

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Deneyel Psikoloji	PSYC 337	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:	Ahu GÖKÇE					
Dersin Amacı:	Bu ders öğrencilere şunları öğretmeyi hedefler: 1- Deneyel psikolojinin teorik altyapısını bilmek, açıklamak ve yorumlamak. 2- Teorik psikoloji bilgisini psikolojinin çeşitli uygulama alanlarında kullanmak. 3- İnsan davranış, biliş ve duygu süreçlerini tanımlayıp açıklayabilmek. 4- Güvenilir bilimsel yöntemler kullanarak görgül bilgi toplayabilmek ve bulguları geçerli ve kullanılabilir şekilde raporlamak. 5- Evrensel değerler, insan ve hayvan hakları konusunda yüksek farkındalık sahibi olmak.					
Dersin İçeriği:	Psikoloji deneylerini düzenlemek ve deneylere katılmakla ilgili gereklilikler, algı, dikkat, öğrenme, hafıza ve dil ile ilgili rapor yazma incelenen konular arasındadır					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Yayımlanmış bir çalışmanın deneyel yaklaşımını kesin olarak açıklar• 2- Yayımlanmış bir deneyel çalışmanın bulgularını özetler ve yorumlar.• 3- Deney tasarımlarını eleştirir• 4- Deneyel yöntemler kullanarak bir hipotezi formüle eder ve test eder.• 5- Verileri analiz edip yorumlar.• 6- Sonuçları APA stilinde rapor eder.• 7- Grup çalışması yapabilme özelliği kazanır.					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders anlatımı, araştırma egzersizleri, ödevler					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Derse giriş - Araştırmanın amaçları ve Deneyel olmayan yöntemler - Neden deney?	
2	Hipotez testi ve Operasyonelleştirme	
3	Hipotez testi ve Operasyonelleştirme ve Eleştirel analiz ve eleştirel düşünme	
4	Dışlanan değişkenleri kontrol etme - Deneyel Tasarımlar	
5	Deneyel Tasarımlar	
6	Deneyel Tasarımlar	
7	Replikasyon ve Açık Bilim Uygulamaları	
8	Tasarım eleştirileri ve Soyut analiz	
9	Veri Analizi	
10	Grup Sunumları	
11	Grup Projesi: Deney Kullanımı	
12	Grup Projesi: Veri Toplama	
13	Grup Projesi: Veri Analizi	

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	PY13
OC1													
OC2													
OC3													
OC4													
OC5													
OC6													
OC7													

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek