

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Klinik Psikoloji	PSYC 441	Güz	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:	1- Klinik psikoloji teorik altyapısını tanımlamayı, açıklayabilmeyi ve yorumlayabilmeyi öğretmek. 2- Teorik klinik psikoloji bilgisini uygulayabilmeyi öğretmek. 3- İnsan davranış, biliş ve duygu süreçlerini tanımlayıp açıklayabilmeyi öğretmek.					
Dersin İçeriği:	Bu derste klinik psikolojinin tarihsel gelişimi, ilgili olduğu uygulama alanları, uygulama kuralları, temel kuramsal yaklaşımları ve psikopatolojiyle ilişkisi ana başlıkları çerçevesinde klinik psikolojinin temel konuları ayrıntılarıyla tartışılır.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> Klinik psikoloji teorik altyapısını tanımlar, açıklayabilir ve yorumlayabilir.</li><li>• <b>2-</b> Teorik klinik psikoloji bilgisini uygulayabilir.</li><li>• <b>3-</b> İnsan davranış, biliş ve duygu süreçlerini tanımlayıp açıklayabilir.</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders anlatımı, araştırma egzersizleri, ödevler					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Klinik Psikoloji Nedir?	
2	Klinik Psikoloji Nedir? Klinik Psikolojinin Geçmişi ve Bugünü	
3	Klinik Değerlendirme ve Tanı	
4	Klinik Psikolojide Görüşme ve Gözlem	
5	Ara Sınav	
6	Klinik Psikolojide Test Etme	
7	Klinik Müdahalelerin Temel Özellikleri	
8	Psikodinamik, Hümanist ve Bilişsel-Davranışçı Psikoterapiler	
9	Klinik Uygulamada Etik	
10	Ara Sınav	
11	Klinik Çocuk Psikolojisi	
12	Sağlık Psikolojisi	
13	Travma Psikolojisi	
14	Dolaylı Travma, İkincil Travmatizasyon, Tükenmişlik ve Kişisel Bakım	

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



#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
OC1									
OC2									
OC3									

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek