

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Deneyel Psikoloji	PSYC 344	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	6
Akademik Birim:	Psikoloji					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	- -					
Dersin Amacı:	Bu dersin amacı öğrencilere aşağıdakileri öğretmektir: 1. Deneyel psikoloji (ana alanlardan biri olarak) alanındaki kuramsal bilgileri tanımlamak, açıklamak ve yorumlamak 2. Deneyel psikolojinin kuramsal bilgilerini çeşitli uygulamalı ortamlarda uygulamak 3. İnsan davranışsal, duygusal ve bilişsel süreçlerini tanımlamak ve açıklamak 4. Güvenilir bilimsel yöntemler kullanarak görgül bilgi toplamak ve bulguları geçerli ve kullanılabilir bir şekilde raporlamak. 5. Evrensel değerlerin yanı sıra insan ve hayvan haklarının bilincinde olmak.					
Dersin İçeriği:	Bu ders, psikoloji deneyleri tasarlama ve bunlara katılma gereksinimleri, algı, dikkat, öğrenme, hafıza ve dil ile ilgili rapor yazma gibi konuları inceler.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Yayınlanmış bir çalışmanın deneyel yaklaşımını kesin olarak açıklayabilir• 2- Yayınlanmış bir deneyel çalışmanın bulgularını özetler ve yorumlar• 3- Deneyel tasarımları eleştirir• 4- Deneyel yöntemler kullanarak bir hipotezi formüle eder ve test eder• 5- Verileri analiz eder ve yorumlar• 6- Sonuçları APA stilinde rapor eder• 7- Grup çalışması yapabilme özelliği kazanır					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders anlatımı, sınıf içi egzersizler, tartışma					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Derse Giriş - Araştırmanın Amaçları ve Deneyel Olmayan Yöntemler - Neden Deney?	
2	Hipotez Testi & Operasyonelleştirme	
3	Hipotez testi & Operasyonelleştirme & Eleştirel analiz ve eleştirel düşünme	
4	Dışlanan değişkenleri kontrol etme - Deneyel Tasarımlar (gruplar arası, grup içi, faktöriyel)	
5	Deneyel Tasarımlar (gruplar arası, grup içi, faktöriyel)	
6	Deneyel Tasarımlar (gruplar arası, grup içi, faktöriyel) - Tasarım Eleştirileri	
7	Tasarım eleştirileri - Soyut analiz - Araştırma illüstrasyonu	
8	Araştırma illüstrasyonu	
9	Data toplama (LAB)	
10	Data toplama (LAB)	
11	Excel & Veri İşleme	

12	Araştırma illüstrasyonu ve sınıf verileri üzerinde tartışma	
13	Araştırma illüstrasyonu ve Araştırma Etiği	
14	Değerlendirme	

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Experimental Psychology, A. Myers & C. Hansen, 7th ed., Wadsworth Cengage Learning, 2012.

DİĞER KAYNAKLAR

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	14	3
Proje	6	12
Diğer Uygulamalar (seminer, stüdyo kritiği, workshop vb.)	3	2
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	2	42
Final Sınavı	1	41
Total:	26	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Uygulama	2	5.5	11
Proje	3	5	15
Ödev	6	5	30
Sunum/Jüriye Hazırlık	4	3	12
Diğer Uygulamalara Hazırlık	3	5	15
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	2	5	10
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	2	6	12
Final Sınavı	1	3	3
Toplam İş Yüğü (saat):			150

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
OC1	3						2					
OC2			3	3								
OC3							3					
OC4						3						
OC5				3								
OC6					3							
OC7								3				

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek