

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 atımlara 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 çalışmalarını üniversite bünyesindeki Ulusal Manyetik Rezonans Araştırma 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.

	2016	2015	2015 Son
	Burs/Ücret	Kontenjanı	Taban Puanı
TM-3	Tam Burslu	10	466,281
	%50 Burslu	35	402,697
	Ücretli	40	355,191
			Öğrencinin Başarı Sırası
			1.627
			21.284
			71.975

Ders Programı

1. Yıl	Güz Dönemi		
	PSYC 101	Psikolojiye Giriş I: Bilişsel ve Biyolojik	
	CS 123	Sosyal Bilimlerde 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 Seçmeli Ders		
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)		
	4. Yıl	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 Sınırlı Seçmeli Ders	
Seçmeli Derslerden Bazıları		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 421	Sosyal 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 482	Aklın Evrimi		
PSYC 483	Aklın Kuramı		



Timothea Touloupoulou
Bölüm Başkanı

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



Michelle M. Adams
Doktora: New York Üniversitesi

Yaşa bağlı sinaptik değişimler, kalori kısıtlaması ve benzeri müdahaleler.



Laith Al-Shawaf
Doktora: Texas Üniversitesi, Austin

Evrimsel açıdan idrak ve duygusal gelişim, nefret, öğrenme ve romantik ilişki, bilişsel yetkinlikler.



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 ortalamalar, Gestalt prensiplerine göre gruplama, görsel istikrar, uzaysal-zamansal birleştirme, görsel dikkat.



Katja Doerschner
Doktora: New York Üniversitesi

Materyal kalitesinin 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 eğitsel alanları.



Ali Khatibi
Doktora: Louvain Katolik Üniversitesi

Başka bireylerin maruz kaldığı acı ve tepkilerin gözlemci açısından değerlendirilmesi.



David Lewis
Doktora: Texas Üniversitesi, Austin

Evrimsel psikoloji ve Darwin yaklaşımına göre davranış, beyin ve akıl.