

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
DeneySEL Psikolojide Seçme Konular II	PSYC 415	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	6
Akademik Birim:	Psikoloji					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Öğrencilere şunları öğretmeyi hedefler: 1- DeneySEL psikoloji teorik altyapısını tanımlamayı, açıklayabilmeyi ve yorumlayabilmeyi öğretmek. 2- Teorik deneySEL psikoloji bilgisini uygulayabilmeyi öğretmek. 3- İnsan davranış, biliş ve duygu süreçlerini tanımlayıp açıklayabilmeyi öğretmek. 4- DeneySEL bulgu ve varsayımları bilimsel kriterler kullanarak eleştirel bir yaklaşımla değerlendirmek. 5- Güvenilir deneySEL yöntemler kullanarak deneySEL bilgi toplayabilmek ve bulguları geçerli ve kullanılabilir şekilde raporlamak.					
Dersin İçeriği:	Bu derste bir öğretim üyesi süpervizyonunda psikolojinin herhangi bir alt alanından seçilecek bir konuda deneySEL araştırma hipotezi geliştirilmesi, deney deseninin oluşturularak, gerekli uygulanmaların yapılması ve sonuç raporu yazılması amaçlanır.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Bilgi işlem yaklaşımının temellerini öğrenmek.• 2- Dikkat süreçleri ile ilgili farklı teorileri öğrenmek.• 3- Bilimsel makale okuma ve eleştirme becerilerini geliştirmek.					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders anlatımı, araştırma egzersizleri, ödevler					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş	
2	Bilgi İşleme ve Dikkat	
3	Dikkat Araştırmaları Tarihi	
4	Seçici Görsel Dikkat	
5	Seçici Görsel Dikkat	
6	Dikkat ve Ketleme	
7	Çoklu Görev ve Dikkat	
8	Bellek ve Dikkat	
9	Bellek ve Dikkat	
10	Görsel Arama	
11	Görsel Arama	
12	Bireysel Dikkat Farklılıkları	
13	Duygusal Dikkat	
14	Değerlendirme	

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8
OC1								
OC2								
OC3								

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek