

İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi / Psikoloji Programı (İngilizce)**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı****İNSAN BELLEĞİ****Ders Tasarımı (Syllabus)**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İNSAN BELLEĞİ	PSY3171840	Güz Dönemi	3+0	3	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Aysu MUTLUTÜRK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Aysu MUTLUTÜRK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, bellek süreçlerine ilişkin temel konuları geçmişten günümüze bellek literatüründe önemli yer tutan araştırmalar ışığında incelemek ve bu konuları günlük hayattaki uygulamalarla ilişkili olarak tartışmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Bellek Araştırmalarına Giriş,Bellek ve Beyin,Çalışan Bellek,Çalışan Bellek,Epizodik Bellek,Epizodik Bellek,Semantik ve Sözlüksel Bellek,Semantik ve Sözlüksel Bellek,Görsel Bellek,Otobiyoğrafik Bellek,Otobiyoğrafik Bellek,Bellek Yanılsamaları,Üst Bellek,Bellek ve Kültür; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
Bellek araştırmaları alanındaki temel kavram ve terimleri ayırt edebilir.	1, 10, 2, 3	A, C, D			
Farklı bellek süreçlerini ayırt edebilir.	1, 2, 3	A			
Farklı bellek süreçleri arasındaki bağlantıları tarif edebilir.	1, 10, 2, 3	A			
İnsan belleğine ilişkin temel kuramları tartışabilir.	1, 2, 3	A			
Bellek araştırmalarının gündelik yaşamla ilişkisi üzerine tartışabilir.	1, 10, 2, 3				
Bellek araştırmaları literatürünü eleştirel gözle değerlendirebilir.	2, 3	C			
Bir araştırma makalesi üzerine eleştirel bir özet yazabilir.	3	C			
Bellek konulu bir araştırma önerisi tasarlayıp yazabilir.	1, 10, 3	C			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev, D: Proje / Tasarım				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bellek Araştırmalarına Giriş	Bölüm 1			
2	Bellek ve Beyin	Bölüm 2			
3	Çalışan Bellek	Bölüm 3			
4	Çalışan Bellek	Bölüm 3 ve Ek Okumalar			
5	Epizodik Bellek	Bölüm 4			
6	Epizodik Bellek	Bölüm 4 ve Ek Okumalar			
7	Semantik ve Sözlüksel Bellek	Bölüm 5			
8	Semantik ve Sözlüksel Bellek	Bölüm 5 ve Ek Okumalar			
9	Görsel Bellek	Bölüm 6			
10	Otobiyoğrafik Bellek	Bölüm 7			
11	Otobiyoğrafik Bellek	Bölüm 7 ve Ek Okumalar			
12	Bellek Yanılsamaları	Bölüm 8 ve Ek Okumalar			
13	Üst Bellek	Bölüm 9 ve Ek Okumalar			
14	Bellek ve Kültür	Ek Okumalar			
Kaynaklar					
Schwartz, B. L. (2014) Memory: Foundations and applications. LA: Sage. There will be a set of articles to accompany the book. These articles will be posted as PDF documents on the course website (MEBIS). Please check the course website on a weekly basis.					