

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Bellek ve Benlik	PSY 624	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	7.5
Akademik Birim:	Psikoloji					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Doktora					
Dersin Koordinatörü:	Sezin ÖNER					
Dersin Amacı:	Bu ders, öğrencileri kişisel ve kolektif düzeyde insan belleğine ilişkin güncel tartışmalar hakkında bilgilendirmeyi amaçlamaktadır. Özellikle "ben" in geçmişini hatırlama ve geleceği hayal etme bağlantısına odaklanacaktır.					
Dersin İçeriği:	Episodik anıların oluşumu ve özellikleri, yaşam boyu hafıza ve kimlikle bağlantıları, unutmanın ve hafıza çarpıklığının benlik kurgusundaki rolü, episodik hafızanın uyarlanabilir ve geleceğe yönelik işlevleri, otobiyografik hafızanın sosyal yönleri ve kolektif kimlik konuları tartışılacaktır.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>1- İnsan hafızasını ve geleceği düşünme süreçlerini anlama</li><li>2- Kimlik ile geçmiş ve geleceği düşünme süreçleri arasındaki ilişkiyi anlama</li><li>3- Benlik ve bellek ilişkisini günlük hayata uyarlayabilme</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Dersler ve interaktif tartışmaların bir kombinasyonu sayesinde, öğrenciler çeşitli konular hakkında sağlam bir anlayış kazanacak ve konuşmalara katılmaya açık fikirli bir yaklaşım geliştireceklerdir.					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş	
2	Bellek nedir? Belleğin birleşik bir modeli var mıdır?	makale
3	Benlik ve otobiyografik bellekte kuramsal yaklaşımlar?	makale
4	Yeniden yapılandırıcı bellek	makale
5	Epizodik gelecek düşüncesi	makale
6	Zihinsel zaman yolculuğunda duygusal süreçler	makale
7	Zihinsel zaman yolculuğunda duygusal süreçler	makale
8	Ara Sınav	
9	Kolektif zihinsel zaman yolculuğu	makale
10	Kolektif kimlik ve zihinde zaman yolculuk	makale
11	Kolektif zamanda yolculuk ve birey	makale
12	Sahte Haberler	makale
13	Gerçek dünyada hafıza	makale
14	Sunumlar - özet	



OC2											
OC3											

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