

Psikoloji Bölümü

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, sağlık politikaları ve hastane koşulları gibi çok sayıda başlığa katkıda bulunur.

Bilkent Üniversitesi Psikoloji Bölümü, özgün eğitim programı ve zengin laboratuvar olanaklarıyla öğrenciler için heyecan verici bir seçenektir. Programın ilk yılı psikolojiye giriş niteliğindeki dersler ile sosyal bilimlerde biyoloji, matematik ve bilgisayar uygulamalarından oluşur. İkinci senenin odak noktaları, bu bilimin en önemli alanları olarak gösterilen beyin ve davranış, bilişsel psikoloji, sosyal psikoloji ve gelişim psikolojisidir. Bu dönemde psikolojide istatistiğin işlevi ve araştırma yöntemleri gibi niceliksel konulara da yer verilir.

Üçüncü yılda algı, öğrenme, hatırlama, düşünme, kişilik, nörobiyoloji ve anormallik psikolojisi gibi başlıklarla bilimsel kapsam daha da derinleşir; ayrıca psikolojide kavramsal yaklaşımlar, tarihsel gelişmeler ve güncel eğilimler irdelenir. Son sınıfta ise her öğrenci bir öğretim üyesi danışmanlığında bitirme tezi yazar. Bu tez, öğrenciler için bir bilimsel araştırma deneyimidir. Psikolojinin alt dallarının yanı sıra felsefe, arkeoloji, tarih gibi farklı disiplinler de seçmeli dersler arasındadır.

Psikoloji bilimi, günümüzde yankı uyandıran atılımlara sahne olmaktadır. Beyin görüntüleme teknikleri sayesinde akıl ve davranışların beyindeki temelleri hakkında ayrıntılı bilgiler sağlanmakta, insanın zihinsel potansiyeline, öğrenmeye ve ilerlemeye açıklığına dair yeni bulgular elde edilmektedir. Bölümün öğretim üyeleri, nörobilim üzerinde yoğunlaşan bu çalışmaları üniversite bünyesindeki Ulusal Manyetik Rezonans Araştırma Merkezi ile Beyin Araştırmaları Merkezi'nde gerçekleştirmektedir. Farklı bölümlerden akademisyenlerle yürütülen bu disiplinlerarası çalışmalar, bölümün nörobilim ve genel psikoloji alanlarındaki doktora programları için güçlü bir altyapı oluşturmaktadır.

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

		2017	2016	2016 Son
	Burs/Ücret	Kontenjanı	Taban Puanı	Öğrencinin Başarı Sırası
TM-3	Tam Burslu	10	491,254	1.479
	%50 Burslu	35	432,592	22.317
	Ücretli	40	390,976	67.383

Ders Programı

Yıl	Dönem	Ders Kodu	Ders Adı	
1.Yıl	Güz Dönemi	PSYC 101	Psikolojiye Giriş I: Bilişsel ve Biyolojik	
		CS 123	Hesaplama ve Programlamaya Giriş	
		MATH 105	Matematiğe Giriş I	
		ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I	
		TURK 101	Türkçe I	
	GE 100	Üniversite Hayatına Giriş		
	Bahar Dönemi	PSYC 103	Psikolojiye Giriş II: Sosyal ve Gelişimsel	
		MATH 106	Matematiğe Giriş II	
		MBG 110	Modern Biyolojiye Giriş	
		ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II	
TURK 102		Türkçe II		
2.Yıl	Güz Dönemi	PSYC 200	Bilişsel Psikoloji	
		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		
	Bahar Dönemi	PSYC 205	İstatistik II	
		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			
3.Yıl	Güz Dönemi	PSYC 310	Algı, Dikkat ve Eylem	
		PSYC 340	Öğrenme, Hatırlama ve Düşünme	
		PSYC 350	Bilişsel ve Sosyal Gelişim	
		PSYC 433	Anormal Davranışlar Psikolojisi	
			Seçmeli Ders (2)	
	Bahar Dönemi		Bölüm Seçmeli Dersi (3)	
			Seçmeli Ders (2)	
		Güz Dönemi	PSYC 399	Yaz Stajı
			PSYC 498	Bitirme Projesi I
				Bölüm Seçmeli Dersi (2)
	Seçmeli Ders			
	Sınırlı Seçmeli Ders			
Bahar Dönemi	PSYC 499	Bitirme Projesi II		
		Bölüm Seçmeli Dersi (2)		
		Seçmeli Ders		
		Seçmeli Ders		
		Sınırlı Seçmeli Ders		
Seçmeli Derslerden Bazıları	PSYC 320	Bilişsel Nörobilim		
	PSYC 330	Sosyal Psikolojinin Kuram ve Uygulamaları		
	PSYC 360	Bireysel Farklılıklar ve Kişilik		
	PSYC 391	Psikolojide Gözetimli Araştırma		
	PSYC 405	İşlevsel Manyetik Rezonans Görüntülemeye Giriş		
	PSYC 420	Bilişsel Psikolojide Seçme Konular		
	PSYC 430	Klinik Psikoloji		
	PSYC 431	Psikometri		
	PSYC 434	Çocuk ve Ergen Psikopatolojisi		
	PSYC 435	Endüstriyel ve Örgütsel Psikoloji		
	PSYC 438	Kişilerarası İlişkiler		
	PSYC 439	Görsel Nörobilim		
	PSYC 482	Aklın Evrimi		
	PSYC 483	Aklın Kuramı		
	PSYC 491	Bilişsel Psikolojiye Giriş		



Timothea Touloupoulou
Bölüm Başkanı

Doktora: Londra Üniversitesi
Fonksiyonel dögüsel olgunlaşma, çalışan hafıza, çevresel risk ve şizofreni.



Michelle M. Adams
Doktora: New York Üniversitesi

Yaşa bağlı sinaptik değişimler, kalori kısıtlaması ve benzeri müdahaleler.



Jedediah Allen
Doktora: Lehigh Üniversitesi

Sosyal bilişim, sosyal öğrenme ve taklit alanlarında çocukların öğrenmesi, bu alanlarda edinilen bilginin doğası ve gelişimi.



Gamze Baray
Doktora: Exeter Üniversitesi

Benlik kavramı, ahlaki yargılar, gruplararası tutumlar, yaratıcılık ve sanatsal deneyimlerin psikolojik boyutları.



Miri Besken
Doktora: North Carolina Üniversitesi, Chapel Hill

Öğrenme, bellek, üst bellek ve bunlara etki eden algısal ve anlamsal değişkenler.



Hüseyin Boyacı
Doktora: Minnesota University, Twin Cities

Görme, beyin görüntüleme yöntemleri.



Aaron Clarke
Doktora: North Dakota Üniversitesi

Algısal öğrenme, destekleyici öğrenme, mekanik öğrenme, algısal gruplama, mekanik görsellik, yaşlanma ve şizofreni.



Jennifer E. Corbett
Doktora: British Columbia Üniversitesi

İnsanlarda görsel algı, algısal ortalama, Gestalt prensiplerine göre gruplama, görsel istikrar, uzaysal-zamansal birleştirme, görsel dikkat.



Katja Doerschner
Doktora: New York Üniversitesi

Materyal kalitelerinin görsel algıları, üç boyutlu hareket algılama, örüntü analizi ve nörolojik görüntüleme.



Selin Salman Engin
Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi

Aile dinamikleri, ebeveynlik, ortak ebeveynlik ve çocuklarda sosyal gelişim.



Gül Günaydın
Doktora: Cornell Üniversitesi

İlk izlenimler, kişilerarası ilişkiler, yakın ilişkiler, zihinsel temsiller, duygu kontrolü, sosyal bilişsel yöntemler.



Hande Ilgaz
Doktora: Lehigh Üniversitesi

Erken çocuklukta dil gelişimi ile zihin kuramı arasındaki ilişki, oyunun bilişsel değeri ve eğitimsel olanakları.



Ali Khatibi
Doktora: Louvain Katolik Üniversitesi

Başka bireylerin maruz kaldığı acı ve tepkilerin gözlemci açısından değerlendirilmesi.



Jaap Munneke
Doktora: Amsterdam Vrije Üniversitesi

Görsel dikkat.



Ezgi Sakman
Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi

Bağlanma kuramı.

