyi Konut İç Mekân Tasarımı Ödülü, İngiltere, 2022.

Burak Pamuk: Ordu Büyükşehir Belediyesi Yöresel Mimariye Uygun Konut Projesi Yarışması, Birincilik Ödülü, 2021.

Aleyna Ateş: TMMOB İç Mimarlar Odası Öğrenci Proje Yarışması, 4. Sınıflar Kategorisi, Birincilik Ödülü, 2020.

Gökberk Tezer, Selahaddin Topselvi: IALD Uluslararası Aydınlatma Tasarımı Ödülleri, Eğitim Seyahati Ödülü, ABD, 2020.

Beril Kamel: Uluslararası İç Mimarlar Tasarımcılar Federasyonu Ödülleri, Eğitim Kategorisi, Saygınlık Ödülü, BAE, 2020.

Göksu Erkoç, Selahaddin Topselvi: Zeki Yurtbay Tasarım Yarışması, Birincilik Ödülü, 2019.

İsmet Tekeli: A’ Design İç Mekân Tasarımı Ödülü, İtalya, 2018.

Selina Kazazoğlu: Uluslararası Gayrimenkul Ödülleri, Otel İç Mekân Tasarımı Ödülü, İngiltere, 2016.

Renda Helin Çizer: Uluslararası Gayrimenkul Ödülleri, Kamu Hizmet Yapısı Geliştirme Kategorisi, En İyi Proje Ödülü, İngiltere, 2015.

Ayça Özel: Bahçeşehir Üniversitesi Avrupa Birliği Bilgi Merkezi Ürün Tasarım Yarışması, İkincilik Ödülü, 2012.

Cansu Oflazoğlu: 6th Healthy Housing Award, İkincilik Ödülü, Almanya, 2012.

Derin Sarıyer: Europe 40 Under 40 Ödülü, İrlanda, 2012.

Cemre Naz Kutluata, Ceren Pektaş: BKG Müzelere Ürün Tasarım Yarışması, Grafik Tasarım Kategorisi, Birincilik Ödülü, 2012.

Ayşe Merve Güner, Cansu Baklaci, Eray Erdemli: MOSDER 7. Ulusal Ev Mobilyaları Tasarım Yarışması, Depolama, Sergileme ve Koruma Kategorisi, Birincilik Ödülü, 2011.



“Bilkent Üniversitesi’nde aldığım kapsamlı ve yaratıcı iç mimarlık eğitimi, mesleğimi dünyanın başka bir ucunda özgüvenle icra etmeme, bulunduğum diğer akademik ve profesyonel ortamlarda mesleki bilgi birikimimle öne çıkmama yardımcı oldu.”

Naz Bilgiç (2014 Mezun)
Hammel, Green and Abrahamson’da İç Mimar (ABD)
Ümitköy Anadolu Lisesi Mezun



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
EA	Tam Burslu	24	439,179	12.534
	%50 Burslu	45	350,892	173.582
	Ücretli	94	299,919	410.500



İletişim ve Tasarımı

Bilkent Üniversitesi İletişim ve Tasarımı Bölümü, modern çağın görsel medya profesyonellerini yetiştirmektedir.

Günümüzün iletişim stratejileri bilgiyi görsellik aracılığıyla paylaşır, tasarımıyla şekillendirir. Bu akış, sanat altyapısı yanında yoğun teknoloji pratiğini de ön plana çıkarır. İletişim ve Tasarımı Bölümü, tasarım ile estetiğin, teknoloji ile yaratıcılığın bütünleştiği bir akademik yapıdır. Bölümün uluslararası standartlardaki dijital medya, fotoğraf, televizyon, film prodüksiyon ve bilgisayar laboratuvarlarında gerçekleştirilen çalışmalar, öğrencilerin teknik becerilerini üst düzeyde taşımaktadır.

Bölüm öğrencileri, tasarım diliyle yeni iletişim kanalları yaratacakları, özgün fikirleri görsel mesajlara dönüştürecekleri bir programda eğitim alırlar. Böylelikle hem toplum ve medya hem de şirketler ve hedef kitleleri arasında iletişim köprüleri kurarlar. Film yapımı, reklamcılık, yeni medya, halkla ilişkiler ve iletişim çalışmaları ise bölümün uzmanlaşma olanağı sunduğu başlıca alanlardır.

İletişim ve Tasarımı Bölümü, Fransa'daki Uluslararası Sinema ve Televizyon Okulları Birliği (CILECT) tarafından akredite edilmiş ve 65 ülkede faaliyet gösteren birliğin tam üyeliğine seçilmiştir. Bölüm, böylece dünya çapında 200 üye medya okulunun oluşturduğu akademik işbirliği ağına dâhil olmuştur.

Adidas, Borusan, FedEx, Filmpark, Knauf, McKinsey & Company, Meteksan Savunma, Petrol Ofisi, Procter & Gamble, Rafineri, Republica Havas, Show TV ve UniMediaWorks, mezunların çalıştığı kuruluşlara örnektir. ABD'den Columbia Üniversitesi ve New York Film Akademisi, Almanya'dan Anhalt Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Çekya'dan FAMU, İngiltere'den Kingston Üniversitesi, İsveç'ten Stockholm Üniversitesi ve Polonya'dan Lodz Film Okulu ise lisansüstü öğrenim görenlerin tercihlerindedir.

Ders Programı

Yıl	Dönem	Ders		
		Kod	Adı	
1. Yıl	Güz	COMD 101	Görsel İletişim Tasarımı I	
		COMD 103	Tamamlayıcı Görsel İletişim	
		FA 171	Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş I	
		MATH 103	Matematiksel Düşünme I	
		ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I	
		TURK 101	Türkçe I	
1. Yıl	Bahar	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş	
		COMD 102	Görsel İletişim Tasarımı II	
		FA 172	Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş II	
		ECON 103	İktisadın Temel İlkeleri	
		PSYC 102	Sosyal Psikolojiye Giriş	
		ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II	
2. Yıl	Güz	TURK 102	Türkçe II	
		COMD 203	Medya Çalışmaları I	
		COMD 207	Sinema ve İletişim Tarihi	
		COMD 281	Medya ve Tasarım Stüdyosu I	
		HUM 11	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I	
		GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I <i>Temel Bilgisayar Bilimleri Seçmeli Dersi</i>	
2. Yıl	Bahar	COMD 204	Medya Çalışmaları II	
		COMD 210	Senaryo Yazımına Giriş	
		COMD 282	Medya ve Tasarım Stüdyosu II	
		HUM 112	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II	
		GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II <i>Temel Fen Bilimleri Seçmeli Dersi</i>	
		3. Yıl	Güz	COMD 290
COMD 321	Görüntü Çözümlemesi			
COMD 341	Medya ve Toplum			
COMD 381	Medya ve Tasarım Stüdyosu III <i>Temel İnsani Bilimler Seçmeli Dersi</i> <i>Sınırlı Seçmeli Ders</i>			
3. Yıl	Bahar		COMD 356	Dijital Kültür
			COMD 358	Profesyonel İletişim
4. Yıl	Güz	COMD 382	Medya ve Tasarım Stüdyosu IV	
		ENG 312	Yaratıcı Yazıya Giriş	
		HIST 200	Türkiye Tarihi	
	4. Yıl	Bahar	COMD 390	Yaz Stajı II
			COMD 471	Medya Etiği
			COMD 481	Görsel İletişim Projesi I <i>Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi</i> <i>Sınırlı Seçmeli Ders (2)</i>
4. Yıl	Bahar	COMD 422	İletişimde İleri Konular	
		COMD 482	Görsel İletişim Projesi II <i>Sınırlı Seçmeli Ders</i> <i>Serbest Seçmeli Ders (2)</i>	

Yıl	Dönem	Ders	
		Kod	Adı
Seçmeli Derslerden Bazıları	Güz	COMD 308	Çok Kameralı Çekim ve Canlı Yayın
		COMD 310	İleri Senaryo Yazımı
		COMD 322	Sinema Kuramı ve Eleştirisi
		COMD 331	Habercilik ve Haber Yazımı
		COMD 335	Bilim Yazarlığı ve Gazetecilik
		COMD 346	Reklamcılığa Giriş
		COMD 350	Radyo Programcılığı ve Yapımcılığı
		COMD 355	Pazarlama İletişiminde Sosyal Medya
		COMD 357	Multimedya Gazeteciliği
		COMD 361	Ses Tasarımı I
		COMD 363	Müzik ve Medya
		COMD 365	Karakter Animasyonu ve Dizisel Hikâye Anlatıcılığı
		COMD 434	Gazetecilikte Özel Konular
		COMD 435	Belgesel
		COMD 437	Postprodüksiyon Teknikleri
		COMD 438	Medyada Uyarlamalar
		COMD 442	Oyuncu Yönetimi
		COMD 451	Yaratıcı Proje Tasarlama ve Geliştirme
		COMD 461	Halkla İlişkiler ve İletişim Kampanyaları
		GRA 217	Hareketli Grafikler
GRA 335	Bilgisayar Destekli Tasarım Metotları		



“‘Söz uçar, yazı kalır.’ dense de dijital çağda her şey sonsuza kadar kayıtlı kalıyor. Bir resim ya da söz, dünyayı saniyede dolaşıp milyonlarca insana aynı anda ulaşıyor. Bu kaosun içindeki düzenden eşsiz yapıtlar, tarihe yön veren yayınlar, savaş durduran fotoğraflar çıkıyor. Günümüzde iletişimin kodlarını anlamak, dünyayı anlamaktır. İletişim ve Tasarımı Bölümü, güncel teknolojiler ve ihtiyaçlara göre şekillenen becerilere odaklı eğitimiyle dünyanın belki de bu en etkili alanı için profesyoneller yetiştiriyor.”

Andreas Treske
Bölüm Başkanı



“İletişim ve tasarım, birçok donanım barındıran bir araç sürücü koltuğunda öğrencinin oturduğu, yol haritasının rehberlik ve destekle çizildiği, vanş noktasını yine öğrencinin belirlediği bir yolculuk. Öğrenciler bu yolculuğun sonunda görsel ve işitsel prodüksiyonun birçok alanı ve aşaması hakkında bilgi sahibi oluyor. Bölümün anahtar kelimesi çok yönlülük.”

Can Dayıoğlu (2017 Mezunu)

ACN Europe B.V.'de Yaratıcı İçerik Yöneticisi (Hollanda)
Üsküdar Ahmet Keleşoğlu Anadolu Lisesi Mezunu



“İletişim ve Tasarımı, girdiğim andan itibaren hayatımın her alanında bakış açımı değiştirip kendime olan güvenimi artıran bir bölüm olmuştur. Sadece teoride değil, ürettiğiniz projelerle de size iletişim kurmayı öğretir ve sizi her çağa hazırlar. Takım çalışmasını öğreterek, keyifle çalışmaya teşvik ederek, bizi çok yönlü birer birey kimliğiyle yetiştirerek gelecekte güzel kapılar açacağına inandığım bir bölümde okumaktayım.”

Ayda Su Zimmermann (Öğrenci)

Özel Çayyolu Final Anadolu Lisesi Mezunu

Ödül kazanan öğrenci ve mezunlardan bazıları:

F. Nur Özkaya: SİYAD Giovanni Scognamillo Fantastik Film Ödülü, 2023. Altın Koza Film Festivali, En İyi Canlandırma Ödülü; Uluslararası İpekyolu Film Ödülleri, Animasyon Jüri Özel Ödülü; Maltepe Üniversitesi, Animasyon Film Yarışması, İkincilik Ödülü, 2021.

Eren Su Kibele Yarman: Avrupa Tasarım Ödülleri - EdAwards, Kitap Kapağı Serisi Tasarımı Bronz Ödül (Estonya), 2022.

Can Baran, Aslı Çakmak: Lift-Off Global Network, İlk Filmler Seçkisi (İngiltere), 2022.

Nisan Dağ: Santa Barbara Uluslararası Film Festivali, En İyi Yabancı Film Ödülü (ABD), 2021. Altın Koza Film Festivali En İyi Yönetmen ve En İyi Senaryo Ödülleri, 2021. Tallinn Black Nights Film Festivali, En İyi Yönetmen Ödülü (Estonya), 2020.

Pınar Yorgancıoğlu: Ankara Uluslararası Film Festivali, Ulusal Uzun Proje Geliştirme Ödülü, 2019.

Yiğit Can Çaylı: Altın Baklava Film Festivali, Özel Ödül, 2019.

Şükrü Emre Ertop, Sena Beril Toprak: Orta Doğu Araştırmaları Merkezi Görsel İçerik Yarışması, Birincilik Ödülü, 2019.

Yiğit Karaca: TRT Çocuk Kısa Film Yarışması, Seyirci Ödülü, 2017.

Sevgi Aslı Bulut, Buse Nacak, Yazın Öztürk: Small Axe Kısa Film Yarışması, En İyi Öğrenci Filmi Ödülü (İngiltere), 2016.

Anıl Kaya: Uluslararası Kayseri Altın Çınar Film Festivali, En İyi Kısa Film Ödülü, 2014.

	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
SÖZ	Tam Burslu	11	474,625	859
	%50 Burslu	55	378,198	48.771
	Ücretli	10	351,082	107.699





Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı

Bilkent Üniversitesi Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Bölümü, Türkiye'de kentsel tasarım ve peyzaj mimarlığını birlikte ele alan, kentsel tasarım eğitimini lisans düzeyinde ve bir tasarım fakültesi çatısı altında veren ilk peyzaj mimarlığı bölümüdür.

Kentsel tasarım; kültürel ve doğal miras, yapılı çevreler ve birey-toplum-kent etkileşimini toplumsal ve ekonomik boyutlarıyla ele alarak yaşanabilir şehirler ve mekânlar oluşturmayı hedefler. Peyzaj mimarlığı ise sağlık ve güvenlik için çevrenin bilimsel ve estetik ilkelerle planlanmasını, tasarımını ve yönetimini kapsar; doğayı ve ekolojii bu eylemin önemli birer parçası olarak görür. Çevrenin bir bütün olduğundan yola çıkan Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Bölümü, bu iki dalın ortak noktaları ile tasarım, mimarlık ve planlama alanlarını buluşturan bir öğretim felsefesi benimsemiştir.

Bölümün disiplinlerarası eğitim programı, birbirini izleyen tasarım stüdyolarının yanı sıra bu pratiği destekleyen kuramsal ve teknik dersler içerir. Öğrenciler, derslerde geliştirdikleri projelerini Bilkent ve farklı üniversitelerden öğretim elemanlarına, yerel yönetimlerden ve sektörden profesyonellere sunmaktadır. Bu tecrübe, öğrencilerin şehir hayatını yakından ilgilendiren birçok alanda yaratıcı ve uygulanabilir çözümler üretebilmelerine zemin hazırlar.

Tüm dünyayı etkileyen kentleşme süreçleriyle birlikte şehirler ayrıntılı planlama ve tasarım aşamalarından geçmektedir. Bu hareketlilik, kentsel tasarımcılar ve peyzaj mimarlarına stratejik bir konum kazandırmış, kentlerin disiplinlerarası ekiplere duyduğu ihtiyacı artırmıştır. Böyle ekiplere liderlik edebilecek bir donanımla diploma alan mezunlar, Türkiye ve yurt dışındaki lisansüstü programlarda, kentsel tasarım ve peyzaj mimarlığı ofislerinde, yerel yönetimlerde ve resmi kurumlarda öncelikle tercih edilmektedir.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	ADA 131	Mimari Çizim
		FA 101	Temel Tasarım I
		FA 171	Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş I
		ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
		TURK 101	Türkçe I
		GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
	Bahar	ADA 134	Dijital Medyayla Tasarım
		FA 102	Temel Tasarım II
		MATH 105	Matematiğe Giriş I
		ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
		TURK 102	Türkçe II
			<i>Temel Fen Bilimleri Seçmeli Dersi</i>
2. Yıl	Güz	LAUD 201	Tasarım Stüdyosu I: Arazi Tasarımı
		LAUD 221	Kentsel Kavrama Giriş
		ADA 263	Mimarlık Tarihi I
		HIST 200	Türkiye Tarihi
		GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I
			<i>Temel Bilgisayar Bilimleri Seçmeli Dersi</i>
	Bahar	LAUD 202	Tasarım Stüdyosu II: Konut Çevresi
		LAUD 241	Peyzaj Bitkileri
		LAUD 252	Arazi Tasarım Teknikleri
		ADA 264	Mimarlık Tarihi II
		HUM 111	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I
		GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II
3. Yıl	Güz	LAUD 242	Türkiye'nin Florası
		LAUD 290	Yaz Stajı II
		LAUD 301	Tasarım Stüdyosu III: Küçük Şehir
		LAUD 357	Peyzaj Uygulamaları, Teknikler, Malzemeler ve Yapılar
		HUM 112	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II
			<i>Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi</i>
	Bahar	LAUD 302	Tasarım Stüdyosu IV: Kent Merkezi
		LAUD 342	Bitkisel Tasarım Stüdyosu
		LAUD 372	Kentsel Çevrenin Analizi
		IAED 322	İnsan ve Çevre
			<i>Temel İnsani Bilimler Seçmeli Dersi</i>
		LAUD 390	Yaz Stajı III
4. Yıl	Güz	LAUD 401	Mezuniyet Tasarım Stüdyosu I: Açık Alan Örgüsü
		LAUD 471	Kent Sosyolojisi
		LAUD 481	Peyzaj Ekolojisi Stüdyosu
		COMD 358	Profesyonel İletişim
	Bahar	LAUD 402	Mezuniyet Tasarım stüdyosu II: Mezuniyet Projeleri
		LAUD 404	Mezuniyet Projesi Araştırması
		LAUD 418	Mesleki Uygulama
			<i>Sınırlı Seçmeli Ders</i>
Seçmeli Derslerden Bazıları		LAUD 232	Peyzaj Gösterim Teknikleri
		LAUD 417	İhale Evrakı Hazırlama Teknikleri
		LAUD 466	Sürdürülebilir Şehir Tasarımı
		ADA 301	Disiplinler Ötesi Tasarım ve Temsil
		ADA 412	Kentsel Sürdürülebilirlikte Güncel Sorunlar
		ARCH 321	Mimarlık ve Toplum
		ARCH 351	Kentsel Metabolizma: Mimarlar ve Tasarımcılar İçin Sosyal Bilimlerden Araçlar
		ARCH 462	Doğu Akdeniz Orta Çağ Mimarlığı
		ARCH 466	Mimari Kuram ve Eleştiri
		COMD 358	Profesyonel İletişim
		IAED 365	Yer/Bellek
		IAED 392	İç Mimarlıkta Özel Konular II
		IAED 394	Televizyonda Set Tasarımı
		IAED 491	İç Mimarlıkta Güncel Konular I
HART 434	Peyzaj Arkeolojisi		



“Kentleri biçimlendirirken eleştirel akılcılığı üretken kılacak, doğal çevre bilinci ve bilgisiyle donanmış meslek insanları yetiştirmeyi hedefleyen bölümümüz, kentsel tasarım ve peyzaj mimarlığını buluşturan öncü programıyla çağdaş kentsel gelişim anlayışının temsilcisidir.”

Bülent Batuman
Bölüm Başkanı



“Bilkent, içimdeki tasarımcıyı ortaya çıkararak kendimi tanımamı sağladı. Henüz mezun olmadan ABD ve Kanada'daki üç saygın üniversiteden, Rhode Island School of Design, Toronto Üniversitesi ve Temple Üniversitesi'nden lisansüstü eğitim için kabul almıştım. Bilkent'te aldığım eğitimin verdiği güvenle geleceğime hem umutla bakıyor hem de cesur adımlar atabiliyorum.”

Duru Kaman (2022 Mezun)
Toronto Üniversitesi'nde Yüksek Lisans Öğrencisi (Kanada)
Ankara Özel Yıldız Sınav Temel Lisesi Mezun

Ödül kazanan öğrenci ve mezunlardan bazıları:

Gizem Karabay: Mersin Büyükşehir Belediyesi Karaduvar Mahallesi Kentsel Dönüşüm Proje Yarışması, Mansiyon Ödülü, 2021. Uluslararası Peyzaj Mimarları Federasyonu, Uluslararası Peyzaj Mimarlığı Sergisi, Karkamış - Nizip Taşkın Ovası Ekopark Konsept Projesi, Master Plan Ödülü, 2019.

Sena Keleşoğlu: Peyzaj Mimarları Odası, 9. Peyzaj Mimarlığı Bölümü Öğrencileri Bitirme Projesi Yarışması, Teşvik Ödülü. 2021.

Burcu Balaban: Mersin Büyükşehir Belediyesi Cumhuriyet Meydanı ve Atatürk Caddesi Çamlıbel Kentsel Tasarım Yarışması, Birincilik Ödülü, 2021 (danışman ve görsel tasarımcı olarak).

Merve Yamak: Mersin Büyükşehir Belediyesi Cumhuriyet Meydanı ve Atatürk Caddesi Çamlıbel Kentsel Tasarım Yarışması, Üçüncülük Ödülü, 2021 (ekip üyesi olarak).

Merve Öz, Seda İlayda Yağmur: Sürdürülebilir Geleceği Tasarla Yarışması, Mansiyon Ödülü, 2020.

Ece Metin: Olivelo - İzmir Kent Çeperinde Ekolojik Ortak Yaşam Alanı Fikir Projesi Yarışması, Üçüncülük Ödülü; Salacak Kentsel Tasarım Yarışması, 4. Mansiyon Ödülü, 2020 (ekip üyesi olarak).

Ferdi İnanlı: 19 Mayıs İzleği Kentsel Tasarım Yarışması, Birincilik Ödülü; Kamer Özyaydan: 1. Mansiyon Ödülü, 2017 (ekip üyesi olarak).

Seynan Güler: TMMOB Peyzaj Mimarlığı Bölümü Öğrencileri Bitirme Proje Yarışması, Eşdeğer Ödül, 2017.

Gizem Güner: Van İpekyolu Belediye Merkezi Mimari Proje Yarışması, Birincilik Ödülü; Deniz Çelikli: 1. Mansiyon Ödülü, 2016 (ekip üyesi olarak).



“Bilkent, iş yaşamındaki başarının temel taşlarından biri olan iyi bir eğitimi bana sundu. Merak eden, soran bir birey olmayı orada öğrendim. Profesyonel dünyanın sorunları için detaylı araştırma ve gözlem yapıp çözüm üretecek beceriler kazandım. İş dünyasında girişimci bir kimlik geliştirdim.”

İpek Güler (2011 Mezun)
Urbanist Architecture'da Şehir Planlama Uzmanı (İngiltere)
Kocatepe M. Kemal Lisesi Mezun



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
SAY	Tam Burslu	4	436,248	69.011
	%50 Burslu	25	322,186	233.274



Mimarlık

Mimarlık, insanoğlunun doğaya meydan okumasıdır. İnsan, mimari yapılar aracılığıyla doğa ile olan ilişkisini kurgular, yeryüzüne kendi tasarımlarını yerleştirir. Bu tasarımlar sadece çevremizi şekillendirmekle kalmaz, toplumsal hayatı da biçimlendirir.

Mimarlık Bölümü'nün öğretim kadrosu, mimarlığın bu sosyal gücünden hareketle, bağımsız ve eleştirel düşünme yetisine sahip öğrenciler yetiştirmektedir. Disiplinlerarası özellikler taşıyan eğitim programı, öğrencilerin estetik anlamda başarılı, yapısal olarak sağlam, teknolojiyle beslenen ve çevreye duyarlı yapılar tasarlamalarını esas alır.

Programın ilk yılı, öğrencilere temel bilgiler kazandıran derslerden meydana gelir. Mimarlık eğitiminin temelini oluşturan bu dönemde öğrenciler mimarlığın diğer disiplinlerle işbirliği içinde çalışan bir meslek olduğunu kavrar. İkinci yılın dersleri mimarlık tarihi, yapı, malzeme ve statik ağırlıklıdır. Bu dönemin merkezinde yer alan tasarım stüdyoları, öğrencilere derste öğrendikleri bilgiler için uygulama alanı yaratır; onları kent dokusu ve peyzaj kavramlarıyla tanıştır. Sonraki yılların dersleri ise öğrencilerin bilgi düzeylerini ve mimari tasarım becerilerini ilerletmelerine yöneliktir. Mesleki uygulama derslerinin yanı sıra büro ve şantiyelerdeki yaz stajları da profesyonel hayata hazırlık niteliği taşır.

Mimarlık Bölümü, bu mesleği dünyanın her yerinde uygulayabilecek mezunlar vermektedir. Yurt içi ve yurt dışındaki mimarlık ofislerinde, kamu kuruluşlarının mimarlık birimlerinde ve şehir hayatını ilgilendiren departmanlarında görev alabilen mezunlar olduğu gibi, mesleklerini kendi ofislerini kurarak icra edenler de bulunmaktadır. Birikimlerini lisansüstü eğitim programlarında değerlendirmek isteyen mezunlar ise Türkiye ve farklı ülkelerdeki üniversiteleri tercih etmektedir.

Ders Programı

				1. Yıl	
				Güz	Bahar
1. Yıl	Güz	ADA 131	Mimari Çizim	FA 101	Temel Tasarım I
	Bahar	FA 171	Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş I	MATH 101	Matematik I
2. Yıl	Güz	ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
	Bahar	ADA 134	Dijital Medya ile Tasarım	ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
3. Yıl	Güz	FA 102	Temel Tasarım II	MATH 102	Matematik II
	Bahar	PHYS 101	Genel Fizik I	ARCH 201	Mimari Tasarım Stüdyosu I
4. Yıl	Güz	ARCH 251	Mimari Yapı Sistemleri	ARCH 221	Mimarlığın Temelleri
	Bahar	ADA 263	Mimarlık Tarihi I	TURK 101	Türkçe I
5. Yıl	Güz	GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I	ARCH 202	Mimari Tasarım Stüdyosu II
	Bahar	ARCH 231	Statik ve Mukavemet	ARCH 252	Yapı ve Malzeme
6. Yıl	Güz	ADA 264	Mimarlık Tarihi II	TURK 102	Türkçe II
	Bahar	GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II	ARCH 290	Yaz Stajı I
7. Yıl	Güz	ARCH 301	Mimari Tasarım Stüdyosu III	ARCH 331	Stüktürel Tasarım I
	Bahar	IAED 341	Mimari Akustik	HUM 111	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I
8. Yıl	Güz	HIST 200	Türkiye Tarihi	ARCH 302	Mimari Tasarım Stüdyosu IV
	Bahar	ARCH 332	Strüktürel Tasarım II	ARCH 342	Fiziksel Çevre Teknolojileri
9. Yıl	Güz	HUM 112	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II	ARCH 401	Mimari Tasarım Stüdyosu V
	Bahar	ARCH 390	Yaz Stajı II	ARCH 411	Mimari Tasarımda Özgün Konular
10. Yıl	Güz	ARCH 402	Mimari Tasarım Stüdyosu VI	ARCH 418	Mesleki Uygulama
	Bahar	ARCH 418	Mesleki Uygulama	COMD 358	Profesyonel İletişim
11. Yıl	Güz	COMD 358	Sınırlı Seçmeli Ders	ARCH 315	Bilgisayarlı Sunum Teknikleri
	Bahar	ARCH 315	Bilgisayarlı Sunum Teknikleri	ARCH 316	Mimarlıkta Programlama
12. Yıl	Güz	ARCH 316	Mimarlıkta Programlama	ARCH 317	Parametrik Tasarım Stüdyosu
	Bahar	ARCH 317	Parametrik Tasarım Stüdyosu	ARCH 333	Form ve Strüktür
13. Yıl	Güz	ARCH 333	Form ve Strüktür	ARCH 417	İleri Görselleştirme Stüdyosu
	Bahar	ARCH 417	İleri Görselleştirme Stüdyosu	ARCH 440	Mimari Tasarımda Özgün Konular
14. Yıl	Güz	ARCH 440	Mimari Tasarımda Özgün Konular	ARCH 462	Doğu Akdeniz Orta Çağ Mimarlığı
	Bahar	ARCH 462	Doğu Akdeniz Orta Çağ Mimarlığı	ARCH 465	Çağdaş Mimarlık ve Kuram
15. Yıl	Güz	ARCH 465	Çağdaş Mimarlık ve Kuram	ARCH 466	Mimari Kuram ve Eleştiri
	Bahar	ARCH 466	Mimari Kuram ve Eleştiri	ADA 412	Kentsel Sürdürülebilirlikte Güncel Sorunlar
16. Yıl	Güz	ADA 412	Kentsel Sürdürülebilirlikte Güncel Sorunlar	IAED 231	İleri Çizim Teknikleri
	Bahar	IAED 231	İleri Çizim Teknikleri	IAED 365	Yer/Bellek
17. Yıl	Güz	IAED 365	Yer/Bellek	IAED 391	İç Mimarlıkta Özel Konular I
	Bahar	IAED 391	İç Mimarlıkta Özel Konular I	IAED 394	Televizyonda Set Tasarımı
18. Yıl	Güz	IAED 394	Televizyonda Set Tasarımı	IAED 426	Boş Zaman Kullanımları ve Mekân
	Bahar	IAED 426	Boş Zaman Kullanımları ve Mekân	LAUD 232	Peyzaj Gösterim Teknikleri
19. Yıl	Güz	LAUD 232	Peyzaj Gösterim Teknikleri	LAUD 417	İhale Evrakı Hazırlama Teknikleri
	Bahar	LAUD 417	İhale Evrakı Hazırlama Teknikleri		



“Mimarlık, bir yaratma iddiasıdır. Her iddia, arkasındaki birikim kadar kuvvetlidir. Mimari bir yapı ortaya konarken çok bilinmeyenli bir problem çözülmektedir. Problemi ele alan her kişi başka bir çözüm önerebilir. Bu çözümlerin başarılı olanları hem işlevsel ve estetik hem de özgün ve zamana uygun olabilenlerdir. Mimar, çağının öncesini bilmelidir ki oluşmuş kültüre katkıda bulunabilsin; zamanını bilmelidir ki ona hizmet edebilsin. Bu akış, mimarlık eğitimi zengin kılar ve ona büyük bir sorumluluk yükler. Mimarlık Bölümü, bu sorumluluğun bilinciyle yola çıkmıştır.”

Burcu Şenyapılı Özcan
Bölüm Başkanı



“Mimarlık, hem disiplinlerarası hem de kültürlerarası etkileşimin çok önemli olduğu, geniş bir bakış açısı gerektiren bir meslek. Gelecekteki meslektaşlarım için ilk önemli adım bence okul seçimi. Bilkent Mimarlık'ın eğitim kadrosunun kalitesi ve öğrencilere sağladığı olanaklar, beni her zaman araştırmaya, yeni şeyler keşfetmeye ve en önemlisi de üretmeye teşvik etti.”

Burak Çelik (2018 Mezun)
HDR Inc.'de Tasarım Koordinatörü (ABD)
Hacı Ömer Tarhan Anadolu Lisesi Mezun

Ödül kazanan öğrenci ve mezunlardan bazıları:

Doruk Topkaya: Dünya Mimarlık Topluluğu, Öğrenci Ödülü, 2022.

Şevval Simruy Baygöl: Asya Genç Tasarımcılar Ödülleri (AYDA), Mimarlık Kategorisi, Türkiye Birincilik Ödülü, 2021.

İdil Dursun: Dynamic Art Museum - Dart Milano ve Futr World Abu Dhabi sergileri ile Dark Matter Magazine ve TIME dergisi “Slices of Time” seçkileri, 2021.

Öykü Şener, Atahan Topçu, Ezgi Tümer: Amerikan Mimarlık Ödülleri (AAP), Sosyal Mekân Kategorisi, Altın Madalya, ABD, 2016.

Gamze Akyol: Mimarlık Eğitimi Derneği, Öğrenci Ödülleri, Jüri Özel Ödülü, 2013.



“Bilkent Üniversitesi Mimarlık Bölümü; akademik kadrosu, çok çeşitli ders seçenekleri ve olanaklarıyla üniversite sınavında ilk tercihim oldu ve İstanbul'dan Ankara'ya geldim. Öğrenim hayatım boyunca değerli hocalarımın verdiği dersler ve tavsiyeleriyle mimarlık disiplinine farklı perspektiflerden bakmamı sağladı. Almış olduğum eğitim hem akademik hem de iş yaşamımda disiplinli, sorumluluk sahibi ve özgüvenli bir mimar olmama ön ayak oldu. Hayatımın en güzel yılları olarak gördüğüm üniversite yaşantım Bilkent Mimarlık'ta geçtiği ve bu süreçte kendimi mesleki alanımda geliştirebildiğim için çok mutluyum.”

Elif Naz Yılmaz (2021 Mezun)
Yıldızlar Grup'ta Mimar
İstanbul Şişli Terakki Fen Lisesi Mezun



	Burs/İndirim Oranı	2023 Kontenjanı	2022 Taban Puanı	2022 Son Öğrencinin Başarı Sırası
SAY	Tam Burslu	10	506,904	13.251
	%50 Burslu	10	465,082	43.774
	Ücretli	49	399,524	106.575



Güzel Sanatlar

Bilkent Üniversitesi Güzel Sanatlar Bölümü, sanatın yaşamla iç içe büyüyen bir estetik dil olduğu düşüncesinden yola çıkmaktadır. Bu bölümün öğrencileri, sanatı hayat ve insana dair tüm ifade biçimlerine yansıtabilecek niteliktedir.

Güzel Sanatlar Bölümü öğrencileri; resim, heykel, mozaik, seramik, özgün baskı (serigrafi, gravür, litografi), enstalasyon ve desen atölyeleriyle, fotoğraf ve video laboratuvarlarıyla yaratıcılıklarına yön vermektedir. Bölümde uygulanan Kavram Atölyeleri Modeli'nde fark yaratan genç sanatçılar yetişmektedir.

Sanatın çok katmanlı bir yapı olduğundan hareket eden kavram atölyeleri, öğrencilerin çalışmalarında resim, heykel ve seramiğin yanında felsefe, sanat tarihi, doğa ve toplum gibi başlıklardan da yararlanmalarına yöneliktir. Öğrenciler, kuram ve uygulamanın kesiştiği bu yaklaşım ışığında sanatı düşünce, görsellik ve üretim bütünlüğünde icra edebilmektedir.

Bilkent Üniversitesi Kütüphanesi'nin zengin kaynakları ve Türk Plastik Sanatlar Arşivi'nin bulunduğu Sanat Odası, bölüm öğrencilerini sanatın geçmişten bugüne uzanan yansımalarıyla tanıştırmaktadır. Atölye çalışmalarını yapmak ve seminerler vermek üzere dünyanın farklı ülkelerinden gelen sanatçılar ve akademisyenler ise öğrencilerin bireysel ve entelektüel gelişiminde önemli rol oynar.

Bilkent Üniversitesi Güzel Sanatlar Bölümü, sanat adına atılan her adımı teorik, pratik ve eleştirel temellerle destekleyen eğitim sistemi, deneyimli öğretim kadrosu ve başarılı mezunlarıyla alanında öncü bir konumdadır.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	FA 103	Desen I
		FA 105	Temel Stüdyo I
Bahar	Güz	FA 171	Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş I
		MATH 103	Matematiksel Düşünme I
2. Yıl	Güz	ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
		TURK 101	Türkçe I
Bahar	Güz	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
		FA 104	Desen II
3. Yıl	Güz	FA 106	Temel Stüdyo II
		FA 172	Sanat, Tasarım ve Kültüre Giriş II
Bahar	Güz	ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
		TURK 102	Türkçe II
4. Yıl	Güz	FA 201	Sanat Stüdyosu I
		FA 203	Desen III
Bahar	Güz	FA 223	Görsel Algılama ve Renk
		HClV 101	Uygarlık Tarihi I
5. Yıl	Güz	HIST 200	Türkiye Tarihi
		GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I
6. Yıl	Güz	FA 202	Sanat Stüdyosu II
		FA 204	Desen IV
Bahar	Güz	HClV 102	Uygarlık Tarihi II
		GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II
7. Yıl	Güz	FA 290	Yaz Stajı I
		FA 301	Sanat Stüdyosu III
Bahar	Güz	FA 331	Sanat Teknolojisi
		COMD 358	Profesyonel İletişim Sınırlı Seçmeli Ders
8. Yıl	Güz	FA 302	Sanat Stüdyosu IV
		FA 473	Çağdaş Türk Sanatı
9. Yıl	Güz	FA 361	Sanat Felsefesi I
		FA 390	Yaz Stajı II
Bahar	Güz	FA 401	Sanat Stüdyosu V
		FA 421	Sanat Eserleri Analizi I
10. Yıl	Güz	FA 402	Sanat Stüdyosu VI - Bitirme Projesi
		FA 467	Küratörlük Çalışması
Seçmeli Derslerden Bazıları	Bahar	FA 462	Bitirme Semineri
			Serbest Seçmeli
Seçmeli Derslerden Bazıları		FA 207	Sanatsal Anatomi
		FA 208	Anatomik Desen
		FA 213	Özgün Baskı Resme Giriş I
		COMD 207	Sinema ve İletişim Tarihi
		COMD 364	Ana Dalı Olmayanlar İçin Video Yapımı
		COMD 365	Karakter Animasyonu ve Dizisel Hikâye Anlatıcılığı
		GRA 210	İnternet Tasarımı
		GRA 215	Film ve Televizyon İçin Bilgisayar Grafikleri I
		GRA 223	Fotoğraf Görüntüsünün İşlenmesi I
		GRA 324	Fotoğraf Uygulaması
		GRA 421	İllüstrasyon I



“Farklı ülkelerden başarılı eğitimci ve sanatçıları barındıran Güzel Sanatlar Bölümü, tek bir alanda uzmanlaşmak yerine birçok sanat dalında eğitimlerini yenilikçi atölye ve stüdyolarda uygulayarak başarılı ve yaratıcı sanatçılar yetiştirmeyi hedeflemektedir.”

Bülent Çaplı

Bölüm Başkan Vekili
Dekan Vekili



“Sanat eğitimi, bireyin yeteneklerinin ortaya çıkarılmasına, yaratıcı, üretken ve estetik duygularının gelişmesine katkı sağlar. Bölüme geldiğimden beri sanatın çeşitli alanlarını keşfetme, istediğim alan üzerine yoğunlaşma ve farklı teknikleri deneme fırsatım oldu. Bölümün disiplinlerarası yaklaşımı sayesinde bilgi ve deneyimlerimi diğer dallara da yansıtabiliyorum.”

Berk Gencer (Öğrenci)

ANKÜ Geliştirme Vakfı Okulları Özel Anadolu Lisesi Mezunu



“Kariyerim ve hayallerim için attığım en güzel ve güçlü adım Bilkent Üniversitesi ve değerli hocalarımdır. Bölümüm bana neden, sonuç ve süreç ilişkilerini sorgulamaya alan yaratan, geniş bir sanat perspektifi sağladı. Buna İngilizce eğitimi de ekleyerek dünyaya açılmam için gerekli olan kapasiteyi verdi. Yurt dışına giderek farklı tarz ve düşüncelere sahip sanatçıların yanında staj yaptım. Bizim bölümün en güzel tarafı, potansiyeli olan öğrencilerin kendilerini keşfetmesine izin vermesi ve bu keşif sürecine rehberlik etmesi.”

Çağla Akpınar (2018 Mezunu)

Bahreyn Sanat Akademisi'nde Sanat Öğretmeni
Leyla Turgut Lisesi Mezunu



“Bilkent Güzel Sanatlar'da geçirdiğim dört yıl süresince çok sayıda sanatsal alanı, tekniği, tarzı tecrübe ettim ve anladım ki sanat ucu bucağı olmayan bir okyanus. Bu yolda ilerleyebilmek için eksiklerini, fazlalıklarını, yani kendini keşfetmek ve keşiflerini zenginleştirmek çok önemli. Bu zorlu yolculukta hocalarım bana rehber oldular; bilgileriyle sanatıma zenginlik kattılar.”

Deniz Ündan (2018 Mezunu)

APPS'de Oyun Tasarımcısı
Ankara Güzel Sanatlar ve Spor Lisesi Mezunu



**2023
Kontenjanı**

**Yetenek
Sınavı**

<http://adaybilgi.bilkent.edu.tr/gstmf>

9

Grafik Tasarımı Bölümü



Oğuz Akın

Hareketli görüntü estetiği, prosedürel sanat ve dithering çalışmaları yapan Oğuz Akın, bu alanlarda ABD'de çalışmış ve çeşitli ödüller de kazanmıştır. Ayrıca ses sentezine ilgi duyan Akın, yüksek lisans derecesini Pratt Institute'dan 2011'de almıştır. Akın'ın kişisel ilgi alanı biyolojidir.



Çağatay Alpay

Çağatay Alpay, sanatta yeterlik derecesini Hacettepe Üniversitesi'nden almıştır. Hareketli grafikler ve tasarım stüdyosu çalışmaları yapan Alpay, tipografi, animasyon ve video oyun teknolojilerine de ilgi duymaktadır. Alpay, çalışmalarını ulusal ve uluslararası karma sergilere de katılmıştır.



Can Birand

Can Birand, yüksek lisansını Virginia Commonwealth Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Modern eğitim araçları ve kuramları tasarlamak ve geliştirmek, geleneksel temel tasarım prensiplerini günümüz tasarım araçları ışığında güncelleştirmek ve bilgi tasarımı gibi çalışma alanları bulunan Birand, internet sitesi ve arayüz tasarımında görsel algının etkisi ve hibrit tasarımla da ilgilienmektedir. *Tendency Towards Spontaneous Order* başlıklı kitabın yazarıdır. Tennessee Üniversitesi'nin öğretim kadrosunda yer almış olan Birand'ın kişisel ilgi alanları mimari fotoğrafçılığı, hitabet ve hikâye anlatım teknikleridir.



Marek Brzozowski

Ressam kimliğiyle dünyaca tanınan Marek Brzozowski, sanatta yeterlik derecesini 2000'de Gdansk Güzel Sanatlar Akademisi'nden almıştır. Almanya, Güney Kore, İtalya, Japonya, Polonya ve Türkiye'de çeşitli ödüllere değer görülmüş, kişisel sergiler açmış ve karma sergilere katılmıştır. Görsel iletişim konulu bir televizyon programı hazırlamış olan Brzozowski'nin reklamcılık, sosyal medya ve toplumsal içerikli çalışmaları da vardır.



Birsu Semra Çeltek

Çalışmalarını illüstrasyon ve illüstrasyon teknikleri, özgün baskı, proje eksenli tasarım danışmanlığı ve kitap tasarımı konularında sürdüren Birsu Semra Çeltek, yüksek lisans derecesini 2010'da Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden almıştır. Uluslararası Reklamcılık Derneği InterAd Reklam Yarışması'nda Avrupa birinciliği ve dünya üçüncülüğü (2005), Starbucks Kupa Tasarımı Yarışması'nda (2006) ise birincilik ödüllerini kazanmıştır. Kitap illüstrasyonları da bulunan Çeltek'in kişisel ilgi alanları sinema, fotoğrafçılık, edebiyat, botanik ve hobi bahçeciliğidir.



Murad Gürzumar

Fotoğrafik görüntü işleme, ileri fotoğraf ve fotoğraf pratiği çalışmaları yapan Murad Gürzumar, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde görev almıştır. New York Institute of Photography ve Ankara Üniversitesi mezunudur. Profesyonel sanat yönetmeni ve endüstriyel reklam fotoğrafçısı olan Gürzumar, çalışmalarıyla ulusal ve uluslararası kişisel sergiler açmış, karma sergilere katılmıştır.



Ekin Kılıç

Video hareketli grafikler ile animasyon tasarımı ve eğitimi konularında çalışmalar yapan Ekin Kılıç, sanatta yeterlik derecesini 2011'de Hacettepe Üniversitesi'nden almıştır. Üyesi olduğu Kitschen inisiyatifli ile sanat ve tasarım etkinliklerine katılan Kılıç, çeşitli sergilerde organizatörlük ve küratörlük de yapmaktadır.



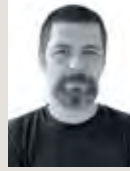
Atıl Kurttekin

Uluslararası Göç Örgütü, Birleşmiş Milletler Mülteciler Yüksek Komiserliği gibi uluslararası kurumlar için sanat yönetmenliği yapmış olan Atıl Kurttekin, Bilkent Üniversitesi mezunudur. Görsel ve işitsel sanatlar ile ilgilenen, bilim kurgu filmleri, kitapları ve çizgi romanlarına meraklı olan Kurttekin, profesyonel fotoğrafçı, müzisyen ve seslendirmecidir.



A. Gökhan Numanoglu

A. Gökhan Numanoglu'nun uzmanlık alanı baskı tasarımıdır. Kitap ve dergilerin sayfa düzeni, tipografi, afiş ve illüstrasyon konularında çalışan Numanoglu, Osmanlı tasvir sanatı ve 19. yüzyıl Osmanlı tipografisi araştırmaları da yapmaktadır. Yüksek lisansını Chicago'daki Illinois Üniversitesi'nden 2009'da almıştır. Çalışmalarıyla İsviçre ve Türkiye'de karma sergilere katılmış, Türkiye, Mısır ve ABD'de ödüller kazanmıştır. Gazi ve Başkent ile Sharjah, Lübnan ve Dubai Amerikan üniversitelerinde görev yapmış olan Numanoglu'nun yabancı diller, felsefe ve kaligrafi gibi özel ilgi alanları vardır.



Erhan Tunali

Grafik Tasarımı Bölüm Başkanı Erhan Tunali, arayüz tasarımı, kullanıcı deneyimi tasarımı, görsel tasarım, görsel medya, dijital kültür, görsel sanat tarihi, yazılım ve üç boyutlu modelleme konularında araştırmalar yapan Erhan Tunali, yüksek lisans derecesini Bilkent Üniversitesi'nden almıştır. Tunali, bilgisayar oyunlarına ilgi duymaktadır.

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü



Yasemin Afacan

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölüm Başkanı Yasemin Afacan, sürdürülebilir tasarım, mimarlık eğitimi, bilgisayar destekli tasarım ve tasarım sürecinde yaşlı kullanıcı ihtiyaçlarına ilişkin çalışmalar yapmaktadır. Doktorasını Bilkent Üniversitesi'nden 2008'de almıştır. TÜBA-GEBİP Ödülü ve BAGEP Ödülü sahibidir. Queen's University Belfast'in öğretim kadrosunda bulunmuş ve bu üniversitede çeşitli projeler de yürütmüş olan Dr. Afacan'ın özel ilgi alanları takı tasarımı ve butik pastacılıktır.



Burçak Altay

Doktorasını 2000'de Bilkent Üniversitesi'nden alan Burçak Altay, ABD'deki Skidmore, Owings and Merrill şirketine Boston Logan Havaalanı, Lesley B. Pearson Toronto Havaalanı ve Ulusal Askeri Müzesi gibi birçok projede planlaması, programlama, mimari uygulama ve koordinatörlük görevlerinde bulunmuştur. Çeşitli Türk şirketlerinde de çalışmış olan Dr. Altay'ın araştırma konuları mimarlık ve etik, meslek pratiği, proje planlaması, proje programlaması ve ergonomidir.

N. Şule Aybar

Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce ABD'de çeşitli mimarlık ve mühendislik şirketlerinde çalışmış olan N. Şule Aybar, yüksek lisansını Arlington'daki Texas Üniversitesi'nden almıştır. Cleveland ve Chattanooga teknik yüksekokulları ile Prince Sultan Üniversitesi'nin öğretim kadrolarında görev almıştır. Malzeme ve sürdürülebilirlik içerikli araştırmaları bulunan Aybar, bu alanda Nevşehir Üniversitesi ve ODTÜ işbirliğiyle bir çalıştay düzenlemiştir. Hacettepe Üniversitesi'nin Tasarım Eğitimine Sıfır Atık Yaklaşımı programına ise çalıştay yürütücüsü olarak katkıda bulunmuştur.



Halime Demirkan

Halime Demirkan, doktorasını 1989'da Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Aynı üniversitenin yanı sıra TÜBİTAK Yapı Araştırma Enstitüsü'nde görev yapmıştır. Araştırmalarını tasarım kuram ve ilkeleri, tasarımda yaratıcılık ve tasarım eğitimi başlıklarında sürdüren Dr. Demirkan'ın özel ilgi alanı farklı dünya medeniyetlerinin sanat eserlerini yerinde incelemektir.



Burcu Aydınalp Egel

Mimari ışıklandırma, tiyatro sahne tasarımı ve ışık tasarımı çalışmaları bulunan Burcu Aydınalp Egel, yüksek lisansını Florida Üniversitesi'nde tamamlamıştır. ABD'de bir süre mimari ışıklandırma üzerine çalıştıktan sonra Anadolu Ateşi, Tiyatro İstanbul, Shaman Dans Tiyatrosu, Magic You Ney ve Anatolia Gösteri Merkezi bünyesinde tasarım, dış ilişkiler ve genel koordinatörlük görevleri üstlenmiştir. Müze ve otellere mimari aydınlatma danışmanlığı da yapmış olan Egel, seramik sanatçısı olarak üç karma sergiye katılmıştır. Egel'in ikili brıçte gençler Türkiye şampiyonluğu da vardır.



Çağrı İmamoğlu

Çevresel psikoloji kapsamında çevresel algı, biliş ve değerlendirme, yaşlılar için çevreler, tasarım eğitimi, sergi ve kütüphane kullanımı konulu araştırmalar yapan Çağrı İmamoğlu, doktorasını Wisconsin Üniversitesi'nden almıştır. Sinema ve squash, Dr. İmamoğlu'nun özel ilgi alanlarıdır.



Sema Karamanoğlu

Mimarlık tarihi, mimarlık tarihçilerinin tarih yazımına yaklaşımlarının analizi ve öğrencilerin sanat tarihi ile mimarlık tarihi araştırma kaynaklarıyla etkileşimini arttıracak projeler üzerinden çalışan Sema Karamanoğlu, yüksek lisans derecesini 2013'te Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden almıştır. Karamanoğlu, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Çankaya Üniversitesi'nde görev yapmıştır.



Alper Küçük

Çalışmalarını mimari tasarım kuramları çerçevesinde sürdüren Alper Küçük, mimaride diyagramlar, tasarım eğitimi ve mimaride temsil konularına yoğunlaşmaktadır. Doktorasını Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden almıştır. Pratt Institute tarafından İç Mekân Tasarımında Mükemmeliyet Sertifikası ile ödüllendirilmiş olan Dr. Küçük, çağdaş Türk romanına ve bulmacalara meraklıdır.



Andre Santos Nouri

Doktorasını 2018'de Lisbon Üniversitesi'nden alan Andre Santos Nouri, iklim değişiklikleri karşısında iç ve dış mekânlarda kentsel termal konfor eşiklerini sağlamaya yönelik çalışmalar yapmaktadır. Halka açık alanlarda mikroiklimsel kentsel tasarım projeleri de yürütmüş olan Dr. Nouri, biyometeoroloji içerikli araştırmalarıyla Tromp Vakfı'nın genç bilim insanı ödülünü kazanmıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce Auckland Üniversitesi'nde görev yapmış olan Dr. Nouri, doğa ve spor etkinliklerine meraklıdır.



Nilgün Olguntürk

Nilgün Olguntürk, doktorasını 2000'de Bilkent Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Herkesin ulaşabileceği ve kullanabileceği mekânlar üzerinde aydınlatma, renk kullanımı ve mekân kalitesi araştırmaları yapan Dr. Olguntürk, bilimsel çalışmalarıyla Birleşik Krallık Coat of Arms nişanına değer görülmüştür. Londra South Bank Üniversitesi'nde çalışmış, Reading Üniversitesi ve Building Research Establishment ile ortak araştırmalarda görev almıştır.



Esmâ Burçin Dengiz Olin

Yüksek lisans derecelerini School of the Art Institute of Chicago ve Bilkent Üniversitesi'nden alan Esmâ Burçin Dengiz Olin, 15 yıl Savannah College of Art and Design öğretim kadrosunda çalışmıştır. Uluslararası Aydınlatma Tasarımcıları Derneği'nin burs komitesi başkanlığını yürütmüş, Savannah Chatham County okulları idaresine tasarım danışmanlığı yapmıştır. T.C. Millî Eğitim Bakanlığı'nın İnşaat ve Emlak Dairesi 2015 Eğitim Yapıları Asgari Tasarım Standartları'nı yenilemiştir. Akademik ilgi alanları tarihi binaların yeniden kullanımı, öğrenci odaklı eğitim ve aydınlatma ile sağlık ilişkisi olan Olin'in hobisi doğa yürüyüşleridir.



Serpil Özaloğlu

Doktorasını Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde tamamlamış olan Serpil Özaloğlu, McMaster ve Waterloo üniversitelerinde mimarlık ve sanat tarihi çalışmaları yapmıştır. Mimarlık alanında çeviri kitapları bulunan Dr. Özaloğlu'nun araştırmaları 18. ve 19. yüzyıl Osmanlı İmparatorluğu'nda ve Erken Cumhuriyet Dönemi'nde toplumsal dönüşümler ve mimarlık ilişkisi, günümüzde toplum ve mimarlık ile bellek ve mekân etkileşimi üzerinedir.



Murat Özdamar

Gün ışığı, inşaat süreçleri, mobilya ve tasarım imalatı gibi çalışma konuları bulunan Murat Özdamar, yüksek lisans derecesini Bilkent Üniversitesi'nden almıştır. TMMOB İç Mimarlar Odası'nda Onur Kurulu, Çizim Standartları ve Yönetmelikler Komisyonu üyesi olarak görev yapmaktadır. Özel sektörde tasarım ve imalat konularında çalışmış olan Özdamar'ın hobileri kayak yapmak ve tenis oynamaktır.



Elif Erdemir Türkkan

Kültür-mekân etkileşimi, mobilya tasarımı eğitimi, ürün tasarımı ve kullanıcı ilişkisi konularında çalışmalar yapan Elif Erdemir Türkkan, doktorasını 1998'de Bilkent Üniversitesi'nden almıştır. Dr. Türkkan'ın özel ilgi alanları mücevher tasarımı ve modern danstır.



Tijen Sonkan Türkkan

Araştırmalarını mekânsal düşünce, tasarım eğitiminde eskizin önemi, analog ve dijital araçların tasarım eğitimiyle bütünleştirilmesi başlıklarında sürdüren Tijen Sonkan Türkkan, yüksek lisansını 1984'te HfbK Hamburg'da tamamlamıştır. Almanya'da SAGA ve Architekturbüro Bley, Türkiye'de ise MNG Targem, MNG Bilgisayar ve Parsons Brinckerhoff International gibi şirketlerde mimari uygulama ve koordinatörlük görevlerinde bulunmuş olan Türkkan'ın özel ilgi alanları geleceği ve aykırı ortamlarda yer alan tasarımlardır.



Sibel Ertez Ural

Doktorasını 1995'te Karadeniz Teknik Üniversitesi'nden alan Sibel Ertez Ural, tasarım ve mimarlıkta renklendirme, renk tercihleri, renk dinamikleri ve temel tasarım araştırmaları üzerine çalışmaktadır. Dünya Bankası Yaratıcı Kalkınma Fikirleri Ödülü sahibidir. Devlet Planlama Teşkilatı'nın Doğu Karadeniz Bölgesi Nitelikli Konut Araştırması projesinde görev almış olan Dr. Ural, renk tasarımcısı olarak mimari uygulamalara da katılmaktadır.



Semiha Yılmaz

Doktorasını 1998'de Karadeniz Teknik Üniversitesi'nden alan Semiha Yılmaz'ın yapı fiziği, bina akustiği ve yapı malzemelerinin fiziksel özellikleri hakkında çalışmaları bulunmaktadır. TÜBİTAK ve KOSGEB destekli yapı malzemeleri araştırma-geliştirme projeleri yürüten Dr. Yılmaz'ın Havalandırmalı Çift Duvarlı Briket Duvar başlıklı buluşu patentlenmiştir. Hüsamettin Tuğaç Vakfı Araştırma Ödülü'nde 1996'da üçüncü, 1998'de ikinci sırayı almış olan Dr. Yılmaz, Dünya Bankası Türkiye Yaratıcı Kalkınma Fikirleri Ödülü'nün 2005'teki sahibidir.



Emel Öz dora Akşak

Halkla ilişkiler, kurumsal iletişim, reklamcılık, itibar yönetimi ve kültürel iletişim konularında araştırmalar yapan Emel Öz dora Akşak, doktorasını 2009'da Florida Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Doktora sırasında halkla ilişkiler alanında çalışmış, doktora sonrasında ise üç yıl UNICEF Türkiye'de iletişim uzmanlığı yapmıştır. BAGEP Ödülü sahibi olan Dr. Öz dora Akşak, Penn State Üniversitesi'nin Arthur W. Page Merkezi tarafından desteklenen bir uluslararası mülteci iletişimi projesinde araştırmacı olarak görev almaktadır.



Jülide Akşiyote

Grafik tasarım, fotoğraf, video, enstalasyon, algı, edebiyat-görsel sanatlar ilişkisi, avangart sanatçılar, deneysellik ve deneysel yöntemlerin güncel uyarlamaları konularında araştırmaları bulunan Jülide Akşiyote, Avrupa Birliği destekli projelerde tasarım danışmanlığı yapmıştır. Yüksek lisans derecesini 2000'de New York'taki School of Visual Arts'tan almıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce çeşitli reklam yapımlarında fotoğraf ve video içerikli serbest çalışmalar yürütmüş, tasarımcılık yapmış ve ABD'de video enstalasyonları sergilemiştir.



Burcu Baykan

Çalışmalarını çağdaş sanat teorisi, medya kuramları, sanat felsefesi, estetik, performans sanatı kuramı, grafik tasarım teorisi ve pratiği üzerinde sürdüren Burcu Baykan, doktorasını 2017'de Trinity College Dublin'den almıştır. 2014-2016 yılları arasında Trinity Long Room Hub Arts & Humanities Araştırma Enstitüsü'nde araştırmacı olarak yer almış olan Dr. Baykan'ın kişisel ilgi alanları tüplü dalış ve çağdaş sanat etkinlikleridir.



Bülent Çaplı

Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Dekan Vekili ve Güzel Sanatlar Bölüm Başkan Vekili Bülent Çaplı, doktorasını 1990'da İstanbul Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Çalışmaları medya etiği, medyanın ekonomi politiği, medya sistemleri, televizyon haberciliği ve belgesel konuları üzerinde yoğunlaşan Dr. Çaplı, bu alanlarda kitaplar yazmış, Türkiye'nin siyasi tarihi içerikli belgeseller hazırlamış ve ödüller kazanmıştır. Yine bu alanlarda birçok yurt içi ve yurt dışı projede danışmanlık ve koordinatörlük yapmıştır. Ankara Üniversitesi'nde 25 yıl çalışmış olan Dr. Çaplı, Florida ve Manchester üniversitelerinde de görev almıştır.



Ayşenur Dal

Ayşenur Dal, doktorasını 2018'de Ohio State Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Siyasal iletişim ile dijital medya kullanımının sosyal ve psikolojik etkileri, medya - kamuoyu ilişkisi, sosyal ağlar ve risk algısı başlıkları üzerinde çalışan Dr. Dal, araştırmalarında nicel yöntemlerden faydalanmaktadır. BAGEP Ödülü ve Sakıp Sabancı Uluslararası Araştırma Ödülü sahibi olan Dr. Dal, Kültürel, Politik ve İfadeye Yönelik Bağlamlarda Gizlilik Algı ve Pratiklerinin Ölçülmesi başlıklı ortak araştırma projesiyle Facebook'tan araştırma desteği kazanmıştır.



İletişim ve Tasarımı Bölümü

Yusuf Akçura

Çeşitli kurumlara medya, halkla ilişkiler ve iletişim, kamera uygulamaları, haber-belgesel kameramanlığı ve kameraman-muhabir ilişkilerine yönelik eğitim seminerleri vermiş olan Yusuf Akçura, Hürriyet Televizyon Yıldızları Ödülü (belgesel ve haber programları), Radyo Televizyon Gazetecileri Derneği Cengiz Polatkan Gazetecilik Ödülü (belgesel) ve Türkiye Haber Kameramanları Derneği Onur Ödülü sahibidir. Birçok televizyon programı ve belgeselde kameramanlık, bir kısa filmde görüntü yönetmenliği, bir uzun metrajlı filmde sanat yönetmenliği yapmıştır. Ankara Üniversitesi mezunu olan Akçura, yakın tarih kitapları, sinema ve yogayla ilgilenmektedir.





Wickham Catesby Flannagan

Dijital medya üretimi, yeni medya, kitle iletişimi, medya enstalasyonu, sinematografi ve deneysel video sanatı çalışmaları yapan Wickham Catesby Flannagan, çeşitli yayınlar için film analizleri de kaleme almıştır. Southern Illinois Üniversitesi'nden yüksek lisans derecesine sahiptir.

Müge Mengü Hale

Medyada kültür ve sanat alanında uzmanlaşan Müge Mengü Hale, yüksek lisansını New School Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Çeşitli yayın organları için muhabirlik, editörlük, yazarlık, köşe yazarlığı ve yayın danışmanlığı görevlerinde bulunmuştur. Bir çocuk kitabı yazmış, Osmanlı ve Türk resmi ile dekoratif sanatlar konulu çalışmalar da yapmış olan Hale, ayrıca bölümün çevrimiçi öğrenci dergisi Bilkent Post'un editörlüğünü üstlenmektedir.



Colleen Kennedy Karpaz

Colleen Kennedy Karpaz, Fransız sineması, medya ve kültürler arası uyarılma, medya ve nostalji, film türleri ve yıldız olma olgusu üzerine araştırmalar yapmaktadır. Doktorasını 2011'de Rutgers Üniversitesi'nden almıştır. *Rogues, Romance, and Exoticism in French Cinema of the 1930s* adlı yapıtıyla Northeast Modern Language Association kitap ödülünü kazanmıştır (2013). Dr. Kennedy Karpaz'ın *Adaptation, Awards Culture, and the Value of Prestige* başlıklı ortak yazarlı bir kitabı da vardır.



Fulten Larlar

Fulten Larlar, yüksek lisansını San Francisco Academy of Art Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Senaryo yazımı, film yapımı ve yönetimi, belgesel sinema konularında çalışmalar yürüten Larlar, bağımsız filmler için öykü analizi de yapmaktadır. Yapımcı, yönetmen ve senaryo danışmanı olarak görev aldığı yapımlarla çeşitli ulusal ve uluslararası festivallere katılmış ve ödüller kazanmış olan Larlar'ın özel ilgi alanı müziktir.



Ufuk Önen

Doktorasını Salford Üniversitesi'nde tamamlayan Ufuk Önen, ses teknolojileri, elektroakustik ve belgesel konularında çalışmalar yapmaktadır. *Ses Kayıt ve Müzik Teknolojileri, Synthesizer Teknolojileri ve Programlama, Miks Üzerine: Müzik Prodüksiyonlarında Miks Teknikleri ve Çeşitli Yaklaşımlar I-2* başlıklı kitapların yazarıdır. Türkiye, Avrupa ve ABD'de birçok projede yapımcı, besteci, ses tasarımcısı ve kayıt mühendisi olarak çalışmıştır. 2017-2019 yılları arasında ABD merkezli Ses Mühendisliği Birliği'nin başkan yardımcılığı görevini icra etmiştir. Rock müzik, elektrogitar ve müzik prodüksiyonu, Dr. Önen'in özel ilgi alanlarıdır.



Didem Özkul

Mobil iletişim ve medya, konum tabanlı uygulamalar ve sosyokültürel etkileşim, büyük veri ekonomi politikası, dijital gizlilik, gözetim ve algoritmik yönetim etiği içerikli araştırmaları bulunan Didem Özkul, bu konularda İsveç ve İngiltere'de projeler de yürütmüştür. Doktorasını 2014'te Westminster Üniversitesi'nden almıştır. London School of Economics and Political Science bünyesinde araştırmalar yapmış olan Dr. Özkul, University of the Arts London, University College London ve Karlstad Üniversitesi'nde öğretim üyesi olarak çalışmıştır.



Lutz Peschke

Doktorasını Bonn Üniversitesi'nden alan Lutz Peschke'nin çalışma alanları medya kuramı, yayın hizmetlerinin hukuksal boyutu, medya prodüksiyonu, bilgi sosyolojisi, bilim iletişimi, sosyal medya, görsel kültür ve iletişim tasarımıdır. Genç mütecciler için bilim eğitimi konulu Avrupa Komisyonu projesinde görev yapmıştır. Bilginin görselleştirilmesi konulu *Infografiken: Visualität und Wissensaneignung in der mediatisierten Welt* kitabının yazarı olan Dr. Peschke, salsa ve klasik müziğe meraklıdır.

Andreas Treske

Medya sanatçısı ve film yapımcısı kimlikleriyle tanınan İletişim ve Tasarım Bölüm Başkanı Andreas Treske, Münih Sinema ve Televizyon Üniversitesi mezunudur. Etkileşimli medya enstalasyonlarıyla uluslararası sergilerde yer almış, filmleri Cannes, Berlin ve Venedik gibi prestijli festivallerde gösterilmiştir. *The Inner Life of Video Spheres* ve *Video Theory: Online Video Aesthetics or the Afterlife of Video* başlıklı kitapların yazarıdır. Video Vortex ve CILECT üyesidir. Sinema, belgesel, kısa film prodüksiyonu, video sanatı ve dijital medya alanlarında çalışmalarını sürdüren Treske, hobi bahçeciliği ve kedilere meraklıdır.



Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Bölümü

Bülent Batuman

Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Bölüm Başkanı Bülent Batuman, yapı çevrenin toplumsal üretimi, modern mimarlık ve şehircilik kuramı ile bu alanların tarihi ve kentsel politika gibi konularda araştırmalar yapmaktadır. Doktorasını 2006'da SUNY Binghamton Üniversitesi'nde tamamlamıştır. *Mimarlığın ABC'si, New Islamist Architecture and Urbanism* ve *Kentin Suretleri: Mekân ve Görsel Politika* kitaplarının yazarı, *Cities and Islamisms* kitabının editörüdür. TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi ve Avrupa Mimarlar Konseyi'nin yönetim kurullarında görev yapmış olan Dr. Batuman, Fulbright bursuyla Penn State Üniversitesi'nde misafir öğretim üyesi olarak bulunmuştur.



Hatice Karaca

Her ölçekte peyzaj gösterim dil ve teknikleri, kültürel miras, tasarım eğitimi ve yöntemleri, tasarım eğitiminde katılımcı yaklaşımı, tarihi kentlerin değerlendirilmesi, kültürel ve kentsel peyzaj gibi akademik ilgi alanları bulunan Hatice Karaca, yüksek lisansını 1999'da Paris Nanterre Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Ulusal ve uluslararası tasarım ve fikir yarışmalarında kazandığı ödüllerin yanı sıra birçok uluslararası binalde atölye ve enstalasyon yürütücülüğü de yapmıştır.



Oktañ Nalbantođlu

Doktorasını 1997'de Ankara Üniversitesi'nden alan Oktañ Nalbantođlu, rekreasyon ekonomisi, ekolojik planlama ve kentsel dönüşüm gibi alanlarda çalışmalar yapmaktağır. Zonguldak Lavuar Koruma Alanı, Uludađ Milli Parkı I-II. Gelişim Bölgesi, Gölbaşı Özel Çevre Koruma Bölgesi Doğa Parkı ve Maltepe Bölge Parkı'nı kapsayan planlama, mimarlık ve peyzaj proje yarışmalarından birincilikleri vardır. ABD'de çeşitli park ve rekreasyon alanları projelerinde de çalışmış olan Dr. Nalbantođlu, etnobotanik ve doğa yürüyüşlerine meraklıdır.



Müge Durusu Tanrıöver

Araştırmalarına peyzaj arkeolojisi, toplumsal bellek ve imparatorluk-mekân ilişkisi çerçevesinde devam eden Müge Durusu Tanrıöver, doktorasını 2016'da Brown Üniversitesi'nde Fulbright bursiyeri olarak tamamlamış ve aynı üniversitede öğretim üyeliği yapmıştır. 2019'dan beri Polatlı Peyzaj Arkeolojisi ve Yüzey Araştırmaları Projesi'ni yürüten Dr. Durusu Tanrıöver, bu projesiyle Amerikan Arkeoloji Enstitüsü (AIA) tarafından Richard C. MacDonald araştırma bursuna değer görülmüştür.



Mimarlık Bölümü

Yiğit Acar

Yiğit Acar, doktorasını Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden 2017'de almıştır. Mimarlık ve şehircilik kuramı, tasarım eğitimi, kentsel tasarım, haritalama ve tasarım bilgi bilimi alanlarında akademik çalışmaları bulunan Dr. Acar'ın profesyonel olarak mimarlık ve kentsel tasarım proje yarışmalarında kazandığı ödülleri de vardır.



Bülent Batuman

Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Bölüm Başkanı Bülent Batuman, yapılı çevrenin toplumsal üretimi, modern mimarlık ve şehircilik kuramı ile bu alanların tarihi ve kentsel politika gibi konularda araştırmalar yapmaktağır. Doktorasını 2006'da SUNY Binghamton Üniversitesi'nde tamamlamıştır. *Mimarlığın ABC'si*, *New Islamist Architecture and Urbanism* ve *Kentin Suretleri: Mekân ve Görsel Politika* kitaplarının yazarı, *Cities and Islamisms* kitabının editörüdür. TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi ve Avrupa Mimarlar Konseyi'nin yönetim kurullarında görev yapmış olan Dr. Batuman, Fulbright bursuyla Penn State Üniversitesi'nde misafir öğretim üyesi olarak bulunmuştur.



Özge Selen Duran

Uluslararası mimari tasarım süreçlerinde proje geliştirme ve tasarım süreci yönetimi üzerinde uzmanlaşmış olan Özge Selen Duran, akademik araştırmalarını bu yönde yoğunlaştırmış ve tasarım ile inşaat proje süreçlerinin uyumu konulu çalışmasıyla ödül de kazanmıştır. Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce kendi proje ofisinde geniş yapı tipolojisi ve farklı ölçeklerde birçok projeye imza atmış, ayrıca çeşitli üniversitelerde dersler vermiştir. Yüksek lisansını aldığı Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde doktorasına devam eden Duran'ın özel ilgi alanları kişisel gelişim ve danstır.



Deniz Üçer Erduran

Deniz Üçer Erduran, doktorasını Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden 2018'de almıştır. Yapı malzemelerinin yeniden kullanımı, yıkım ve sökülme sonrası durum tespiti, yaşam döngüsü değerlendirmesi, mekanik testler, çevresel etki tespiti bağlamında araştırmalar yapmaktağır. Arkeolojik mimari buluntularda onarım için uygun malzeme tespiti ve uygulaması çalışmaları da bulunan Dr. Erduran, Kınık Höyük kazı projesinde görev almıştır. Dr. Erduran, seramik şekillendirmeye meraklıdır.



Giorgio Gasco

Mimari tasarım, tasarım eğitimi, 20. yüzyıl mimarlık tarihi ve kuramları gibi araştırma alanları bulunan Giorgio Gasco, doktorasını Barcelona Politeknik Üniversitesi'nden 2007'de almıştır. Çalışmalarına Türkiye'de erken Cumhuriyet dönemi restorasyon ilkeleri, tasarım eğitimi ve mekân kavramı konularında devam eden Dr. Gasco, sinema, müzik ve fotoğrafçılığa ilgi duymaktadır.



Zühre Sü Gül

Uzmanlık alanı mimari akustik olan Zühre Sü Gül, bu kapsamda hacim ve oda akustiği, yapı akustiği, gürültü kontrolü, titreşim yalıtımı, bağlaşık hacimler, ses alanlarının difüzyon denklemiyle modellemesi, kubbeli tarihi yapıların akustik özellikleri, arkeoakustik ve akustik metamateryallerde araştırmalarını sürdürmektedir. Doktorasını 2015'te Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden alan Dr. Gül, ABD'de mimari akustik çalışmalarıyla ödül kazanmış ve bir süre stüdyo tasarımı üzerine de çalışmıştır.



Aslıhan Günhan

Aslıhan Günhan'ın çalışma alanları mimarlık tarihi, yüzyıl dönüşümü modernite inşası, yerinden edilme ve şiddet tarihi, çoğulcu olmayan mimarlık tarihi yazımıdır. Geç Osmanlı ve Türkiye'de göç ve mekân tarihi, Ermeni mimarlar ve modern mimarlık konularıyla da ilgilenen Günhan, yüksek lisans derecesini Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden 2011'de almıştır. Cornell Üniversitesi'nde doktorasına devam eden Günhan'ın hobileri amatör drone pilotluğu, mimari fotoğrafçılık ve voleyboldur.



Aysu Berk Haznedaroğlu

Aysu Berk Haznedaroğlu, doktorasını 2012'de Michigan Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Mimarlıkta taşıyıcı sistemler ve bu sistemlerin tasarımdaki rolü, taşıyıcı sistem-biçim ilişkisi, mimari geometri ve serbest biçimli yapılardaki yapısal ve üretimsel problemler, Dr. Haznedaroğlu'nun araştırma alanlarını oluşturmaktadır. Dr. Haznedaroğlu'nun köprüler ve köprülerin denetim yöntemleri üzerine de çalışmaları bulunmaktadır.



Ayşe Henry

Araştırmalarını Geç Antik Çağ ve Bizans mimarlığı, tarihi çevrelerin korunması, mekân ve kutsallık gibi başlıklar çerçevesinde sürdüren Ayşe Henry, doktorasını Urbana-Champaign'deki Illinois Üniversitesi'nden 2015'te almıştır. Türkiye'de ve yurt dışında çeşitli kazı ve yüzey araştırma çalışmalarına katılmış olan Dr. Henry, 2018'den bu yana Hatay'da devam eden Kozkalesi Mimari Belgeleme ve Yüzey Araştırması'nın başkanlığını yürütmektedir.





Ezgi İşbilen

Ezgi İşbilen, doktorasını 2023'te Virginia Tech Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Mimari teoride tektonik ve strüktür söylemleri, üretim yöntemleri merkezli mimarlık tartışmaları ve savaş sonrası mimarlık eğitimi, Dr. İşbilen'in araştırmalarına devam ettiği konu başlıklarıdır.



Ercan Sağlam

Sanatta yeterlik derecesini Hacettepe Üniversitesi'nden 2001'de alan Ercan Sağlam, heykel, plastik sanatlar ve sanat tarihi çalışmaları yapmaktadır. Heykel alanında çeşitli ödüllere sahip olan Sağlam'ın yurt içi ve yurt dışında açtığı kişisel sergilerin yanı sıra Türkiye ve Avrupa'daki koleksiyonlara girmiş yapıtları vardır. Özel ilgi alanı tenistir.



Glenn Terry Kukkola

Glenn Terry Kukkola, yüksek lisansını Toronto Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Kanada'da uzun yıllar farklı mimarlık şirketlerinde görev almıştır. Mimaride işlevsellik, bağlam ve söylem üzerine araştırmalar yapan Kukkola'nın çalışmaları sürdürülebilir çevre sistemleri ve tasarım yönetimini de kapsamaktadır. Astronomi ve müzikle uğraşan Kukkola, ayrıca gitar çalmaktadır.



Beata Zalewska Sladczyk

Grafik tasarımda görselleştirme ve çizim içerikli çalışmalar yapan Beata Zalewska Sladczyk, Polonya, Türkiye, ABD, Almanya ve Gürcistan'da kişisel sergiler açmış ve karma sergilere katılmıştır. Yüksek lisans derecesini Gdansk Güzel Sanatlar Akademisi'nden 1992'de almıştır.



Bertuğ Özarısoy

Bertuğ Özarısoy, güncel çalışmalarına parametrik modelleme ve simülasyon, mimarlık teorisi kuramları, modern mimarlık tarihi, yapılarda termal konfor analizi, yeşil binalar ve sürdürülebilir yapılar konularında devam etmektedir. Doktorasını University of East London'dan 2022'de almış, ODTÜ KKTC'de doktora sonrası araştırmalar yapmıştır. Ortak yazarlı iki kitabı bulunan Dr. Özarısoy'un kişisel ilgi alanları klasik müzik, sinema ve müzelerdir.



Dominique Kassab Tezgör

Arkeoloji Bölüm Başkanı Dominique Kassab Tezgör, doktorasını 1982'de Sorbonne Üniversitesi'nden, devlet doktorasını 1993'te Dijon Üniversitesi'nden almıştır. Ecole du Louvre'dan sanat tarihi ve müzeoloji diplomasına da sahiptir. Fransız Anadolu Araştırmaları Enstitüsü ve Chung-Ang Üniversitesi'nde görev yapmış olan Dr. Tezgör, eski Yunan döneminde İskenderiye ve Ege'de üretilmiş pişmiş toprak figürinler üzerinde uzmanlaşmıştır. Roma ve erken Bizans dönemlerine ait Karadeniz amforaları alanında çalışmalarına ağırlık vermiş, Sinop'ta amfora atölye kazılarının bilimsel başkanlığını yürütmüştür. Karadeniz'e taraf ülkelerdeki araştırmacılarla işbirliğinde bulunarak amforalara ilişkin toplantılar düzenlenmesine katkı sağlamış olan Dr. Tezgör'ün yayımlanmış dört kitabı vardır.



Burcu Şenyapılı Özcan

Mimarlık Bölüm Başkanı Burcu Şenyapılı Özcan, doktorasını 1998'de Bilkent Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Doktora çalışmalarının bir bölümünü Fulbright bursuyla Carnegie Mellon Üniversitesi'nde yürütmüştür. Araştırma alanları mimari tasarım, tasarım eğitimi, bilgisayar destekli tasarım ve mimarlık tarihidir. Columbia Üniversitesi'yle ortak projelerde görev yapmış olan Dr. Şenyapılı Özcan, radyo programı yapıcılığı ve sunuculuğuna ilgi duymaktadır.



Segah Sak

Segah Sak, çalışmalarını kent imgesi, sosyomekânsal kuramlar, kentsel ve toplumsal bellek gibi konuların yanı sıra dijital medya ve bellek etkileşiminin kent ve mekân algısına etkisi çerçevesinde sürdürmektedir. Doktorasını Bilkent Üniversitesi'nde, doktora sonrası araştırmalarını ise Warwick Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Dr. Sak, fotoğraf çekmeye meraklıdır.

Güzel Sanatlar Bölümü

Ahmet Özsalar

Yüksek lisansını 1984'te Pratt Institute'da tamamlayan Ahmet Özsalar, Babil tarihi seramik eserleri, Sinop Müzesi Roma fırını araştırması, Ninova, Nemrut ve San Harib Palace restorasyonu çerçevesinde çalışmalar yapmıştır. Irak ve Ürdün'de çeşitli üniversitelerde görev almıştır. Kişisel sergiler açtığı ve karma sergilere katıldığı Türkiye, ABD, Polonya, Irak, Almanya, Hollanda, Gürcistan, Mısır, Macaristan ve Ürdün'de çeşitli koleksiyonları da vardır. Son ödülünü Anadolu Medeniyetleri Müzesi'ndeki çalışmalarıyla T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı'ndan alan Özsalar, ayrıca amatör fotoğrafçılıkla ilgilenmektedir.









Müzik

Bilkent Üniversitesi Müzik Bölümü, öğretim kadrosunu birçok ülkeden yorumcu ve eğitimci sanatçıların meydana getirdiği bir sanat merkezidir. Çok sayıda seçkin sanatçının dâhil olduğu bu kadro, aynı zamanda Bilkent Senfoni Orkestrası (BSO) bünyesinde de görev yapmaktadır.

Bölümün eğitim çerçevesini kompozisyon, piyano, yaylı çalgılar, nefesli çalgılar, klasik gitar, şan ve vurmali çalgılar sanat dalları oluşturur. Müzik Bölümü, bire bir eğitime verdiği önem ve geniş enstrüman donanımıyla öne çıkmaktadır. Zengin bir nota, kitap ve kayıtlı müzik koleksiyonuna sahip Müzik Kütüphanesi ve bireysel çalışmalara yönelik 100'ü aşkın çalışma odası, öğrencilere yaratıcılıklarını ilerletecek her olanağı sunmaktadır.

BSO konserleri, Yeni Müzik Günleri, Türkiye Gitar Buluşması, Bilkent Piyano Festivali, BrassFest ve Bilkent Kompozisyon Akademisi gibi etkinlikler, bölümün yıl boyu süren ustalık sınıfı dersleriyle birleşerek uluslararası bir sanat atmosferi yaratmaktadır. Gökhan Aybulus (piyano), Jérôme Pernoo, Aurélien Pascal (viyolonsel), Amihai Grosz (viyola), Kirill Trousov, Kerson Leong, Augustin Duman (keman), Dorukhan Doruk (oda müziği) ve Klaus Lang (kompozisyon), geçtiğimiz akademik yılda ustalık sınıfı dersleri vermiş olan eğitimci ve sanatçılardır. Ensemble XX. Jahrhundert (Avusturya), Arditti Quartet (İngiltere), Janßen-Deinzer-Chen Duo (Almanya) ve Contemparlando Quartet (Türkiye) ise yakın geçmişte kompozisyon öğrencileriyle atölye çalışmaları yaparak eserlerini seslendirmiş olan topluluklardır.

The Juilliard School, Royal College of Music, Cornell Üniversitesi, UC Davis, Sibelius Akademisi, Lozan Üniversitesi, Salzburg Mozarteum, Moskova Tchaikovsky Devlet Konservatuarı ve Berlin Hans Eisler Musikhochschule, mezunların lisansüstü programlara devam ettiği prestijli kurumlara örnektir.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	MSC 100	Birinci Sınıf Konseri
	Güz	MSC 121	Temel Müzisyenlik I
1. Yıl	Güz	MSC 171	Teori I: Temel Müzik Bilgisi
	Güz	MATH 103	Matematiksel Düşünme I
1. Yıl	Güz	ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
	Güz	TURK 101	Türkçe I
1. Yıl	Güz	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
	Güz		Uygulamalı Müzik Seçmeli Dersi
1. Yıl	Güz		Stüdyo Seçmeli Dersi
	Güz		Alan Seçmeli Dersi
Bahar	Bahar	MSC 122	Temel Müzisyenlik II
	Bahar	MSC 172	Teori II: Armoni ve Ses
Bahar	Bahar	CS 121	Bilgisayar Uygulamalarına ve Programlamaya Giriş
	Bahar	ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
Bahar	Bahar	TURK 102	Türkçe II
	Bahar		Uygulamalı Müzik Seçmeli Dersi
Bahar	Bahar		Stüdyo Seçmeli Dersi
	Bahar		Alan Seçmeli Dersi
2. Yıl	Güz	MSC 173	Batu Müziğinin Kökenleri: Antik Çağdan Barok Dönemi
	Güz	MSC 200	İkinci Sınıf Konseri
2. Yıl	Güz	HCIV 101	Uygarlık Tarihi I
	Güz	GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I
2. Yıl	Güz		Uygulamalı Müzik Seçmeli Dersi
	Güz		Müzik Teorisi ve Edebiyatı Seçmeli Dersi
2. Yıl	Güz		Stüdyo Seçmeli Dersi
	Güz		Alan Seçmeli Dersi
Bahar	Bahar	MSC 174	Barok Dönemde Opera ve Çalgı Müziği
	Bahar	HCIV 102	Uygarlık Tarihi II
Bahar	Bahar	GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II
	Bahar		Uygulamalı Müzik Seçmeli Dersi
Bahar	Bahar		Müzik Teorisi ve Edebiyatı Seçmeli Dersi
	Bahar		Stüdyo Seçmeli Dersi
Bahar	Bahar		Alan Seçmeli Dersi
	Bahar		
3. Yıl	Güz	MSC 273	Aydınlanma Çağında Avrupa'da Müzik
	Güz	MSC 300	Üçüncü Sınıf Konseri
3. Yıl	Güz	COMD 358	Profesyonel İletişim
	Güz		Uygulamalı Müzik Seçmeli Dersi
3. Yıl	Güz		Stüdyo Seçmeli Dersi
	Güz		Alan Seçmeli Dersi
Bahar	Bahar	HIST 200	Türkiye Tarihi
	Bahar	MSC 274	19. Yüzyıl Müziği ve Modernite
Bahar	Bahar		Uygulamalı Müzik Seçmeli Dersi
	Bahar		Stüdyo Seçmeli Dersi
Bahar	Bahar		Alan Seçmeli Dersi
	Bahar		
4. Yıl	Güz	MSC 399	Yaz Stajı
	Güz		Uygulamalı Müzik Seçmeli Dersi
4. Yıl	Güz		Mezuniyet Projesi Seçmeli Dersi
	Güz		Temel İnsani Bilimler Seçmeli Dersi
4. Yıl	Güz		Sınırlı Seçmeli Ders
	Güz		Temel Fen Bilimleri Seçmeli Dersi
Bahar	Bahar		Uygulamalı Müzik Seçmeli Dersi
	Bahar		Mezuniyet Projesi Seçmeli Dersi
Bahar	Bahar		Sınırlı Seçmeli Ders (2)
	Bahar		Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi
Seçmeli Derslerden Bazıları		MSC 321	Tonal Kontrpuan
		MSC 323	Sonat Formları Teorisi ve Analizi
Seçmeli Derslerden Bazıları		MSC 326	Şeflik I
		MSC 474	Igor Stravinsky'nin Müziği
Seçmeli Derslerden Bazıları		MSC 487	Elektronik Müziğe Giriş
		FA 171	Sanat ve Kültüre Giriş I
Seçmeli Derslerden Bazıları		COMD 361	Ses Tasarımı I
		LNG 131	Almanca I
Seçmeli Derslerden Bazıları		LNG 141	İtalyanca I



“Klasik batı müziği alanında ülkemizde öncü kimliğiyle farklılık yaratan Bilkent Üniversitesi Müzik Bölümü, nitelikli ve çağdaş eğitimiyle öğrencilerini uluslararası bir kariyere hazırlıyor. Türkiye'nin ilk özel ve akademik orkestrası olan Bilkent Senfoni Orkestrası üyelerinin rehberliğinde ve tamamen bireysel bir eğitim programıyla öğrencilerimiz müzikal potansiyellerini geliştirme olanağı buluyor. Müzik alanında uzmanlaşmak isteyen bütün öğrencileri bölümümüze davet ediyorum.”

Tolga Yayalar
Bölüm Başkanı



“Müzik ve Sahne Sanatları Fakültesi'nde aldığım akademik eğitimin yanı sıra edindiğim sosyal ve kültürel kazanımlar, nitelikli bir sanatçı olarak uluslararası platformlarda kariyerime daha özgüvenli ve farkındalığı yüksek bir birey kimliğiyle devam etmemi sağlıyor.”

Sevgi Varol (2018 Mezunu)
Zürich Sanat Üniversitesi'nde Yüksek Lisans Öğrencisi (İsviçre)
H.Ü.D. Konservatuvarı Müzik ve S. Sanatları Lisesi Mezunu



“Müzik ve Sahne Sanatları Fakültesi, uluslararası başarılarla sahip ve öğreticilik vasıfları yüksek bir akademik kadro ile öğrencilerin kişisel gelişimine katkıda bulunup onların yaratıcı düşünen ve sorgulayan bireyler olmasını sağlayarak geleceğe en iyi şekilde hazırlamaktadır.”

Tayfun İlhan (2011 Mezunu)
Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi'nde Öğretim Üyesi
Buca Işıl Saygın Güzel Sanatlar Lisesi Mezunu

Ödül kazanan öğrenci ve mezunlardan bazıları:

Deniz Çağlarcan: Maurice Gardner Besteciler Yarışması, İkincilik Ödülü, ABD, 2022.

Aida Shirazi: Fromm Müzik Vakfı, Beste Siparişi, Harvard Üniversitesi, ABD, 2022.

Özberk Miraç Sarıgül: Guitarras Esteve Festivali, Uluslararası Gitar Yarışması, Birincilik Ödülü, İspanya, 2022. Florida Gitar Vakfı Yarışması, Birincilik Ödülü, ABD, 2020. Donizetti Klasik Müzik Ödülleri, Yılın Genç Müzisyeni Ödülü, 2018.

Senay Uğurlu: Pre-Art Bestecilik Yarışması, Üçüncülük Ödülü, İsviçre, 2020. Computer Space Bilgisayar Destekli Sanat ve Tasarım Yarışması, Üçüncülük Ödülü, Bulgaristan, 2018.

Emre Eröz: Pre-Art Bestecilik Yarışması, İkincilik Ödülü, İsviçre, 2018.

Can Bağdar Bilen: Beşiktaş Belediyesi 1. Ulusal Vedat Kosal Piyano Yarışması, Birincilik Ödülü, 2015.

Aksel Başaran: Mozart Akademi 1. Uluslararası Piyano Festivali, C Kategorisi (15-20 yaş), İkincilik Ödülü, 2015.



		2023 Kontenjanı
Yetenek Sınavı	http://adaybilgi.bilkent.edu.tr/mssf	20



Tiyatro

Bilkent Üniversitesi Tiyatro Bölümü, yaratıcı, yorumcu ve eğitmen kimlikleriyle fark yaratan oyuncular yetiştirir. Devlet Sanatçısı Cüneyt Gökçer (1920-2009) tarafından kurulmuş olan bu bölüm, ülkemizin sanat yaşantısına çağdaş bir yön kazandırmaktadır.

Bölümün kuram ve uygulama içerikli programı, tanınmış sanatçı ve öğretmenlerden oluşan bir öğretim kadrosunca yürütülmektedir. Öğrenciler, başta oyunculuk olmak üzere ses ve bedenlerini daha iyi kullanabilmek için konuşma, fonetik, dans, hareket, eskrim, kulak eğitimi, şan ve solfej dersleri görürler. Tiyatro tarihi ve metin çözümleme dersleri sayesinde sahneye daha geniş bir gözle bakarlar. İleri sınıflardaki kamera önü oyunculuğu dersleri, İngilizce sergilenen projeler ve fiziksel tiyatro çalışmaları ile tiyatronun farklı yönlerini tecrübe ederler. Yurt dışından ve Türkiye'den sanatçıların atölye çalışmalarında değişik oyunculuk teknikleri ve kültürlerini tanırlar.

Öğrenciler, bölümün öğretim kadrosunda yer alan deneyimli yönetmenlerin sahneye koyduğu oyunlarla yıl boyunca Bilkent Tiyatro Salonu'nda sanatseverlerle buluşmaktadır. Genç sanatçı adayları, bu yapıtları yerel ve uluslararası festivallerde de sergilemektedir. Anton Çehov, Arthur Miller, Aziz Nesin, Bertolt Brecht, Carlo Goldoni, Civan Canova, Dario Fo, Eugène Ionesco, Federico García Lorca, Jean-Paul Sartre, Molière, Nâzım Hikmet, Samuel Beckett, Tennessee Williams ve William Shakespeare ise eserlerinde Bilkentli genç oyuncuların rol aldığı ünlü yazarlardır.

Mezunlar, sahne sanatları altyapılarını Devlet Tiyatroları'nda, Devlet Opera ve Balesi'nde, medya kuruluşlarında, özel tiyatrolarda, şehir ve belediye tiyatrolarında değerlendirmektedir. Eğitimlerini üniversitelerin lisansüstü programlarında değerlendiren mezunlar da bulunmaktadır.

Ders Programı

1. Yıl	Güz	THR 101	Temel Oyunculuk I
	Bahar	THR 102	Temel Oyunculuk II
2. Yıl	Güz	THR 201	Oyunculuk I
	Bahar	THR 202	Oyunculuk II
3. Yıl	Güz	THR 301	Oyunculuk III
	Bahar	THR 302	Oyunculuk IV
4. Yıl	Güz	THR 399	Yaz Stajı
	Bahar	TURK 102	Bitirme Projesi II

Seçmeli Derslerden Bazıları	THR 103	Ses ve Konuşma I
	THR 105	Hareket I
	THR 111	Fonetik I
	MSC 105	Bölüm Dışı Öğrenciler İçin Kulak Eğitimi
	MATH 103	Matematiksel Düşünme I
	ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I
	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş
Seçmeli Derslerden Bazıları	THR 104	Ses ve Konuşma II
	THR 106	Hareket II
	THR 112	Fonetik II
	MSC 106	Temel Kulak Eğitimi II
	CS 121	Bilgisayar Uygulamalarına ve Programlamaya Giriş
	ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II
	Seçmeli Derslerden Bazıları	THR 203
THR 205		Hareket III
THR 227		Tiyatro Tarihi I: Başlangıçtan Rönesans'a
MSC 150		Şan-Tiyatro I
HCIV 101		Uygurluk Tarihi I
GE 250		Üniversite Etkinlik Programı I
Seçmeli Derslerden Bazıları		THR 204
	THR 206	Hareket IV
	THR 228	Tiyatro Tarihi II: Rönesans'tan 20. Yüzyıla
	MSC 250	Şan-Tiyatro II
	HCIV 102	Uygurluk Tarihi II
	GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II
	Seçmeli Derslerden Bazıları	THR 107
THR 301		Oyunculuk III
THR 327		Tiyatro Tarihi III: 20. Yüzyıl
THR 331		Metinsel Yorum ve Analiz I
COMD 358		Profesyonel İletişim Genel Seçmeli Ders
THR 108		Dans II
THR 302		Oyunculuk IV
THR 332	Metinsel Yorum ve Analiz II	
THR 428	Türk Tiyatrosunun Tarihi Sınırlı Seçmeli Ders Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi	
Seçmeli Derslerden Bazıları	THR 451	Bitirme Projesi I
	HIST 200	Türkiye Tarihi
	TURK 101	Türkçe I Temel Fen Bilimleri Seçmeli Dersi
	THR 452	Bitirme Projesi II
	TURK 102	Türkçe II Temel İnsani Bilimler Seçmeli Dersi Sınırlı Seçmeli Ders
	THR 333	Kamera Oyunculuğu Üzerine
	THR 339	Oyun Yazarlığı
COMD 210	Senaryo Yazımına Giriş	
COMD 361	Ses Tasarımı I	
LNG 131	Almanca I	
LNG 141	İtalyanca I	
PSYC 100	Psikolojiye Giriş	



“Bilkent Üniversitesi Tiyatro Bölümü’nde, ödüllü ve uluslararası sanatçılardan oluşan öğretim kadromuzla, sizi evrensel bir sanat dalı olan tiyatronun gelecek kuşakları olarak Türkiye ve dünya sahnesine hazırlıyoruz. Çağdaş ve klasik oyunluk teknikleriyle yetiştirdiğimiz öğrenciler, klasik oyunlardan çağdaş oyunluk akımlarına, sinema oyunculduğundan dizilere uzanan tüm alanlarda yetkinleşen, çok yönlü birer sanatçı olarak mezun oluyor.”

Jason Hale
Bölüm Başkanı



“Oyunculuk eğitimi almadan önce birçok okulun sınavına girmiştim. Bilkent Üniversitesi; fiziksel olanakları, vizyonu ve nitelikli eğitim kadrosuyla okumak istediğim tek yerdi.”

Aytek Şayan (2014 Mezunu)
Oyuncu
Bornova Yunus Emre Anadolu Lisesi Mezunu



“Farklı odalardan gelen enstrüman sesleri, sahneye dekor taşıyanlar... Dört yıl boyunca neredeyse her günümü geçirdiğim, ama yine de doyamadığım okulum... Öğrenmeye heveslendiren, öğrenmenin hiçbir zaman bitmeyeceğini aklıma kazıyan hocalarım... Bilkent, hayatımın beni ben yapan en önemli duraklarından biri. İyi ki Bilkentliyim.”

Gülçin Kültür Şahin (2017 Mezunu)
Oyuncu
Babaeski Anadolu Lisesi Mezunu

Ödül kazanan öğrenci ve mezunlardan bazıları:

Alper Çankaya: İstanbul Film Festivali, En İyi Erkek Oyuncu Ödülü, 2023.

Gülçin Kültür Şahin: Antalya Altın Portakal Film Festivali, En İyi Kadın Oyuncu Ödülü, 2020. Ankara Uluslararası Film Festivali, En İyi Yardımcı Kadın Oyuncu Ödülü, 2018.

Naz Göktaş: Sanat Kurumu Övgüye Değer Kadın Oyuncu Ödülü, Sadri Alışık Anadolu Tiyatro Ödülleri, Genç Yetenek Özel Ödülü, 2019.

Faysal Can Dakni, Alper Çankaya, Naz Göktaş: Direklerarası Seyirci Ödülleri, Umut Veren Tiyatro Ödülü, 2019.

Erdem Akakçe: Sadri Alışık Ödülleri, Tiyatro Kategorisi, Yılın En Başarılı Komedi-Müzikal Oyuncusu Ödülü, 2018.

Başak Köklükaya: Uluslararası Adana Film Festivali, En İyi Kadın Oyuncu Ödülü, 2017.

Onur Saylak: Uluslararası Adana Film Festivali; Yılmaz Güney Ödülü, Adana İzleyici Ödülü, SİYAD En İyi Film Ödülü, 2017.

Gizem Erdem: Uluslararası Adana Film Festivali, En İyi Kadın Oyuncu Ödülü, 2016.

Fulya Koçak: Baykal Saran Yılın Tiyatro Sanatçısı Ödülü, 2015.

Kuvvet Yurdakul: Direklerarası Seyircileri Tiyatro Ödülleri, Erkek Oyuncu Performans Ödülü, 2014.

Erdi Mamikoğlu: Sadri Alışık Anadolu Tiyatro Ödülleri, Gençlik Özel Ödülü, 2012.

Sezin Akbaşoğulları: South East European Film Festivali, En İyi Kadın Oyuncu Ödülü, Fransa, 2011.



2023 Kontenjanı

Yetenek
Sınavı

<http://adaybilgi.bilkent.edu.tr/mssf>

20

Müzik Bölümü

Müzik Teorisi, Kompozisyon, Şeflik

Onur Türkmen

Onur Türkmen, Berklee College of Music'ten lisans, İTÜ Müzik İleri Araştırmalar Merkezi'nden doktora dereceleri almıştır. Culture Ireland Grant (2015), Donizetti Yılın Bestecisi (2018), Eduard van Benium Stichting (2018), Art Council of Ireland New Work (2019) ödülleri sahibidir. UC Davis ve Würzburg Hochschule für Musik gibi kurumlarda müziği üzerine konuşmalar yapmış, lisansüstü ustalık sınıfları (bestecilik) vermiştir. "Beautiful and Unowned" eseri 2019'da Naxos Records tarafından yayınlanmıştır. Avrupa Araştırma Konseyi projesi "Beyond East and West" in bestecisi ve araştırmacısıdır. Bu çalışma çerçevesinde hazırlanan kitap, İngiliz yayınevi Routledge tarafından basılacaktır.



Gürer Aykal

Tolga Yayalar

Müzik Bölüm Başkanı Tolga Yayalar, Berklee College of Music'ten lisans, Harvard Üniversitesi'nden doktora derecelerine sahiptir. Genellikle çalgı müziği alanında çalışmalar üretmektedir. Müziğinin odak noktasında üslupsal eğilimlerin ötesine geçen bir ses dünyası kurgulamak ve müziği bir işitsel deneyime dönüştürme fikri yer almaktadır. Yapıtları Berliner Festspiele - MaerzMusik, Beethovenfest, NY Electroacoustic Music, Acanthes, June in Buffalo gibi festivallerde seslendirilmiştir. Çalıştığı önemli topluluklar ve solistler arasında Le NEM, Ensemble FA, Ying Quartet, Alarm Will Sound, OrchestrUtopica, The Callithumpian Consort, Mari Kimura ve Garth Knox bulunan Yayalar'ın eserleri BabelScores tarafından yayınlanmaktadır.



Ülkemin Akbaş Yiğit Aydın Işın Metin Onur Yıldırım

Şan

Jennifer Tipton

Jennifer Tipton, Florida Üniversitesi'nden lisans, Miami Üniversitesi'nden vokal performansı yüksek lisans, Güney Mississippi Üniversitesi'nden vokal performansı ve pedagoji doktora derecelerine sahiptir. Birçok farklı tarzda şarkıcılara enstrümanlarını sağlıklı bir şekilde anlamaları için rehberlik eden Tipton, dünya çapında opera evleri, konservatuvarlar, tiyatro prodüksiyonları ve popüler kayıtlı müziklerde çalışmaları bulunan birçok başarılı öğrenci yetiştirmiştir. Eğitimciliğinin yanı sıra Suor Angelica, Donna Elvira (Don Giovanni), Die Fledermaus'ta Adele, Miss Wordsworth (Albert Herring) gibi başrollerde yer alan aktif bir sanatçı ve resitalisttir.



Piyano

Oliver Jia

Oliver Jia, Michigan Üniversitesi'nden doktora, Yale Üniversitesi'nden sanatçı diploması ve Juilliard Okulu'ndan lisans derecelerine sahiptir. Logan Skelton, Peter Frankl, Jerome Lowenthal, Yoheved Kaplinsky, Oxana Yablonskaya ve Paul van Ness gibi önemli eğitimcilerden eğitim almıştır. 200'ün üzerinde solo ve oda müziği çalışmalarına ek olarak geniş bir konçerto repertuarına sahiptir. İlk büyük performansını Carnegie Hall'da gerçekleştirmiş ve James DePreist batonu altında Prokofiev'in 5. Piyano Konçertosunu Juilliard Orkestrası ile birlikte icra etmiş olan Jia, dünyanın birçok ülkesinde çok sayıda performansa imza atmıştır.



Barno Haknazarova Gamze Kırtıl Zerin Rasul

Nefesli Sazlar

Flüt

Albena Sezer

Müzik eğitimine Sofya Müzik Okulu'nda Stiliana Stavreva ile başlayan Albena Sezer, Sofya Devlet Müzik Akademisi'nden mezun olmuştur. Robert Wolf, Jiri Valek, Ferenz Hutira ve Andraş Adoryan'ın ustalık sınıflarına katılmıştır. 1986'da Provadia Ulusal Flüt Yarışması'nda üçüncülük ödülü almıştır. 1993'te Sofya Devlet Operası'nda birinci flütçü olarak çalışmaya başlamıştır. Solist olarak farklı orkestralarla konserler vermiş ve festivallere katılmış olan Sezer, Bilkent Senfoni Orkestrası flüt grup şefidir.

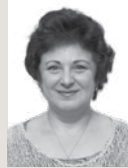


Ebru Aykal Zita Zemleni

Obua

Violeta Elena Lupu

Eğitimini George Enescu Müzik Akademisi'nde tamamlayan Violeta Elena Lupu, solo obua ve pedagoji diplomasını Almanya'da almıştır. Konser kayıtları Olympia London (Symphonies, M. Haydn, Pichl), Romanya (radyo, televizyon), Bilkent Senfoni Orkestrası (Beethoven, Haydn, Strauss, Brahms, Mozart) olarak sıralanabilen Lupu'nun performans sergilediği bu konserleri Gürer Aykal, Ion Marin, Neeme Järvi, Serge Baudo, Massimo Freccia, Jean Fournet, Howard Griffiths, Nello Santi, Yoel Levi, Vladimir Ashkenazy gibi dünyaca ünlü şefler yönetmiştir.



Ogün Koyunoğlu Viktoria Tokdemir

Klarnet

Nusret İspir

Hacettepe Üniversitesi Ankara Devlet Konservatuarı ve Rouen Devlet Konservatuarı'ndan altın madalya ve birinciliklerle mezun olan Nusret İspir'in kazandığı ödüllerden bazıları Dos Hermanas, Fransız Devlet Diploması ve Avrupa Klarnet Yarışması birinciliğidir. Birçok eserin dünya prömiyerini gerçekleştirmiş, Radio France, TRT, Ukrayna, İspanya, Deutsche Welle, Deutsche Kültür televizyon ve radyolarında konserler vermiştir. M. Can Özer'in elektronik müzik projesi Siyah Kalem ve David Chevalier'in Pavese şiiirleri üzerine bestelerinden oluşan CD'leri bulunmaktadır. Türkiye, Fransa, İsrail, Ukrayna, Tunus, Almanya ve İspanya'da konserler ve ustalık sınıfları vermiştir. Bilkent Senfoni Orkestrası müzik direktörü ve solo klarnetçisidir.



Selen Özyıldırım Leonid Volkov

Fagot

Ezgi Tandoğan

Ezgi Tandoğan, 2007'de Dokuz Eylül Üniversitesi Devlet Konservatuarı'ndan mezun olmuştur. Prof. Volker Tessmann'ın sınıfına kabul edildiği Berlin Hanns Eisler Müzik Yüksek Okulu'nda yüksek lisansını tamamlayan Tandoğan, eğitimi sırasında Alman hükümetinin sağladığı DAAD Bursu'nu almaya hak kazanmıştır. Borusan Asım Kocabıyık Vakfı bursiyeri olmuş, 2010'da Ensemble Villa Musica'da bursiyer olarak kabul edildikten sonra önemli oda müziği sanatçılarıyla çalışma fırsatı bulmuştur. Tandoğan'ın çalıştığı müzisyenlere Prof. Dag Jensen, Prof. Klaus Thunemann, Wenzhel Fuchs, Wolfgang Meyer, Prof. Antje Weithaas, Sir Simon Rattle örnek gösterilebilir.



Korno

Mustafa Kaplan

Anadolu Üniversitesi Devlet Konservatuarı'nda Cem Akçora'nın sınıfından yüksek onur derecesiyle mezun olan Mustafa Kaplan, yüksek lisans eğitimini aynı kurumda sürdürmektedir. Uluslararası Genç Müzisyenler Oda Müziği yarışmalarında birincilik, ikincilik ve mansiyon ödülleri kazanmıştır. Limak Filarmoni Orkestrası, Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası, Borusan İstanbul Filarmoni Orkestrası, Budapeşte Anima Musicae Oda Orkestrası ve Camerata RCO'da misafir sanatçı, Anadolu Üniversitesi Senfoni Orkestrası, İzmir Devlet Senfoni Orkestrası ve İstanbul Devlet Senfoni Orkestrası'nda solist olarak yer almıştır. Bilkent Senfoni Orkestrası korno grup şefidir.



Hasan Erim Hacat

Trompet

Julian Lupu

Julian Lupu, George Enescu Akademisi'nde Ioan Rusu'yla çalışmıştır. Diplomasını solo trompet ve pedagoji dalında almıştır. Romanya, İtalya, Fransa, İsviçre, Almanya, İspanya, Japonya ve Türkiye'nin pek çok kentinde ustalık sınıfları ve solo konserler vermiştir. Serge Baudo, Alexander Dimitriev, Massimo Freccia, Jean Fournet, Howard Griffiths, Peter Gülke, Ernest Martinez İzquierdo, Karl Anton Rickenbacher, Gennady Rozhdestvensky, Nello Santi, Emil Tabakov, Gürer Aykal, Yoel Levi, Vladimir Ashkenazy gibi ünlü şeflerle çalışmış olan Lupu, Bilkent Senfoni Orkestrası solo trompet sanatçısı ve grup şefidir.



Onurcan Çağatay Krassimir Koniarov

Trombon

Cem Güngör

2002'de Ankara Devlet Konservatuarı'ndan mezun olan Cem Güngör, aynı yıl Bilkent Senfoni Orkestrası'nda trombon grup şefliği görevine başlamıştır. Dünyanın önde gelen birçok trombon ustasıyla çalışma fırsatı bulmuştur. Çok sayıda CD, DVD ve film müziği kaydında yer almış olan Güngör, dünya çapındaki festivallerde, oda orkestralarında konuk sanatçı ve solist olarak konserlerine devam etmektedir.



Mehmet Ali Baydar Aleksy Medvedev

Tuba

Noriyoshi Murakami

Noriyoshi Murakami, müzik eğitimine Showa Akademisi'nde başlamıştır. Hochschule für Musik Nürnberg'de lisans, Universität für Musik und Theater Hannover'de lisansüstü eğitimini tamamlamıştır. Tuba alanında Hiroyuki Matsushita, Kensuke Yao, Jens Björn-Larsen Ryutarou Nagumo, Fritz Kaenzig, Floyd O. Cooley ve Roger Bobo ile çalışmış olan Murakami, uluslararası Gunma yarışmasının solo icra dalında birincilik, Harvey Phillips Uluslararası Tuba İcrası Yarışması'nda ise üçüncülük ödüllerini kazanmıştır. Orchester der Staatsoper Hannover ve Karl Jettler Winds gibi uluslararası toplulukların kadrolarında tuba sanatçısı olarak yer almış olan Murakami, Bilkent Senfoni Orkestrası tubistidir.



Vurmalı Çalgılar

Aydın Mecid

Aydın Mecid, 1983'te Asaf Zeynalı müzik okulunu bitirmiştir. 1990'da Azerbaycan Devlet Konservatuarı Vurmalı Çalgılar Bölümü'nden mezun olmuştur. 1981-1993 yılları arasında Azerbaycan Devlet Opera ve Bale Orkestrası'nda vurmalı çalgılar grup şefi olarak görev yapmış, aynı zamanda 1987'de Radyo ve Televizyon Orkestrası'nda çalışmaya başlamıştır. Ulusal Vurmalı Çalgılar Yarışması'nda ikincilik ve Kafkasya Oda Müziği Yarışması'nda üçüncülük ödüllerini kazanan Mecid, SSCB'yi oluşturan ülkelerde ve Türkiye'de pek çok solo ve oda müziği konserleri vermiştir. Bilkent Senfoni Orkestrası vurmalı çalgılar grup şefidir.



Yaylı Sazlar

Keman

İrina Nikotina

İrina Nikotina, lisans eğitimini Taşkent Devlet Konservatuarı'nda, doktorasını ise Moskova Tchaikovsky Konservatuarı'nda tamamlamıştır. 3. Özbekistan Keman Yarışması'nda birincilik ödülünü kazanmıştır. Taşkent Devlet Senfoni Orkestrası'nda konzertmeister unvanıyla çalışmış olan Nikotina, ABD, Beyaz Rusya, Estonya, Hong Kong, Litvanya, Norveç, Rusya, Tayland ve Ukrayna'da konserler vermiştir. Bilkent Senfoni Orkestrası konzertmeister yardımcısıdır.



Feruz Abdullaeva
Marina Agapova
Davut Aliyev
Adelya Ateşoğlu
Nil Cetiz
Süreyya Defne

Bahar Kutay
İskender Okeev
Veslava Öztürk
Elena Postnova
Nazik Rahmedova

Viyola

Cavid Cafer

Müzik eğitimine Bakü'de başlayan Cavid Cafer, 1978'de Azerbaycan Cumhuriyeti Genç Müzisyenler Yarışması'nda birinci olmuştur. Lisans ve yüksek lisans çalışmalarını 1983'te Moskova Tchaikovsky Devlet Konservatuarı'nda tamamlayarak Bobrovski'nin sınıfından diploma almıştır. 1985'te Azerbaycan Devlet Senfoni Orkestrası'na viyola grup şefi olarak girmiş, aynı zamanda Çağdaş Müzik Grubu'nda görev almıştır. Solist olarak Almanya'daki Beethoven Hause Konser Salonu'nda, Mısır'daki Kahire Opera Sahnesi'nde ve Rusya ile İsviçre'de birçok konser vermiştir. 1991-1993 yılları arasında Azerbaycan Devlet Oda Orkestrası'nda çalışmış olan Cafer, Bilkent Senfoni Orkestrası viyola grup şefidir.



Sema Celil Hakioglu
Yukiyo Hirano

Elif Kuştan

Viyolonsel

Artur Rahmatulla

Müzik eğitimine 1966'da Uskenskiy Müzik Okulu'nda Prof. G. Bostrem'in sınıfında başlayan Artur Rahmatulla, 1977'den itibaren M. Aşrafi Konservatuarı'nda A. Mansırev'le çalışmalarını sürdürmüştür. 1980'de A. Navoi Akademik Opera ve Bale Tiyatrosu üyesi olmuştur. Taşkent'te Cumhuriyetler Arası Viyolonsel Yarışması (1979), Tiflis'te Tüm Birlik Kuartet Yarışması (1980) ve Cumhuriyetler Arası Oda Müziği Yarışması'nda (1981) ödüller kazanmıştır. 1982'de yüksek lisans eğitimini tamamlayan Rahmatulla, 1986'da Özbekistan Solistleri Oda Orkestrası üyesi olmuştur. Kazakistan, Tacikistan, Litvanya, Estonya, Ukrayna, Beyaz Rusya, Moldova, Hong Kong, Tayland ve ABD turnelerinde yer almış olan Rahmatulla, Bilkent Senfoni Orkestrası üyesidir.



Verda Çavuşoğlu
Serdar Rasul

Yiğit Ülgen

Kontrbas

Sergey Margulis

Taşkent Özbekistan Devlet Konservatuarı'ndan en başarılı müzisyen ödülü olarak yüksek dereceyle mezun olan Sergey Margulis, Özbekistan Televizyonu Oda Orkestrası ve Özbekistan Solistleri Oda Orkestrası'nda çalışmıştır. 1992 Rusya Yaylı Çalgılar Yarışması Birincilik Ödülü sahibidir. Pek çok orkestra eşliğinde konser, resital ve oda müziği konserleri vermiş olan Margulis, Bilkent Senfoni Orkestrası kontrbas grup şefi ve Bilkent Oda Orkestrası üyesidir.



Dritan Gani
Burak Noyan

Zurab Tsitsuashvili

Klasik Gitar

Kağan Korad

Klasik gitar eğitimini lisanstan sanatta yeterliğe kadar Bilkent Üniversitesi'nde tamamlayan Kağan Korad, üyesi olduğu oda müziği gruplarıyla ve solo olarak Avrupa, Amerika, Asya ve Afrika kıtalarında çok sayıda jüride yer almış, 500'ün üzerinde konser ve ustalık dersi vermiştir. Mensup olduğu gruplara ithaf edilmiş birçok konçerto ve eserin dünya prömiyerini gerçekleştirmiş ve ödüller almıştır. İki albümü basılan Korad'ın 100'ün üzerinde düzenlenmesi bulunmaktadır. Korad, Türkiye Gitar Buluşmaları ve Bilkent Oda Müziği Günleri gibi geniş çaplı ve ödüllü organizasyonların kurucu direktörlüğünü de sürdürmektedir.



Tiyatro Bölümü

Gizem Gürer Arslan

Yüksek lisansını Ankara Üniversitesi Tiyatro Bölümü'nden alan Gizem Gürer Arslan, doktorasına Anadolu Üniversitesi Tiyatro Bölümü'nde devam etmektedir. Almanya'da Performance Art Depot tiyatro topluluğunun çalışmalarına katılmış ve çeşitli uluslararası tiyatro projelerinde yer almıştır. IFTIR 2018 Dünya Tiyatro Kongresi'nde bir konuşma yapmış, Euromath & Euroscience 2018 Dünya Kongresi'nde bir atölye çalışması yürütmüştür. Oyunculuk çalışmalarının yanı sıra Ankara Devlet Tiyatrosu'nda rejisi asistanlığı ve çeşitli özel tiyatro topluluklarında yönetmenlik yapmıştır.



Didem Özkavukcu Aygün

Didem Özkavukcu Aygün, Bilkent Üniversitesi Tiyatro Bölümü mezunudur. Trabzon Devlet Tiyatrosu'ndaki 13 yıllık bölge görevinin ardından, Ankara Devlet Tiyatrosu sanatçısı olarak oyunculuk kariyerini sürdürmektedir. Direkterarası Seyirci Ödülleri En İyi Kadın Oyuncu Ödülü sahibidir (2014). "Unutma Beni" (2008-2016) ve "Sevdim Seni Bir Kere" (2019) dizileri ile "2 Orta Şekerli İntihar" (2023) uzun metrajlı filminde rol almıştır. BSO'nun birçok organizasyonunun sunuculuğunu üstlenmiş olan Aygün, Bilkent Üniversitesi mezuniyet törenlerini de sunmaktadır.





Joseph Griffiths Bloor

Joseph Griffiths Bloor, Loughborough Üniversitesi'nden lisans, Royal Birmingham Konservatuvarı'ndan yüksek lisans derecelerini almıştır. Uzmanlık alanı profesyonel ses uygulamaları olan Bloor, Bilkent Üniversitesi'ne katılmadan önce İngiltere'deki çeşitli tiyatrolar ve eğitim kurumlarında ses eğitmenliği yapmıştır.

Onur Dilek

Lisans diplomasını Ankara Üniversitesi'nden alan Onur Dilek, yüksek lisansını Gazi Üniversitesi'nde tamamlamıştır. 2007'de Galip Emre'yle hip-hop derslerine başlamış, pek çok amatör müzikal ve dans gösterisinde görev yapmıştır. 2014-2017 yılları arasında Tatbikat Sahnesi'nin "Woyzeck Masalı" oyununda dansçı olarak yer almış olan Dilek, ayrıca "White Room I-II" ve "Trash" gösterilerinde görev almıştır.



A. Deniz Ertürk

A. Deniz Ertürk, Hacettepe Üniversitesi Ankara Devlet Konservatuvarı mezunudur. 1985'te 45 günlük klasik bale eserleri Avrupa turnesine katılmıştır. 1990'dan beri Ankara Devlet Opera ve Balesi sanatçısıdır. 2006'dan bu yana sosyal ve profesyonel dans inisiyatifi Line Dance ile herkesin dans edebileceğine yönelik farkındalık çalışmalarını yapmaktadır.



Eray Eserol

Hacettepe Üniversitesi Ankara Devlet Konservatuvarı'ndan 1989'da mezun olan Eray Eserol, Diyarbakır Devlet Tiyatrosu ile Ankara Devlet Tiyatrosu'nda görev yapmıştır. Devlet Tiyatroları'nın reji ekiplerinde görev almış, sahne oyunculuğunun yanı sıra birçok dizi ve sinema filminde oynamıştır. Eserol'un dilimize çevirdiği önemli oyunlar da bulunmaktadır.



Jason Hale

Tiyatro Bölüm Başkanı Jason Hale, Antioch Üniversitesi ve New Actors Workshop'ta eğitim görmüştür. Tiyatroya 1989'da başlamış, ABD'nin farklı şehirlerinde oyunlar sergilemiş, Hollywood'da ve bağımsız filmlerde rol almıştır. New York Üniversitesi, New Actors Workshop, Stella Adler Studio of Acting, HB Studios, School of Visual Arts ve New York Film Akademisi'nde dersler vermiştir. Türkiye ve Meksika'da oyunculuk atölyeleri düzenlemiştir. Spolin doğaçlama eğitimine katkılarıyla Fulbright uzmanlık ödülünü almıştır. Ankara Devlet Tiyatrosu'nda sahneye koyduğu Tennessee Williams'ın Sırça Kümes oyunu iki yıl sahnelenmiş ve çeşitli ödüller kazanmıştır.



Hande Vural Johnson

Hande Vural Johnson, SUNY Binghamton'dan ve Northwestern Üniversitesi'nden yüksek lisans dereceleri almıştır. "Pratik, Serin ve Derin" oyunuyla Suat Taşer Oyun Yazarlığı Ödülü ve "Zehra and Dak-Ho" kısa filmiyle Poppy Jasper Festivali En İyi Film Ödülü'nü kazanmıştır. "Table for Six" oyunu Nightwood Tiyatrosu'nda, "Circle" performans gösterisi Gruber Tiyatrosu'nda, "Zehra and Dak-Ho" filmi ise Uluslararası Queens Film Festivali'nde gösterilmiştir. Victory Gardens Tiyatrosu'nun yeni yazarlar festivalinde Sarah Lawrence oyun yazımı programına katılmıştır. Oyun yazarlığı yarışmalarında jüri üyeliği de yapmış olan Johnson, Minneapolis Oyun Yazarları Merkezi üyesidir.

H. Fulya Koçak Mutlu

H. Fulya Koçak Mutlu, Bilkent Üniversitesi Tiyatro Bölümü mezunudur. 1998-2002 yılları arasında Ankara Sanat Tiyatrosu'nda, 2002-2010 yılları arasında Erzurum Devlet Tiyatrosu'nda çalışmıştır. 2010'da Ankara Devlet Tiyatrosu'na tayin olmuştur. Profesyonel olarak 22 oyunda rol almıştır. Baykal Saran Yılın Tiyatro Sanatçısı, Tiyatro Eleştirmenleri Birliği Yılın Kadın Oyuncusu, Sadri Alışık Anadolu Tiyatro Yılın En Başarılı Kadın Oyuncusu, Ankara Sanat Kurumu En İyi Kadın Oyuncu ve Övgüye Değer Kadın Oyuncu ödülleri sahibidir.



Ceren Özcan

Yüksek lisansını 2014'te Ankara Üniversitesi'nde tamamlayan Ceren Özcan, doktorasına aynı üniversitede devam etmektedir. Yüksek lisans tezi "Çağdaş Tiyatroda Anlatı: Tiyatrotem Üzerine" başlığıyla kitaplaştırılan Özcan, özel ve akademik kurumlarda oyunculuk, oyunculuk teorileri, metin çözümleme, tiyatro tarihi, tiyatro kuramları, çağdaş tiyatro ve performansta anlatı üzerine dersler ve atölyeler vermiştir. Çeşitli prodüksiyonlarda oyuncu, dramaturg ve yönetmen olarak görev almış olan Özcan, Uluslararası Çocuk ve Gençlik Tiyatroları Birliği – ASSITEJ Türkiye üyesidir.



Sinan Pekinton

Hacettepe Üniversitesi Ankara Devlet Konservatuvarı mezunu olan Sinan Pekinton, Ankara Devlet Tiyatrosu sanatçısıdır. Birçok oyunda rol almış, pek çok oyun yönetmiş ve televizyon dizileri ile sinema filmlerinde oynamış olan Pekinton, ayrıca seslendirme sanatçısıdır.



Halim Şener

Halim Şener, lisans ve yüksek lisans çalışmalarını Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri antrenman ve hareket bilimleri programında tamamlamıştır. Hareket konulu dersler veren Şener, eskrim milli takımına 57 kez seçilmiş, uluslararası eskrim hakemliği yapmış ve Türkiye Eskrim Federasyonu başkan yardımcılığı görevini icra etmiştir.





“Öğrencilerimiz ve mezunlarımız, yabancı dilde aldıkları eğitimde başarıyı yakalayabilmek, bilim ve sanat dünyasında ilerleyebilmek ve uluslararası bir kariyer elde edebilmek için ileri düzeyde İngilizce dil bilgisi ve becerisine ihtiyaç duymaktadır. İngiliz Dili Meslek Yüksekokulu, öğrencilerimizin günümüz dünyasında büyük önem taşıyan bu bilgi ve becerileri kazanmaları için gerekli akademik ortamı ve fırsatları yaratmayı amaç edinmiştir.”

Tijen Akşit

İngiliz Dili Meslek Yüksekokulu Müdür Vekili
Fakülte Akademik İngilizce Geliştirme Programı Müdürü

FAKÜLTE AKADEMİK İNGİLİZCE GELİŞTİRME PROGRAMI

İngiliz Dili Meslek Yüksekokulu, tarafından Fakülte Akademik İngilizce Geliştirme Programı aracılığıyla, öğrencilere hem eğitimleri süresince hem de profesyonel ve sosyal yaşamları boyunca kullanabilecekleri düzeyde bir İngilizce becerisi kazandırmaktadır.

Uluslararası standartlarda eğitim veren Bilkent Üniversitesi'nde eğitim dili İngilizcedir. Bu sayede öğrenciler, alanlarındaki küresel yayınları, bilgileri ve gelişmeleri yakından takip edebilmektedir. Öğrencilerin akademik ve mesleki İngilizce bilgisi, mezuniyet sonrası gelişimlerine ve iş dünyasında ilerlemelerine yardımcı olmaktadır.

Fakülte Akademik İngilizce Geliştirme Programı, bölümlerinde eğitim almaya başladıkları ilk yıldan itibaren öğrencilerin akademik İngilizce bilgilerini geliştirecek dersler vermektedir. Bu dersler, ayrıntılı dilbilgisi ve kelime dağarcığı geliştirmenin yanı sıra mesleki İngilizce içeriklerini de kapsar. Sınıf içi çalışmalarında bilimsel alanlarda sunum yapma ve tartışma yöntemleriyle de tanışan öğrenciler, akademik konularla ilgili metin çözümleme ve yazma becerilerini ise öğretim elemanlarıyla bireysel çalışmalar yaparak ilerletirler.

Fakülte Akademik İngilizce Geliştirme Programı Öğretim Kadrosu

Semra Kunt Akbaş	Joe Roland Lines
Tijen Akşit	Emily Kathleen Hipps Livingston
John Paul Alff	Robert McNamara Loomis
Fatma Tuğçe Arıkan	Jeffrey Lynn Martin
Iain Board	Dorothy Marie Mayne
Andrew Bonar	Jacob Neal Minniear
Daniel James Burge	Pınar Esmâ Önkol
David Christopher Butcher	Zeynep Özek
Rachel Elizabeth Campbell	Elif Hande Özer
Türküm Cankatan	Katherine Halley Willcox Özsanı
Linda Marie Chu	Naziha Ali Raza
Hümeysra Başol Çetin	Laura Elizabeth Salgın
Özge Ezici Çetin	Natalya Yurievna Samokhina
Elif Çotuksöken	Jennifer Lyn Schroeder
John William Day	Yan Trefor Overfield Shaw
Pınar Demir	Ersin Soylu
Jeffrey Michael Doonan	Ümmü Gaye Ternisien
Marlene Denice Elwell	Gülnur Uğuz
Mathew Llyod Gorman	Victoria Mary Whiteside
Hakan Güven	Nilüfer Yeşil
Andrew William Hassell	Lorna Yeşilkaya
Sarah Melissa Stevens Hassell	İklil Kaya Yıldırım
Melanie Ann Kincl	Bengü Yurtseven
Marinus Langbroek	



İNGİLİZCE HAZIRLIK PROGRAMI

Bilkent Üniversitesi'ne yeni kayıt yaptıran öğrencilerin İngilizce düzeyleri, İngilizce Hazırlık Programı tarafından düzenlenen iki aşamalı İngilizce Yeterlik ve Seviye Tespit Sınavı ile belirlenmektedir. Bu sınavın sonucuna göre İngilizce düzeyi yeterli bulunan öğrenciler, İngilizce Hazırlık Programı'ndan muaf tutulur. İngilizce düzeyi doğrudan bölümlerine başlamak için yeterli bulunmayan öğrenciler, belirlenen düzeyden başlayacak biçimde İngilizce Hazırlık Programı'na alınırlar.

İngilizce Hazırlık Programı 5 düzeyden (Temel, Orta Öncesi, Orta, Orta Üstü, Bölüm Öncesi) oluşmaktadır. Temel düzeydeki öğrenciler için İngilizce Hazırlık Programı'nın olağan süresi bir takvim yılıdır (güz ve bahar yarıyılları ile yaz dönemi). Sınav sonucuna göre Orta Öncesi veya Orta düzeylerden başlayan öğrenciler bahar yarıyılı sonunda, Orta Üstü veya Bölüm Öncesi düzeylerden başlayanlar ise güz yarıyılı sonunda İngilizce Hazırlık Programı'nı tamamlayabilir. Programı güz yarıyılı sonunda bitiren öğrenciler, bahar yarıyılında bölümlerine başlarlar.

İngilizce Hazırlık Programı'ndan muaf olmak için, Bilkent Üniversitesi tarafından kabul edilen bir dış sınava girip üniversite tarafından aranan düzeyde başarı göstermek de mümkündür. Bilkent Üniversitesi, IELTS Akademik (*International English Language Testing*) ve TOEFL iBT (*Test of English as a Foreign Language*) sınavlarını kabul etmektedir. Ancak, dış sınav yoluyla muafiyet için, üniversitenin Dış Sınav Yoluyla İngilizce Yeterlik Esasları'nda belirtilen koşulların yerine getirilmiş olması gereklidir. Dış Sınav Yoluyla İngilizce Yeterlik Esasları'na ve dış sınavlarla ilgili diğer bilgilere <http://prep.bilkent.edu.tr/dis-sinavlar-ile-yeterlilik> adresinden ulaşılabilir.



“İngilizce dil ve akademik becerilerinin öğrenci merkezli bir yaklaşımla öğretimine büyük önem veriyoruz. Öğrencilerimizin hayatın her alanında İngilizce bilgilerini etkin bir şekilde kullanabilmelerini hedefliyoruz.”

Elif Kantarcıoğlu

İngilizce Hazırlık Programı Müdürü

İngilizce Hazırlık Programı Yönetim Kadrosu

Ayça Üner

Öğretim Başkanı

Özlem Ovayurt

Sınavlar Başkanı

Hande Işıl Işık

Mesleki Gelişim Başkanı



SIKÇA SORULAN SORULAR

İstedğimiz zaman üniversiteyi ziyaret edip bilgi alabilir miyiz?
Üniversite adayları ve aileleri istedikleri zaman Bilkent Üniversitesi'ni ziyaret edebilir. Üniversitenin İletişim Ofisi'nden randevu alındığında Bilkentli rehber öğrenciler ziyaretçilere eşlik eder, kampüsü gezdirir, üniversiteye ilişkin bilgiler aktarır ve öğretim elemanlarıyla görüşmelerine yardımcı olur.

Burslar herhangi bir durumda kesilebilir mi?

Tam ve %50 burslardan (indirimlerden) yararlanmanın süresi İngilizce Hazırlık Programı'nda azami 2 yıl, hazırlık sonrası lisans programında azami 6 yıldır. Lisans eğitimi 6 yılın ötesine uzayan öğrenciler bu burslardan (indirimlerden) yararlanamaz. Kapsamlı Burs'tan yararlanmanın azami süresi ise İngilizce Hazırlık Programı'nda 2 yıl, hazırlık sonrası lisans programında 5 yıldır. Lisans eğitimi 5 yılın ötesine uzayan Kapsamlı Burslu öğrencilerin bursu, altıncı yıl başında Tam Burs'a dönüşür. Kapsamlı, Tam ve %50 burslar (indirimler), öğrencilerin her yarıyılıda normal ders yüklerini almaları ve derslerine düzenli devam etmeleri koşuluyla, azami burs süresi boyunca kesintisiz devam eder; düşük not ortalaması veya ders tekrarı gibi konulardan etkilenmez. Normal ders yükünün altında ders alan veya kayıtlı oldukları bir ya da daha çok sayıda derse devam etmeyen öğrencilerin bursları (indirimleri) askıya alınır. Derslere düzenli devam etmeye başlamaları durumunda bursları tekrar aktif.

Kapsamlı Burs almak için ne gerekir?

Bilkent Üniversitesi'ne Tam Burslu (Burslu) olarak yerleştirilen öğrencilerden [ÖSYM tarafından belirlenen SGY (Şehit ve Gazi Yakını) ve Depremde Kontenjanları yoluyla yerleşen adaylar hariç] 0,12 OBP katsayılı başarı sıralaması, yerleştirilmiş olduğu SAY, EA veya SÖZ puan türünde 10.000 veya daha iyi olanlar ile DİL puan türünde 250 veya daha iyi olanların bursu, üniversiteye kayıt sırasında doğrudan Kapsamlı Burs'a yükseltilir.

İngilizce Hazırlık Programı'ndan muaf olma şartları nelerdir?

Bilkent'e yeni kayıt yaptıran öğrenciler, üniversitenin iki aşamalı İngilizce Yeterlik ve Seviye Tespit Sınavı'na (Proficiency in Academic English - PAE) girer. Bu sınavda başarılı olanlar, İngilizce Hazırlık Programı'ndan muaf olarak doğrudan eğitimlerine başlar. Bağımsız uluslararası kurumlarca verilen IELTS Akademik ve TOEFL iBT sınavlarının birinde üniversitenin ölçütlerine göre geçer not almış öğrenciler de İngilizce Hazırlık Programı'ndan muafır. Bu sınavlar, Bilkent Üniversitesi'nin belirlediği merkezlerde ve tarihlerde alınmalıdır. Söz konusu sınavlara girecek öğrenciler, sınav tarihinden en az 21 gün önce Bilkent Üniversitesi'ne sınav kayıt belgelerini ibraz etmiş olmalıdır. İngilizce yeterlik esaslarıyla ilgili ayrıntıları <http://prep.bilkent.edu.tr/dis-sinavlar-ile-yeterlilik> adresinden inceleyebilirsiniz.

İngilizce Hazırlık Programı'nın süresi kaç yıldır?

İngilizce Hazırlık Programı'nda her öğrenci kendi bilgi düzeyine uygun bir aşamadan İngilizce öğrenmeye başlar. Programı başarıyla tamamlayıp PAE sınavını geçen öğrenciler, bölüm derslerine kayıt yaptırarak eğitimlerine devam eder. Hiç İngilizce bilmeyenler için bu programın normal süresi bir yıldır. Başarısızlık nedeniyle ders tekrarlayan öğrenciler için süre dört yarıyıla kadar uzayabilir. Programa ara seviyelerden başlayıp PAE sınavını bir yarıyıl sonunda geçen öğrencilerin, ikinci yarıyılıda bölümlerine başlamaları da mümkündür.

Derslerin tümü İngilizce mi?

Bilkent Üniversitesi'nde eğitim dili İngilizcedir. Türkçe, Türkiye Tarihi ve İngilizce dışındaki yabancı dil dersleri hariç bütün dersler İngilizce okutulur. İngilizce, Fransızca Mütercim ve Tercümanlık Bölümü'nde bazı dersler Fransızcadır. Hukuk Fakültesi'nin Türk hukukuyla ilgili dersleri ise Türkçe işlenir.

Hangi yabancı diller seçmeli ders olarak alınabilir?

Seçmeli dil derslerine Almanca, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Rusça, Çince ve Japonca örnek gösterilebilir. Öğrencilerin istediği herhangi bir dilin dersi de üniversite tarafından açılabilir; bunun için bir sınıf oluşturacak çoğunluğun sağlanması yeterlidir.

Değişim programlarıyla yurt dışına gidilebilir mi?

Başarılı öğrenciler, değişim programına katılarak üçüncü sınıfın bir yarıyılı veya tamamını yurt dışındaki anlaşmalı bir üniversitede okuyabilir. Bilkent Üniversitesi'nin, aralarında ABD, Kanada, Almanya, Fransa, Hollanda, İngiltere, İsveç, İtalya, Japonya ve Singapur'un da bulunduğu 50 ülkeden üniversitelerle öğrenci değişim anlaşması vardır. Avrupa'daki üniversitelere Erasmus programı ile giden öğrenciler Avrupa Birliği fonlarından yararlanabilmektedir.

Öğrenciler bölümler arası geçiş yapabilir mi?

Merkezi yerleştirme sonucu Bilkent Üniversitesi'ne kayıt yaptıran öğrenciler, daha sonra YKS puanlarının yerleşmeye yeterli olduğu bir başka bölüme geçmek üzere başvuru yapabilir. Geçiş başvurusunda bulunacak bir öğrencinin üniversite sınavına girdiği yıldaki YKS yerleştirme puanının, geçmek istediği bölümün aynı yıldaki en düşük taban puanından daha yüksek olması gereklidir. Öğrencinin geçmek istediği bölümün puan türü, kayıtlı bulunduğu bölümünkiyle aynı veya farklı olabilir. Kayıtlı olduğu bölümde Kapsamlı, Tam veya %50 burslu (indirimli) olarak okumakta olan öğrencilerin geçmek istedikleri bölümde de aynı düzeyde burslu olarak devam edebilmesi için öğrencinin üniversite sınavına girdiği yıldaki YKS yerleştirme puanının, geçmek istediği bölümün aynı yıla ve aynı burs (veya indirim) düzeyine ait taban puanından daha yüksek olması ve kayıtlı bulunduğu bölümde henüz üçüncü yarıyıl eğitimine başlamamış olması gereklidir. Bu koşulları sağlayan öğrenciler burslarını koruyarak bölüm değiştirebilir. Ancak, geçtikleri bölüme daha üst bir burs düzeyinde de yerleşebilecek puana sahip olan öğrencilerin bursu yükseltilmez. Kayıtlı bulunduğu bölümde üçüncü yarıyıl eğitimine başladıktan sonraki bir tarihte geçiş başvurusu yapmak isteyenlerin veya yerleştirme puanı, geçmek istediği bölümün aynı burs (veya indirim) düzeyine ait taban puanından daha düşük olan öğrencilerin, geçiş başvurusu yapmadan önce hazırlık programında geçirilen süre dahil kayıtlı oldukları bölümde o güne kadar Bilkent Üniversitesi tarafından kendilerine sağlanmış olan tüm bursları ve indirimleri yasal faizleriyle birlikte geri ödemeleri gereklidir. Bu öğrenciler geçtikleri bölüme burslu olarak yerleşebilecek puana sahip olsalar bile Kapsamlı, Tam veya %50 burstan yasa indiriminden yararlanamaz. Bölümler arası geçiş yönergesine ilişkin ayrıntılara

<https://w3.bilkent.edu.tr/www/universite-ici-bolumler-arasi-gecis-yonergesi/> adresinden ulaşabilirsiniz.

IB diplomasıyla geçiş yapılabilir mi?

Liseden Uluslararası Bakalorya (IB) diplomasıyla 2022 veya 2023 yılında mezun olup, 2023 yılı YKS sonucuna göre Bilkent Üniversitesi'ne yerleştirilen ve kesin kayıt sonrasında İngilizce Hazırlık Programı'ndan doğrudan muaf olabilen öğrencilerden Uluslararası Bakalorya (IB) diploma notu en az 30 olanlar, aynı puan türüyle öğrenci alan ve puanlarının yerleşmeye yetmediği başka bir bölüme geçmek için başvuru yapabilir. Ayrıntılar için lütfen Üniversite İçi Bölümler Arası Geçiş Yönergesi'nin 2.B maddesine bakınız:

<http://w3.bilkent.edu.tr/www/universite-ici-bolumler-arasi-gecis-yonergesi/>

Yan dal programı var mı?

Bilkent Üniversitesi'nde birçok bölümün yan dal programı vardır. Genel not ortalaması 3,00 veya daha yüksek olan öğrenciler, birinci sınıfın sonunda yan dal programına başvurabilir. Yan dal müfredatını tamamlayan öğrencilere ana dal diplomasıyla birlikte yan dal sertifikası verilir.

Çift ana dal yapılabilir mi?

SAY puan türüyle yerleşmiş öğrencilerden birinci sınıf sonunda genel not ortalaması 3,30 veya daha yüksek olanlara Fen Fakültesi'nin Fizik ve Matematik bölümlerinde ikinci ana dal yapma olanağı sunulmaktadır. Dileyen öğrenciler, bölümlerinde birinci yıllarını tamamladıktan sonra ikinci ana dal yapmak üzere başvurabilir. İkinci ana dal yapan öğrenciler, her iki ana dalın programını tamamladıklarında çift diploma ile mezun olur.

Yaz Okulu yıllık eğitim ücretine dahil midir?

Yaz Okulu'nda ders almak tercihe bağlıdır; ders almayı tercih eden öğrenciler, kayıt yaptırdıkları derslerin kredilerine göre aynı ücret öder. Eğitim ücreti bursları ve indirimleri Yaz Okulu ders ücretleri için de geçerlidir.

Akademik konularda öğrenciler kimden yardım alabilir?

Bilkent Üniversitesi'nde öğretim elemanlarının kapıları öğrencilere hep açıktır. Öğrenciler ders dışında da hocalarıyla görüşebilir, düşünce alışverişinde bulunabilir. Ayrıca, her öğrencinin bir akademik danışman öğretim elemanı vardır. Akademik danışmanlar ders seçimleri, stajlar, değişim programları ve lisansüstü çalışmalar gibi konularda öğrencilere yol gösterir.

Bilkent diploması nerelerde geçerlidir?

Bilkent diploması dünyanın her yerinde kabul gören, uluslararası standartlarda bir üniversitedir. Bilkent Üniversitesi mezunları, diplomalarıyla birlikte, eğitim programları ve derslerin düzeyi konusunda bilgiler içeren İngilizce bir Diploma Eki de almaktadır.



www.bilkent.edu.tr
(312) 290 29 29
bilinfo@bilkent.edu.tr

[f/BilkentUniversitesi](#) [t/BilkentUniv](#) [i/BilkentUniv](#)

Bilkent Üniversitesi'nin ÖSYS 2023 koşulları için: www.osys.bilkent.edu.tr

İletişim Ofisi (312) 290 34 12

Bilkent Üniversitesi'ne gelmek için:



Özel araç ile:

Ankara-Eskişehir karayolu 12. kilometredeki Bilkent köprüsünden Bilkent yoluna sapınız.
Kavşaklarda hiç sapmadan beş kilometre yol alınca Bilkent Üniversitesi Merkez Kampüs girişine ulaşacaksınız.

Bilkent Üniversitesi servis otobüsleri ile:

Bilkent Üniversitesi servis otobüsleri Tunus Caddesi (Dünyagöz Taksi yanı) ve Sıhhiye Köprüsü
(Tandoğan Meydanı yönünde) duraklarından kalkmaktadır. Otobüs saatleri için:
www.bilkent.edu.tr/ulasimcizelgesi
(312) 290 17 74

Dolmuş ile:

Bilkent Üniversitesi hattında çalışan dolmuşlar her gün 7:30 - 20:00 saatleri arasında
Denizciler Caddesi - Celal Bayar Bulvarı - Konya yolu - Eskişehir yolu - Bilkent güzergahını izlemektedir.

Metro ile:

Kızılay - Çayyolu metro hattını kullanmak isterseniz Bilkent durağında inerek 175 ve 176 numaralı belediye otobüsüyle
Merkez Kampüs'e, 111 numaralı belediye otobüsüyle Doğu Kampüs'e ulaşabilirsiniz.

Bu kitapçığın içerdiği bilgilere gereken bütün titizlik gösterilmiştir;
ancak Bilkent Üniversitesi değişiklik yapma hakkını saklı tutmaktadır.

ISBN 978-605-9788-53-3

Telif hakkı © 2023 Bilkent Üniversitesi

Bu kitapçıkla ilgili her türlü kullanım ve çoğaltma hakları ile diğer haklar Bilkent Üniversitesi'ne aittir.
Bu kitapçık Bilkent Üniversitesi İletişim Ofisi tarafından hazırlanmıştır.
Yayıncı Sertifika No: 51344

Baskı: Meteksan Matbaacılık ve Teknik San. Tic. A.Ş.
Beytepe Köyü Yolu No:3, 06800, Bilkent - Çankaya / ANKARA
Matbaa Sertifika No:46519

Tanıtım amaçlıdır, para ile satılmaz.

Bandrol Uygulamasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 5. maddesinin 2. fıkrası çerçevesinde bandrol taşıması zorunlu değildir.

Bilkent Üniversitesi
06800 Bilkent, Ankara

www.bilkent.edu.tr
(312) 290 29 29
bilinfo@bilkent.edu.tr

[f/BilkentUniversitesi](https://www.facebook.com/BilkentUniversitesi)

[/BilkentUniv](https://twitter.com/BilkentUniv)

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

ISBN 978-605-9788-53-3

