

İnsan Hafızası Bahar 2023

Dersin Sorumlusu: Naziye GÜNEŞ ACAR

E-mail: naziye.gunes@gmail.com

ngunes@marmara.edu.tr

Ofis Saati: E-mail aracılığıyla randevu alabilirsiniz.

Ders Saati ve Yeri: Cuma 14:00-17:00 @GZFA 114

Ders Kitabı: Bu ders kapsamında farklı kitaplardan ve makalelerden oluşan bir okuma paketi oluşturulacaktır. Her hafta okunması gereken üniteler, öğrencilerle paylaşılacak olan Google Drive linkine yüklenecektir. Derste kullanılacak yardımcı ders kitaplarından bazıları aşağıda belirtilmiştir.

- Solso, R. L., Maclin, M. K., & Maclin, O. H., (2022). *Bilişsel psikoloji* (7. Basımdan Çeviri). İstanbul: Bilge Yayıncılık.
- Gluck, M. A., Mercado, E., & Myers, C. E., (2022). *Öğrenme ve bellek* (3. Basımdan Çeviri). Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık.
- Gülgöz, S., Ece, B., & Öner, S., (2018). *Hayatı hatırlamak: Otobiyografik belleğe bilimsel yaklaşımlar*. İstanbul: Koç Üniversitesi Yayınları
- Aydın, Ç., Göksun, T., Küntay, A. C., & Tahiroğlu, D. (2016). *Aklın çocuk hali: Zihin gelişimi araştırmaları*. İstanbul: Koç Üniversitesi Yayınları

Dersin İçeriği ve Amacı

Dersin temel amacı, insan belleğinin doğası, çalışma prensipleri ve farklı bellek türleri ile ilgili bakış açısı kazandırmaktır. Ders kapsamında örtük belleğe de değinilmekle beraber çoğunlukla açık bellek türleri incelenecektir. Yaşamboyu bakış açısıyla belleğin hem çocukluk hem de yaşlılık dönemindeki gelişimi hakkında bilgi verilecektir. Otobiyografik bellek ve toplumsal bellek gibi daha spesifik bellek türleri de ders kapsamında anlatılacaktır.

Değerlendirme Sistemi:

- 1) **Derse Devam ve Katılım:** Öğrencilerin her hafta için belirlenen üniteleri ve makaleleri derse gelmeden önceden okuması ve ders içerisinde konu ile ilgili yapılan tartışmalara katılması beklenmektedir. **Marmara Üniversitesi Lisans Yönetmeliği Madde 11 gereği**, derslerin **% 30'undan fazlasına** devam etmeyen öğrenciler dersin genel sınavına giremeyeceklerdir.
- 2) **Sınavlar:** Dönem içerisinde bir tane **ara sınav** bir tane de **final sınavı** yapılacaktır. Sınavlar derste işlenenleri ve ilaveten okunan üniteleri/makaleleri kapsayacaktır. Çoktan seçmeli, boşluk doldurma ve doğru/yanlış gibi farklı soru formatları sınavlarda yer alacaktır. Mazeret ve bütünleme sınavları kümülatif olmakla beraber bu sınavlarda değerlendirme için açık uçlu sorular yer alacaktır.
- 3) **Mini Araştırma Önerisi:** Final notunuzun **40 puanlık** kısmını (100 üzerinden) bellek alanında sizin merak ettiğiniz bir soruya cevap aramak için geliştireceğiniz araştırma önerisi oluşturacaktır. Ödevin ayrıntıları **Ek 1'de** yer almaktadır

Ders Programı & Konular

Haftalar	Konular
03.03.2023	Bellek Çalışmalarının Tarihçesi
10.03.2023	Beyin ve Bellek
17.03.2023	Algısal Bellek, Kısa Süreli Bellek & Çalışma Belleği
24.03.2023	Episodik, Semantik ve Örtük Bellek
31.03.2023	Otobiyografik Bellek
01.04.2023 - 09.04.2023	Ara Sınav
14.04.2023	Otobiyografik Bellek
21.04.2023	Resmi Tatil
28.04.2023	Toplumsal Bellek
05.05.2023	ÜstBellek
12.05.2023	Bebeklik ve Çocukluk Döneminde Bellek
19.05.2023	Resmi Tatil
26.05.2023	Yaşlanma ve Bellek
02.06.2023	Bellek ve Psikopatoloji
05.06.2023 - 18.06.2023	Final Sınavı *Mini araştırma önerisi teslimi için son tarih

Gerekli görünmesi durumunda ders sorumlusu tarafından içerik ve tarihler ile ilgili değişiklikler yapılabilecektir.

İntihal/Aşırma: Akademik dürüstlük üniversite içerisinde yapılan tüm faaliyetlerin temelini oluşturmaktadır ve aksi durumda cezai yaptırımlar mevcuttur. Akademik suçlar intihal/aşırma, kopya çekme ve sınav sorularının çalınması gibi durumları kapsamakla beraber bununla sınırlı da değildir. Bunlardan biri olan intihal, "başkalarının yazılarından bölümler, dizeler alıp kendisininmiş gibi gösterme veya başkalarının konularını benimseyip değişik biçimde anlatma" olarak tanımlanmaktadır (TDK, 2007). Bu tanım gereği öğrenciler; başkasının fikir, öneri ve görüşlerini kaynak göstermeden, kısmen veya tümüyle kopyalamanın ve/veya çevirmenin suç olduğunun bilincinde olmalıdır, basılmış veya basılmamış herhangi bir kaynak (örneğin makale, kitap, rapor, başka bir öğrencinin çalışması, İnternet alıntısı vb.) kullanılması durumunda kaynak göstermelidir, başkası tarafından yapılmış ve/veya başkasına yaptırılmış olan çalışmayı kendi çalışması olarak sunmamalıdır. Bu ders dahilinde yapılacak olan yazılı ödevlerde intihal ile karşılaşılması durumunda ilgili öğrenci vermiş olduğu ödevden 0 alacaktır.

Ek 1: Mini Araştırma Önerisi

Adım 1: Dönem içerisinde tartıştığımız konulardan birisi ile ilgili merak ettiğiniz ve bilimsel yaklaşımla cevap aramak istediğiniz bir araştırma sorusu belirleyin.

Adım 2: Tabloda belirtilen bilgileri içerecek ve 7-8 sayfayı geçmeyecek şekilde araştırma önerinizi yazınız.

Araştırma Başlığı	Araştırmanız için seçtiğiniz başlığı yazınız? Başlığınızın 20 kelimedenden fazla olmamasına dikkat ediniz.
Giriş	Araştırma sorunuz nedir? Bu soru neden önemli? Bu soruyu araştırmanın teorik ya da pratik bir değeri var mı? Bu konu ile ilgili daha önce hangi çalışmalar yapılmış, neler biliniyor ya da neler bilinmiyor? Önceki çalışmaların eksik yönleri var mı? Tüm bu bilgileri içeren kısa ve öz bir giriş yazınız.
Hipotezler	Araştırmanız dahilinde cevap aradığınız spesifik soruyu yazınız? Değişkenlerinizin operasyonel tanımlarını yapınız. Hipotezleriniz neler, belirtiniz.
Method	Araştırma sorunuza cevap ararken kullanacağınız metodolojiyi aşağıdaki sorulara yanıt vererek belirtiniz.
Araştırma Deseni	Çalışmanız, deneysel ya da yarı deneysel bir yöntem mi içerecek yoksa korelasyonel bir çalışma mı olacak?
Örneklem	Örnekleminiz kaç kişiden oluşacak? Örnekleminizin yaş, cinsiyet ve diğer özellikleri nedir? Kontrol edeceğiniz bir değişken var mı?
Ölçüm Araçları	Veri toplamak için kullanacağınız ölçüm araçları ya da deneysel paradigmlar neler, belirtiniz.
Referanslar	Araştırma öneriniz içerisinde en az 5 adet kaynağı inceleyerek APA 7 kurallarına göre bu kaynakları referans listesinde gösteriniz.